

III.Otras disposiciones y actos

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE

Resolución 1358/2019, de 24 de junio, de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se aprueba el Plan de Inspección Medioambiental de La Rioja 2019-2024

201906260071365

III.2130

El fundamento del Plan de Inspección Medioambiental es encauzar las acciones necesarias para comprobar el grado de cumplimiento de la normativa medioambiental, con el objeto de conseguir un nivel elevado de protección del medio ambiente de La Rioja.

El primer plan de inspección ambiental de la Rioja de carácter plurianual fue aprobado mediante Resolución nº 199, de 15 de febrero de 2013, del Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente para los años 2013 a 2018. Finalizado el periodo de vigencia del primer plan de inspección medioambiental plurianual 2013-2018, es necesario realizar un nuevo plan plurianual para el próximo periodo 2019-2024.

La normativa vigente establece la obligación de elaborar planes de inspección ambiental. Por un lado, para el control de las actividades incluidas en el anexo I del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y, por otro, para asegurar la vigilancia y control de los traslados transfronterizos de residuos de acuerdo con lo establecido en el Reglamento UE 660/2014, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de mayo de 2014, por el que se modifica el Reglamento (CE) 2013/2006, de traslados de residuos.

Por otra parte, la Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja (Ley PMA de La Rioja), dedica el capítulo I del Título III a la inspección, control y vigilancia ambiental implantando las bases de la inspección ambiental. La Ley PMA de La Rioja atribuye a la función de la inspección la ejecución del control y vigilancia de las actividades e instalaciones de cualquier tipo que puedan afectar negativamente.

Las competencias en materia inspección, control y vigilancia ambiental le corresponden a la Dirección General con competencias en materia de Calidad Ambiental. Dichas funciones se llevarán a cabo con personal funcionario designado al efecto, para lo cual a través de la Dirección General y en los términos que determina el Plan de Inspección Ambiental de La Rioja, podrá recabar el apoyo de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, la Policía Local y los Agentes Forestales de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Igualmente, en los términos que determine el Plan de Inspección Ambiental de La Rioja, se podrán emplear dentro de la inspección entidades colaboradoras.

Por otra parte, la Ley PMA de La Rioja señala que la Administración Local desarrollará su propia inspección en los aspectos de su competencia, para lo que podrá solicitar auxilio a la Administración autonómica en tal función en el caso de que se considere imposibilitada.

El plan de inspección ambiental 2019-2024 ha sido sometido a información pública por el plazo de un mes (del 25 de febrero al 25 de marzo de 2019), y aprobado por el Consejo Asesor de Medio Ambiente en la sesión celebrada el día 4 de junio de 2019.

En tanto el órgano ambiental autonómico según el artículo 17 de la Ley 6/2017, de 8 de mayo, de PMA de La Rioja, es la Dirección General con competencias en materia de Inspección Ambiental, le corresponde al titular de dicha Dirección el ejercicio de programación y ejecución de las labores de inspección, control y vigilancia ambiental de acuerdo al Plan de Inspección Ambiental.

Igualmente, la coordinación y colaboración a otras entidades públicas y órganos autonómicos para el ejercicio de actividades de inspección conjuntas en materia medioambiental se realizará a través Dirección General con competencias en materia de calidad ambiental.

En los términos que determine el Plan de Inspección Ambiental de La Rioja, se podrán emplear dentro de la inspección entidades colaboradoras con la administración que demuestren la capacidad técnica adecuada para la realización en nombre, de actuaciones materiales de inspección que no estén reservadas a funcionarios públicos y cuando, en concreto cuando la

Dirección General responsable de la Inspección no disponga de recursos humanos suficientes, medios técnicos adecuados o cuya acreditación venga impuesta por una disposición normativa.

La vigencia del presente Plan de Inspección Ambiental se extiende hasta el 31 de diciembre de 2024, pudiendo ser prorrogado hasta la aprobación de un nuevo Plan que lo sustituya, en caso de que la normativa aplicable exigiera la elaboración de un nuevo instrumento de planificación en esta materia.

Las determinaciones del Plan de Inspección Ambiental estarán vigentes hasta tanto no se revise el Plan. El plan se revisará de oficio, necesariamente, a los tres años de su vigencia y, siempre que cambien las circunstancias o los criterios que han determinado su aprobación a propuesta de la Consejería competente en la materia.

De acuerdo con lo anterior y en virtud, y de las competencias atribuidas a esta Consejería mediante Decreto 28/2015, de 21 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y sus funciones en desarrollo de la Ley 3/2003, de 3 de marzo de organización del Sector Público de la Comunidad Autónoma de La Rioja, y en ejercicio de las facultades atribuidas a este órgano,

RESUELVE

Primero.- Aprobar el Plan de Inspección Ambiental de La Comunidad Autónoma de La Rioja 2019-2024, que se incluye como anexo a esta resolución, y que mantendrá vigencia desde su publicación en el Boletín Oficial de La Rioja y hasta el 31 de diciembre de 2024, sin perjuicio de posibles prórrogas hasta la aprobación del nuevo Plan que lo sustituya.

El plan se revisará de oficio a los tres años de su vigencia y, siempre que cambien las circunstancias o los criterios que han determinado su aprobación a propuesta de la Consejería competente en la materia.

Segundo.- Instar a la Dirección General con competencias en materia de calidad ambiental a realizar con carácter anual una programación de las inspecciones y el alcance de las mismas atendiendo a los niveles de afección, los requerimientos de vigilancia dispuestos en la normativa y en las autorizaciones ambientales y declaraciones de impacto ambiental. En la programación anual de la inspección se incorporará una memoria resumen con un avance del grado de cumplimiento ambiental analizado en la ejecución del programa del año anterior.

Tercero.- Publicar la presente resolución en el Boletín Oficial de La Rioja.

De conformidad con los artículos 45.1.e) de la Ley 4/2005, de 1 de junio, de Funcionamiento y Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de La Rioja y 114.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la presente Resolución pone fin a la vía administrativa. Desde el momento de esta notificación queda abierto el plazo de dos meses para interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de La Rioja, en virtud de lo establecido en el art.46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

Logroño a 24 de junio de 2019.- El Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Íñigo Nagore Ferrer.

PLAN DE INSPECCIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LA RIOJA 2019-2024.

| | |
|-------|--|
| 1. | <u>INTRODUCCIÓN</u> |
| 1.1. | <u>Contexto general de la inspección ambiental</u> |
| 1.2. | <u>Definiciones</u> |
| 2. | <u>MARCO NORMATIVO Y ORGANIZATIVO PARA EL DISEÑO DEL PLAN DE INSPECCIÓN</u> |
| 2.1. | <u>El contexto europeo</u> |
| 2.2. | <u>Intercambio de experiencia en ámbito nacional</u> |
| 2.3. | <u>La inspección ambiental en la Comunidad Autónoma</u> |
| 2.4. | <u>Normativa de referencia</u> |
| 3. | <u>OBJETIVOS</u> |
| 3.1. | <u>Objetivos generales</u> |
| 3.2. | <u>Objetivos estratégicos del Plan</u> |
| 3.3. | <u>Objetivos en materia de control de la gestión y traslado de residuos</u> |
| 4. | <u>ÁMBITO DE APLICACIÓN Y ALCANCE</u> |
| 4.1. | <u>Ámbito Territorial</u> |
| 4.2. | <u>Aplicación en actividades e instalaciones</u> |
| 4.3. | <u>Alcance de las inspecciones programadas</u> |
| 4.4. | <u>Cumplimiento de la normativa ambiental dentro del ámbito de actuación del Plan</u> |
| 5. | <u>EVALUACIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE EN LA RIOJA</u> |
| 6. | <u>INSTALACIONES Y ACTIVIDADES CUBIERTAS POR EL PLAN</u> |
| 7. | <u>ORGANO COMPETENTE Y COORDINACIÓN DEL PLAN DE INSPECCIÓN</u> |
| 7.1. | <u>Órgano ambiental autonómico</u> |
| 7.2. | <u>Recursos humanos y técnicos para el desarrollo del Plan de Inspección</u> |
| 7.3. | <u>Actuaciones de mejora continua y creación de capacidad</u> |
| 7.5. | <u>Cooperación con otros organismos</u> |
| 8. | <u>PROGRAMAS ANUALES DE INSPECCIÓN AMBIENTAL</u> |
| 8.1. | <u>Contenido del programa anual de inspección</u> |
| 8.2. | <u>Criterios de prioridad de las inspecciones</u> |
| 9. | <u>PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN</u> |
| 9.1. | <u>Actuaciones de inspección Grado A</u> |
| 9.2. | <u>Procedimiento para las inspecciones programadas grado A</u> |
| 9.3. | <u>Procedimiento para las inspecciones no programadas ni prefijadas motivadas por accidentes o incidentes o por avisos, quejas o denuncias</u> |
| 10. | <u>SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN</u> |
| 10.1. | <u>Memoria anual</u> |
| 10.2. | <u>Indicadores</u> |
| 10.3. | <u>Informe anual sobre traslados transfronterizos de residuos</u> |
| 10.4. | <u>Publicación e información pública</u> |
| 11. | <u>ESTUDIO DE COSTES Y RECURSOS</u> |

12. VIGENCIA y REVISIÓN DEL PLAN**12.1. Vigencia****12.2. Revisión****Apéndice 1. FICHAS DE OBLIGACIONES Y DISCIPLINA AMBIENTAL SEGÚN NIVEL DE ACTIVIDAD.....****Nivel 1. Instalaciones con autorización ambiental integrada AAI.....****Nivel 2. Instalaciones sometidas a evaluación de impacto ambiental.....****Nivel 3. Eliminación de residuos por incineración o depósito en vertedero**

(Art. 13.2 Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja).....

Nivel 4. Tratamiento y valorización de residuos**Nivel 5. Traslados transfronterizos de residuos.....****Nivel 6 Producción y gestión de residuos industriales y de obras.....****Nivel 7 Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA)****Nivel 8. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera catalogadas como C****Nivel 9. Actividades potencialmente contaminantes del suelo.....****Nivel 10. Actividades comerciales****Apéndice 2.- DETERMINACIÓN DE LA PERIODICIDAD DE LA INSPECCIÓN.....****1. ANALISIS DE RIESGOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN EN LAS INSTALACIONES INCLUIDAS EN EL AMBITO DE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES****1.1. MARCO LEGISLATIVO****1.2. METODOLOGIA****1.2.1. EL CONCEPTO DE RIESGO.....****1.2.2. LA PONDERACIÓN.....****1.2.3. PLANIFICACIÓN DE LAS INSPECCIONES UTILIZANDO LA EVALUACIÓN DE RIESGO “EASY TOOLS”****1.3. PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN PARA INSTALACIONES DEI DE LA RIOJA.....****1.3.1. VALORACION DEL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD Y DEL COMPORTAMIENTO DEL OPERADOR****1.3.2. ASIGNACIÓN DE FRECUENCIA DE INSPECCIÓN.....****1.3.3. PERIODICIDAD.....****2. DETERMINACIÓN DE LAS PRIORIDADES DE INSPECCIÓN DE LOS TRASLADOS TRANSFRONTERIZOS DE RESIDUOS EN LA RIOJA.....****2.1. MARCO LEGISLATIVO****2.1.1. INSPECCIONES EN EL PUNTO DE ORIGEN O DE DESTINO.....****2.1.2. INSPECCIÓN DURANTE EL TRASLADO****Apéndice 3. ESTUDIO DE COSTES DEL PLAN DE INSPECCIÓN****Apéndice 3. Estudios de Costes del Plan de Inspección.****Apéndice 4. NORMATIVA DE REFERENCIA****A. Referencia normativa para el diseño del Plan de Inspección.....****B. Referencias normativas sectoriales en materia ambiental**

ACRONIMOS

AAI: Autorización Ambiental Integrada.

APCA: Actividad potencialmente contaminante de la atmósfera.

APCS: Actividad potencialmente contaminante del suelo.

CCAA: Comunidades Autónomas

CEMA: Control del estado de la masas de agua

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas o mezclas. (Classification, Labelling and Packaging)

DEI: Directiva de emisiones industriales

DGCAA: Dirección General de Calidad Ambiental y Agua del Gobierno de La Rioja.

IMPEL: Red de autoridades de inspección de los Estados Miembros en el Espacio Económico Europeo.

IMPRESS: Análisis de Presiones e Impactos y Evaluación del Riesgo. (Implementation strategy for the water framework directive, analysis of Pressures and Impacts).

INE: Instituto Nacional de Estadística

IPPC: Prevención y Control Integrado de la Contaminación.

IRAM: Método integrado de evaluación de riesgos ambientales.

LRMA: Ley de Responsabilidad Medioambiental.

MITECO: Ministerio para la transición ecológica.

MTD: Mejores Técnicas Disponibles

ONG: Organización no gubernamental.

PRTR: Registro de emisiones y fuentes contaminantes.

RAEE: Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

RCD: Residuos de construcción y demolición

REACH: Sistema europeo de control y evaluación de sustancias químicas, que corresponde a las siglas en inglés de Registro, Evaluación y Autorización de Sustancias Químicas.

REDIA: Red de Inspección Ambiental de España.

RMCEI: Recomendación de 4 de abril de 2001 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los criterios mínimos de inspección.

SANDACH: Subproductos animales no destinados al consumo humano.

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Contexto general de la inspección ambiental

El VII PMA de la Comisión Europea – Programa General de Acción de la Unión en materia de Medio Ambiente hasta 2020 que lleva como título “Vivir bien, respetando los límites de nuestro planeta”, señala entre sus líneas de acción: Una mejor aplicación de la legislación ya existente aportará numerosas ventajas. Si la legislación medioambiental de la UE se aplicara correctamente, se crearían unas condiciones equitativas en el mercado único y se generarían oportunidades de inversión sostenible, aparte de los beneficios medioambientales.

La normativa de protección ambiental frente a la presión de las actividades humanas está en un continuo desarrollo e implementación. Las disposiciones normativas exigen a la administración pública velar por el cumplimiento de las obligaciones y requisitos exigibles en el ejercicio de las actividades. Igualmente, este control y seguimiento, de acuerdo con la normativa requiere la adopción de un sistema de inspección ambiental en cada Administración pública dentro del ámbito de sus competencias.

El sistema de inspección ambiental debe de incluir el análisis de toda la gama de efectos ambientales relevantes de una instalación de que se trate y garantizará un adecuado nivel de comprobación del cumplimiento ambiental.

En España buena parte de las competencias de control y seguimiento son llevadas a cabo por las Comunidades Autónomas, en especial por los órganos autonómicos de calidad ambiental en los aspectos referente a emisiones y vertidos al medio (aire, agua o suelo), la gestión de los residuos, la gestión ambiental de las organizaciones o el uso racional de recursos naturales y energía.

Con objeto de establecer un sistema de inspecciones que garantice una cierta homogeneidad y cobertura entre las distintas administraciones públicas que velan por el cumplimiento del derecho ambiental, se han constituido entidades y organizaciones tanto en el ámbito europeo y nacional, como organismos donde ha habido una participación regional. También, se ha promulgado al respecto distinta normativa donde se establecen los criterios y prácticas para el diseño de un sistema eficiente de inspección.

Igualmente, de acuerdo con la normativa de la UE es necesario que las Comunidades Autónomas dispongan de un Plan de Inspección que cubra las Actividades e instalaciones del Anejo I del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación (actividades con AAI) y el plan de inspección de traslados de residuos transfronterizos en colaboración con la Administración General del Estado de acuerdo al Reglamento (UE) N° 660/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014 por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1013/2006 relativo a los traslados de residuos.

Fruto del desarrollo normativo de la protección ambiental surge en La Rioja la Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja (Ley PMA de La Rioja), donde atribuye a la inspección ambiental la función ejecutiva del control y vigilancia de las actividades e instalaciones de cualquier tipo que puedan afectar negativamente.

Por ello, el plan de inspección de La Rioja define la estrategia de inspección y control ambiental en La Rioja tanto en lo que se refiere a los controles de las actividades sometidas a AAI, de los traslados de residuos, así como del resto de actividades de las que se pudiera derivar afecciones ambientales cuyo cumplimiento de las condiciones de prevención debe ser observado por la Administración Autonómica de La Rioja.

El Gobierno de La Rioja dispone ya de experiencia en la inspección ambiental fundamentalmente desde la constitución de la Dirección General de Calidad Ambiental en 1998. Desde entonces esta Dirección General ha asumido un papel como Autoridad Ambiental Autonómica y con tal rol ha participado tanto en proyectos de la red europea IMPEL, como en la red nacional REDIA, ambas redes tienen objetivo principal la aplicación y el cumplimiento de la normativa ambiental.

Prueba de esta participación del Gobierno de La Rioja a través de la Dirección General de Calidad Ambiental y Agua en distintos organismos relacionados con la inspección ambiental, es la reunión mantenida en Logroño los días 13, 14 y 15 de marzo de 2018 con los participantes europeos del grupo de implementación de la directiva de emisiones industriales de IMPEL. A través del personal funcionario adscrito a esta Dirección General se vienen desempeñando las labores de inspección, control y vigilancia correspondientes a las Actividades e instalaciones con AAI y Declaración de Impacto Ambiental (DIA), además, se han ejercido el control de obligaciones correspondientes al ámbito de la producción y gestión de residuos, de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera o del suelo principalmente.

Por otro lado, la labor inspectora en materia de agua ha recaído en el órgano regulador del medio que recibe el vertido. De esta manera, la vigilancia e inspección de los vertidos directos o indirectos a cauce corresponde al organismo de cuenca, en el caso general de La Rioja a la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), mientras que los vertidos a la red de saneamiento municipal son competencia municipal, en este aspecto, los ayuntamientos han delegado sus competencias, salvo el Ayuntamiento de Logroño, en el Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja (CARE). En los casos de los vertidos a infraestructuras de carácter general, como colectores generales o estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas EDAR, la competencia para la vigilancia y control ha sido delegada por el Gobierno de La Rioja al mismo CARE, sin perjuicio de que se lleven a cabo actuaciones de alta inspección de vertidos desde la propia administración autonómica de acuerdo con el artículo 4.1.g de la Ley 5/2000, de 25 de octubre, de saneamiento y depuración.

En cuanto a la planificación, el primer plan de inspección ambiental plurianual fue aprobado por Resolución nº 199 de 15 de febrero de 2013, del Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se aprueba el Plan de Inspección Medioambiental de La Rioja 2013-2018.

De acuerdo con lo anteriormente señalado, el objeto de este documento es configurar un nuevo plan de inspección medioambiental 2019-2024, estableciendo los criterios básicos de la inspección, la evaluación de riesgos, el ámbito, el alcance y los procedimientos de la labor inspectora desde la Administración Autonómica y la cooperación con otras entidades públicas y auxilio a las entidades locales de La Rioja que no dispongan de medios y recursos suficientes para llevar a cabo inspecciones en el ámbito de sus competencias.

El Plan de Inspección se ha conformado siguiendo principalmente las indicaciones de los documentos elaborados por los grupos de trabajo de la Red IMPEL y REDIA y de acuerdo con los criterios y requisitos marcados en la correspondiente normativa como: Recomendación de 4 de abril de 2001 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los criterios mínimos de inspección (RMCEI), el Capítulo III del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y el Reglamento europeo de traslados de residuos.

En la planificación se ha realizado la evaluación de riesgos utilizando el método integrado de evaluación de riesgos ambientales IRAM (Integrated Risk Assessment Method), desarrollado por IMPEL y publicado en 2014 para determinar la frecuencia de inspección para las instalaciones incluidas en el anexo I del RDL 1/2016, por el que se aprueba el texto refundido de la ley de prevención y control integrados de la contaminación; y para inspecciones de traslados de residuos se han tenido en cuenta los criterios de evaluación de riesgos que abarque flujos de residuos fuentes de traslados ilícitos y datos sobre investigaciones policiales y aduaneras y análisis de actividades delictivas.

En cuanto al contenido y estructura del Plan de Inspección Ambiental este se desarrolla a partir de las especificaciones dispuestas en artículo 23 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, concretamente:

- Una evaluación general de los problemas de medio ambiente más importantes en La Rioja.
- La zona geográfica cubierta por el plan de inspección.
- Las actividades e instalaciones cubiertas por el Plan. Las actividades e instalaciones se han clasificado en diez niveles de protección en virtud de la potencialidad de afecciones y requisitos ambientales que se recoge en la normativa ambiental.

- El procedimiento para elaborar los programas de las inspecciones ambientales. En cuanto al alcance de la inspección se ha dividido en 4 grados, desde una inspección completa, comprobación parcial, comprobación de la documentación o bien la comprobación de la gestión ambiental llevada a cabo en la actividad.
- Los procedimientos de las inspecciones ambientales programadas y no programadas.
- Disposiciones de la cooperación entre los diferentes órganos responsables de la inspección, y en particular, entre la Confederación Hidrográfica de la Cuenca del Ebro (CHE), el Servicio de protección civil de la naturaleza (SEPRONA), el Consorcio de Aguas y Residuos de la Rioja (CARE) y la Policía Local en su caso. En el ámbito autonómico se establecen los procedimientos de coordinación organismos de la propia administración autonómica como son el Servicio de Protección Civil, el servicio de ganadería y con el órgano autonómico competente en conservación de la naturaleza en el caso de la participación de los agentes forestales.

Además, en el Plan se definen los indicadores de seguimiento del propio plan y programas de inspección que lo desarrollan, así como los aspectos referentes a la memoria sobre la evolución del cumplimiento de la normativa y los aspectos relacionados con la revisión en su caso del propio plan.

Por otra parte, el Plan de Inspección Ambiental incluye un estudio de distintos escenarios donde se valoran los medios y recursos necesarios para alcanzar una u otra cobertura e intensificación de la vigilancia y control. El estudio de estos escenarios junto a la valoración anual del grado de cumplimiento reflejado en la memoria servirá a lo largo de la vigencia del Plan, no solo para la elaboración de la programación, sino también para la previsión de medios necesarios ya sea para la labor inspectora, o tanto más interesante, para focalizar otras estrategias orientadas a la formación, campañas de sensibilización o desarrollo de herramientas telemáticas de seguimiento.

El propio plan establece que la revisión del mismo se hará de oficio cada tres años y siempre que se produzca un cambio significativo en la normativa que sirve de base al plan o en las condiciones básicas de ejecución.

1.2. Definiciones

Se tendrán en cuenta las definiciones establecidas en la normativa, en particular, en la normativa específica en materia de inspección ambiental, de prevención y control integrado de la contaminación no obstante en el ámbito del presente Plan se definirá como:

- a) **Inspección medioambiental:** Actividad consistente, según su grado de alcance, en:
- Comprobar si las instalaciones controladas cumplen los requisitos medioambientales pertinentes establecidos en la legislación e impulsar dicho cumplimiento.
 - Vigilar el impacto medioambiental de las instalaciones controladas con objeto de determinar si es necesario realizar más inspecciones o aplicar medidas para hacer cumplir la legislación para garantizar el cumplimiento de la legislación.
 - Realizar las actividades necesarias para estos propósitos:
 - a. Visitar las instalaciones.
 - b. Supervisión del cumplimiento de las normas de calidad ambiental.
 - c. Consideración y verificación de las actividades de autocontrol realizadas por entidades explotadoras de instalaciones controladas o en su nombre.
 - d. Verificación del cumplimiento de los condicionantes emanados de la autorización ambiental, y de la ejecución de los programas de vigilancia ambiental.
 - e. Evaluación de las actividades y operaciones realizadas en la instalación controlada.

- f. Control de los locales y los equipos pertinentes, y de la idoneidad de la gestión medioambiental de las instalaciones.
 - g. Control de los registros pertinentes en poder de las entidades explotadoras de las instalaciones controladas.
 - o Acciones emprendidas por las autoridades participantes a fin de determinar si un establecimiento, una empresa, un agente, un negociante, un traslado de residuos, o la valorización o la eliminación correspondientes cumplen con los requisitos pertinentes establecidos en la normativa en materia de traslados transfronterizos de residuos.
- b) **Plan de inspección medioambiental:** Documento marco de carácter plurianual que ofrece las orientaciones estratégicas en relación con la inspección medioambiental a instalaciones y actividades, incluyendo las actividades de traslados transfronterizos de residuos.
- c) **Programa de inspección medioambiental:** Documento ejecutivo que recoge toda la información precisa para realizar las inspecciones medioambientales a instalaciones y las inspecciones de traslados transfronterizos de residuos, en el que se incluyen las actuaciones a llevar a cabo en una zona y por un periodo determinado, así como la previsión de recursos necesarios para su ejecución.
- d) **Instalaciones y actividades controladas:** Se consideran instalaciones y actividades objeto de inspección medioambiental, las instalaciones industriales, las empresas y los centros cuyas emisiones a la atmósfera, cuyos vertidos a las aguas o cuyas actividades de generación, traslado o tratamiento de residuos estén sujetos en virtud de la legislación vigente a la concesión de un permiso o una autorización de competencia de la Dirección General de Calidad Ambiental y Agua.
- e) **Actuaciones de evaluación de emergencia ambiental:** Son aquellas que se realizan cuando se tiene conocimiento de accidentes o incidentes provocados por instalaciones o actividades con incidencia grave en el medio ambiente.
- f) **Inspecciones programadas:** Son las prefijadas como parte de un programa de inspecciones previsto y tienen por objeto la revisión periódica o sistemática del cumplimiento medioambiental de instalaciones y actividades controladas.
- g) **Inspecciones no programadas:** Las realizadas con motivo de accidentes, incidentes, denuncias, un riesgo objetivo, seguimiento o cualquier otro motivo justificado. La comprobación del cumplimiento de las condiciones impuestas en las autorizaciones con carácter previo al inicio de la actividad, así como, la inspección a las instalaciones y actividades que tiene lugar para hacer efectiva una autorización también son consideradas inspecciones no sistemáticas o no prefijadas.
- h) **Inspección documental:** Son las inspecciones medioambientales de instalaciones y actividades controladas que no se realizan físicamente. Consistirán fundamentalmente en la petición de documentación y registros al efecto de comprobar el cumplimiento de los requisitos medioambientales establecidos en la autorización y normativa sectorial en materia de calidad ambiental.
- i) **Verificación medioambiental:** Son las actividades de comprobación del cumplimiento de normas medioambientales llevadas a cabo a instancia del órgano ambiental pero no directamente por sus medios propios.
- j) **Autocontrol:** las actuaciones de comprobación del cumplimiento ambiental que por ser exigidos por una norma o por el condicionado de una autorización ambiental deben ser realizados periódicamente por el titular de la actividad o instalación. Los autocontroles podrán ser realizados por entidades privadas por encargo del titular. El resultado del autocontrol deberá reflejarse en un informe el cual de acuerdo será remitido al órgano ambiental.

- k) **Subprograma:** Nivel de agregación en el que se agrupan las actuaciones contempladas en los programas de inspección. Se distingue por su permanencia a lo largo del tiempo y el carácter general de su contenido.
- l) **Campaña:** Nivel de agregación en el que se agrupan las distintas actuaciones que, a través de un convenio de colaboración con organismos con competencias medioambientales pueden incluirse dentro de los programas de inspección medioambiental, bien dentro de un mismo subprograma o incluyendo varios. Se distingue por el carácter flexible de su duración o tipología de instalaciones a inspeccionar.
- m) **Inspector ambiental:** Funcionario público adscrito al órgano ambiental designado para las labores de inspección medioambiental y que en ejercicio de las mismas goza de la condición de agente de la autoridad.
- n) **Asesor técnico:** Persona física perteneciente a una entidad designada para las labores de apoyo al órgano ambiental autonómico en virtud del apartado cuarto del artículo 43 de la Ley 6/2007 de Protección de Medio Ambiente de La Rioja. El asesor técnico ejercerá una labor meramente consultiva y de apoyo al inspector ambiental acorde con sus conocimientos técnicos, y en ningún caso tendrán la condición de agente de la autoridad. Los asesores técnicos y entidades designadas estarán debidamente identificados por el órgano ambiental autonómico y además, deberán haber declarado su compromiso de guardar secreto respecto de los datos e informaciones que conocieran en el ejercicio de sus funciones.
- o) **Evaluación de riesgos medioambientales:** A los efectos de este documento se considera “evaluación de riesgos medioambientales” al análisis sistemático de las instalaciones y actividades que da como resultado de dicho análisis la asignación de prioridades para la realización de inspecciones, asignar frecuencias de inspección en establecimientos, así como la selección de aspectos ambientales clave que serán objeto de comprobación.
- p) **Jornada de inspección:** Cada uno de los días que se dedican a la inspección medioambiental física de actividades o instalaciones.
- q) **Actuación inspectora:** Una actuación corresponde a cada una de las inspecciones medioambientales físicas de actividades o instalaciones que se realicen durante una jornada de inspección.

2. MARCO NORMATIVO Y ORGANIZATIVO PARA EL DISEÑO DEL PLAN DE INSPECCIÓN

2.1. El contexto europeo

A nivel Europeo la Red IMPEL (Implementation and Enforcement of Environmental Law) es un foro informal de intercambio de información en el área de implantación y cumplimiento de la legislación ambiental europea y de desarrollo de estrategias prácticas comunes. Esta red está constituida por responsables de inspección de la Unión Europea que desean intercambiar información y cuenta con el apoyo de la Comisión Europea. En cada Estado Miembro hay un coordinador que sirve como punto de referencia de la red.

El objetivo de IMPEL es crear el ímpetu necesario en la Unión Europea (incluyendo los países candidatos y otros países que aplican la legislación ambiental de la UE) para progresar en la aplicación más efectiva de la legislación ambiental. La Red promueve el intercambio de información y experiencias y el desarrollo de una mayor consistencia en el método para la implantación, aplicación y hacer cumplir la legislación ambiental, con especial énfasis en la legislación ambiental comunitaria.

2.2. Intercambio de experiencia en ámbito nacional

A nivel nacional tenemos la Red de Inspección Ambiental (REDIA). La red REDIA tiene su origen en las reuniones celebradas en Galicia y Madrid, en 2008.

El objetivo del proyecto REDIA consiste en el establecimiento de una red estatal en materia de inspección ambiental, orientada a la creación de un instrumento fundamentalmente técnico que permita compartir la amplia experiencia en las actividades de inspección entre las distintas

comunidades autónomas, establecer foros de participación, intercambio de información técnica y articular la participación de las diferentes comunidades autónomas en la red IMPEL, dentro del ámbito de las inspecciones ambientales.

REDIA está integrada por los responsables de inspección ambiental de las CCAA y del MITECO, en razón de su competencia en este campo. El MITECO también participa en REDIA en calidad de Secretaría.

Las actividades REDIA están enfocadas a la producción de documentos técnicos para el desarrollo de buenas prácticas y mejora de las inspecciones ambientales, la formación continua de los inspectores y a la optimización de la estructura de los sistemas de inspección.

Entre sus funciones está la preparación de las agendas de reuniones, el plan anual de actividades, la planificación de propuestas, la coordinación y organización de REDIA en la red IMPEL, así como la coordinación con el MITECO, para la elaboración de los documentos técnicos.

2.3. La inspección ambiental en la Comunidad Autónoma

A nivel autonómico existen antecedentes en lo que a planificación y programación de inspecciones ambientales se refiere, presentando en su conjunto un elevado grado de uniformidad desde la entrada en vigor del Real Decreto 815/2013.

Los planes y programas se han publicado en los diferentes boletines o diarios oficiales de las comunidades autónomas correspondientes.

A la información sobre inspección ambiental en las distintas CCAA se puede acceder desde la página web de REDIA del Ministerio para la transición ecológica, a través de los correspondientes enlaces.

<https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/inspeccion-ambiental/default.aspx>

Inicialmente en La Rioja la inspección se organizó para dar respuesta a denuncias de particulares o situaciones sobrevenidas, así como comprobar el grado de cumplimiento de la implantación normativa en los distintos sectores, generalmente de productores y gestores de residuos industriales.

En el año 2009 se empezaron a realizar programas de inspección anuales y, a realizar inspecciones con una planificación previa, desde el año 2013, las inspecciones se planifican en base a un plan plurianual de 6 años y, anualmente se desarrollan los programas anuales de inspección de acuerdo con el plan. Los planes y programas vigentes se publican en la web de inspección ambiental del Gobierno de La Rioja

<http://www.larioja.org/medio-ambiente/es/prevencion-control-ambiental/inspeccion-ambiental/inspeccion-ambiental-rioja/planes-programas/planes-programas-inspeccion-ambiental>

2.4. Normativa de referencia

Estructura del Plan

Para la elaboración de plan de inspección medioambiental 2019-2024, se han tenido en cuenta las normas legales más relevantes relacionadas con la planificación de la inspección ambiental que se citan en el apéndice 4.A

Normativa con disposiciones en materia de cumplimiento ambiental.

En cuanto a la normativa de ámbito europeo, nacional o autonómico que recoge distintas disposiciones de obligado cumplimiento para el desarrollo de actividades con posibles afecciones ambientales se citan en apéndice 4.B

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivos generales

El objetivo básico del Plan de Inspección Medioambiental es:

- Alcanzar un alto nivel de protección ambiental a través del cumplimiento de la normativa ambiental y de requisitos impuestos en las autorizaciones y evaluaciones ambientales de proyectos.

- Garantizar el cumplimiento de la normativa sobre traslados transfronterizos de residuos y de los requisitos establecidos en los actos administrativos dictados en dicha materia, así como la detección de actuaciones de traslados transfronterizos de residuos contrarias a la normativa aplicable, con el fin último de garantizar la protección del medio ambiente y de la salud humana.

Así mismo, el Plan de Inspección Medioambiental pretende afrontar retos y objetivos que mejoren la actividad de inspección:

- Asignando los recursos disponibles mediante un sistema de gestión de las prioridades que tendrá en cuenta el riesgo ambiental.
- Reorientando la actividad hacia el enfoque preventivo.
- Adecuando la carga de inspecciones programadas a la actual coyuntura socioeconómica, a los escenarios presupuestarios previstos en los próximos años y a la disponibilidad de recursos humanos y materiales, que se irá definiendo anualmente en los programas de inspección ambiental.

3.2. *Objetivos estratégicos del Plan*

Son objetivos estratégicos del Plan:

- **Alcanzar una mayor eficacia de la actividad de inspección ambiental de la Comunidad Autónoma de La Rioja** en materia de calidad ambiental. Donde se coordinen y se integren todos los aspectos del seguimiento ambiental de las instalaciones y actividades.
- **Incrementar la eficiencia de las labores de inspección** a través del empleo de aplicaciones informáticas de tratamiento y gestión de datos, programación de recursos y colaboración con otras entidades.
- **Conocer del grado de cumplimiento de la normativa ambiental a nivel de actividad y de sectores productivos.** Los diagnósticos del cumplimiento normativo, a través de inspecciones medioambientales de las instalaciones y actividades dentro del alcance del plan, permitirán identificar el grado cumplimiento y cuáles son las infracciones tanto a nivel de actividad individual como de los diferentes sectores y marcos legislativos
- **Reducción del impacto de las actividades en el medio ambiente.** Las actuaciones se encaminarán a conseguir una mejora ambiental impulsando medidas de prevención, y al control de los incumplimientos que impliquen mayor riesgo sobre las personas y el medio ambiente.
- **Promoción de la calidad, competencia técnica y mejora continua.** En el proceso de implantación del plan, se han de desarrollar los indicadores que nos permitan valorar la efectividad del plan, midiendo su eficacia. Para ello, en los programas que desarrollan el plan se establecerá la elaboración de herramientas para evaluar las actuaciones de inspección. Así mismo, se incluirán en los programas anuales las necesidades de formación del personal en el ejercicio correspondiente.
- **Promoción de la colaboración entre las partes implicadas.** La estrategia para la consecución del objetivo final ha de ser flexible y abierta para permitir la integración de la intervención de todas las administraciones con competencias que tengan relación con los aspectos medioambientales. El último escalón de integración ha de incluir el compromiso de las propias empresas en el desarrollo de sistemas que impliquen el autocontrol fiable del cumplimiento de legislación.
- **Promover mejoras tecnológicas.** Mediante la aplicación del plan y en busca de alcanzar los condicionantes exigidos por las autorizaciones y declaraciones medioambientales.
- **Propuesta de revisiones de autorizaciones y declaraciones.** En base a las inspecciones realizadas y experiencias compartidas, se realizarán propuestas entre las que incluirán las modificaciones de las autorizaciones debido a las variaciones observadas en la inspección

en relación con la autorización dada, así como de simplificación de las autorizaciones de forma que permita a los inspectores identificar fácilmente los parámetros a controlar.

- **Cumplimiento de la Recomendación del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de abril de 2001.** Se recomienda a los Estados Miembros el desarrollo de planes de inspección que se pueden implantar a través de programas anuales e indica el contenido que se debe recoger en los mismos.
- Cumplimiento del capítulo 23 del Real Decreto 815/2013 referente **a la regulación de inspección y control de las instalaciones industriales.**
- Incluir un procedimiento dentro del sistema de calidad de la Dirección General de Calidad Ambiental en el que se desarrollen **protocolos de actuaciones** para llevar a cabo cuando se detecte una emergencia ambiental.

3.3. Objetivos en materia de control de la gestión y traslado de residuos

- Cumplir los **objetivos** establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en materia de residuos, traslados de residuos y contaminación del suelo.
- Cumplimiento de los objetivos establecidos en el programa nacional de **control oficial de subproductos animales no destinados al consumo humano** en instalaciones de digestión anaerobia, instalaciones de incineración y de co-incineración, aprobado por la comisión de coordinación de residuos el 4 de diciembre de 2018
- **Diseñar un sistema de inspección de traslados transfronterizos de residuos** que cuente con los medios personales y materiales suficientes y adecuados que hagan posible realizar con eficacia las labores de control e inspección en esta materia, a lo cual contribuirán tanto las acciones encaminadas a potenciar la formación del personal que desempeñe funciones de inspección, como las actuaciones que pretendan lograr la colaboración y cooperación entre distintas autoridades con competencias en materia de inspección de traslados transfronterizos de residuos.
- Impulsar el cumplimiento de los **objetivos** establecidos en la normativa europea en materia **de traslados de residuos**, en concreto, en el Reglamento (CE) 1013/2006, de 13 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.
- Comprobar el grado de cumplimiento de la normativa aplicable en los traslados transfronterizos de residuos por parte de establecimientos, empresas, agentes, negociantes y transportistas de residuos o en la valorización o eliminación correspondientes.
- Cumplimiento del artículo 50 del Reglamento (CE) 1013/2006, de acuerdo con la actual redacción, en el que se establece que se deberán realizar inspecciones en establecimientos, empresas, agentes y negociantes, conforme al artículo 34 de la Directiva 2008/98/CE e inspecciones de los traslados de residuos y de la valorización o eliminación correspondiente. Además, los controles que hasta ahora se venían realizando sobre los traslados de residuos y la valorización o eliminación correspondientes, se complementarán con inspecciones.
 - Los planes de inspección se basarán en una evaluación de riesgos que abarque flujos de residuos y fuentes de traslados ilícitos específicos y tenga en cuenta, cuando proceda y se disponga de ellos, los datos recibidos por los servicios de información, tales como datos sobre investigaciones policiales y aduaneras y análisis de actividades delictivas. Dicha evaluación de riesgos tendrá, entre otros, el objetivo de determinar el número mínimo de inspecciones exigidas, incluidos los controles físicos en establecimientos, empresas, agentes, negociantes y traslados de residuos o en la valorización o eliminación correspondientes.
 - El plan de inspección incluirá los siguientes elementos:
 - a) los objetivos y prioridades de las inspecciones, con una descripción de la forma en que se han establecido dichas prioridades;
 - b) la zona geográfica a la que se aplica el plan de inspección;

- c) información indicativa sobre las inspecciones previstas, incluidos los controles físicos;
- d) las tareas asignadas a cada una de las autoridades que participen en las inspecciones;
- e) los dispositivos de cooperación entre las autoridades que participen en las inspecciones;
- f) información sobre la formación de los inspectores en aspectos relativos a las inspecciones, e
- g) información sobre los recursos humanos, financieros y de otro tipo destinados a la ejecución del plan de inspección.

Además, se prevé que cada plan de inspección se revisará, como mínimo, cada tres años y se actualizará cuando proceda. En la revisión se evaluará la medida en la que se hayan aplicado los objetivos y otros elementos del plan de inspección.

El plan de inspección se desarrollará a través de los programas anuales, basándose en una evaluación de riesgos que se llevará a efecto en los términos que se indican en el documento "Metodología de evaluación de riesgos en el ámbito de los planes de inspección de traslados transfronterizos de residuos", que concretarán el régimen de las inspecciones, en particular, las prioridades específicas de las inspecciones, las inspecciones previstas y los controles a realizar, en su caso, los dispositivos concretos de cooperación entre las autoridades que participen en las inspecciones y los recursos humanos, financieros o de otro tipo que se asignarán al desarrollo del correspondiente programa anual.

- **Detectar** y, en su caso, controlar **actuaciones de traslados transfronterizos de residuos contrarias a la norma**, así como los traslados ilícitos de residuos, con especial énfasis a aquellos de mayor riesgo para el medio ambiente y la salud humana teniendo en cuenta las cantidades y peligrosidad de los residuos, los que supongan un mayor incumplimiento de la normativa o los que se disponga de menor información. Con base en el reparto competencial establecido por el artículo 12 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en el que se establece que corresponde a las Comunidades Autónomas autorizar los traslados de residuos desde o hacia países pertenecientes a la Unión Europea, y ejercer las funciones de inspección y sanción derivadas del citado régimen de traslados.

4. ÁMBITO DE APLICACIÓN Y ALCANCE

4.1. Ámbito Territorial

El Plan de Inspección y los programas que se desarrollen se aplicarán a las actividades e instalaciones que se desarrollen y se ubiquen dentro de la Comunidad Autónoma La Rioja.

4.2. Aplicación en actividades e instalaciones

Las actividades e instalaciones sujetas al Plan de inspección y a los programas que se desarrollen serán las indicadas en el artículo 3 de la presente Orden.

Dichas instalaciones y actividades se clasificarán a efectos de determinación de la periodicidad y el grado de inspección en distintos niveles de control, según el riesgo ambiental, potencial afección a su entorno o normativa sectorial aplicable.

- Nivel 1. Actividades e instalaciones del Anejo I del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.
- Nivel 2. Instalaciones sometidas a evaluación de impacto ambiental Actividades e instalaciones del Anexo I y II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental sometidas a evaluación ambiental por la comunidad autónoma.

- Nivel 3. Actividad de eliminación de residuos incluido el seguimiento postclausura de vertederos.
- Nivel 4. Actividades de tratamiento y valorización de residuos incluido el almacenamiento previo
- Nivel 5. Actividades de traslado de residuos transfronterizos recogidas en el Reglamento (UE) N° 660/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014 por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1013/2006 relativo a los traslados de residuos; y en cooperación con la Administración General del Estado
- Nivel 6. Actividades de gestión y producción de residuos industriales, incluido el transporte y recogida de RCD.
- Nivel 7. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera A y B según el catálogo del Anexo del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.
- Nivel 8. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera C según el catálogo del Anexo del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.
- Nivel 9. Las actividades potencialmente contaminadoras del suelo cuyo control y vigilancia sean competencia de la comunidad autónoma del Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.
- Nivel 10. La actividad comercial en lo referente a información, almacenamiento, recogida y entrega de residuos y equipos fuera de uso cuando tenga establecida una obligación normativa con carácter general como el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos; así como cuando comercialice productos y equipos que puedan liberar gases de efecto invernadero en concreto según lo establecido en el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados.

Estos niveles se podrán dividir en otros subniveles para una mayor coherencia en el seguimiento del cumplimiento ambiental, tal como se refleja en el punto 6.

4.3. Alcance de las inspecciones programadas

Las actuaciones de control y vigilancia a las instalaciones y actividades sometidas se realizarán de forma programada diferenciando distintos grados de intensidad, correspondiendo:

- Grado A, inspección que incluye una comprobación completa del cumplimiento ambiental en las propias instalaciones,
- Grado B, vigilancia y comprobación parcial de algún aspecto de la actividad donde son requeridos medios muy especializados,
- Grado C cuyo alcance es la comprobación de la documentación e información ambiental que obligadamente debe de remitir el titular de la actividad para el seguimiento de su actividad,
- Grado D con el objeto de contrastar la gestión ambiental llevada a cabo en la actividad.

4.4. Cumplimiento de la normativa ambiental dentro del ámbito de actuación del Plan

En el marco de actuación del presente Plan de inspección ambiental se velará por el cumplimiento de la normativa ambiental y sectorial de acuerdo con la tipología de las instalaciones según sus niveles.

En el apéndice 1 se establece para cada nivel las principales obligaciones y disposiciones medioambientales a los que están sometidas con carácter general las instalaciones e actividades.

Las labores de inspección a la vigilancia, control y comprobación del cumplimiento de las condiciones de vertido de aguas residuales a las redes municipales, así como las infraestructuras de interés general como colectores y depuradoras se realizarán de acuerdo con el Capítulo II la Ley

5/2000 de 25 de octubre de saneamiento y depuración de La Rioja. Por lo anterior, el objeto de dichas inspecciones estará en el ámbito del correspondiente sistema de Inspección de las Entidades Locales, o en caso de haber atribuido la gestión al Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, a través del Plan de Inspección que apruebe dicha entidad. Todo ello sin perjuicio de la facultad de realizar por el órgano ambiental la alta inspección con la colaboración de la entidad local o Consorcio en su caso.

En el caso de vertido directo o indirecto a cauce público, el control de vertido en virtud de la normativa de aguas vigente es llevado a cabo por el organismo de cuenca, en el caso de las instalaciones de la Comunidad Autónoma dicho control corresponde a la Confederación Hidrográfica del Ebro, ya que no existe ninguna instalación o actividad en la demarcación hidrográfica del Duero

Por razón del alcance del propio Plan, quedan fuera de consideración la comprobación de las disposiciones relacionadas con la conservación del medio natural, gestión forestal o protección de animales.

5. EVALUACIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE EN LA RIOJA

La Comunidad Autónoma de La Rioja cuenta a fecha 1 de enero del 2018 con una población de 315.675 habitantes (datos del INE, padrón municipal) y, una superficie de 5.045 km².

La presión sobre el medio ambiente del tejido industrial implantado en el territorio de la Comunidad Autónoma de La Rioja es baja. La Rioja no dispone de industria de base (la más contaminante) encargada de transformar las materias primas de origen extractivo y, la industria de transformación tampoco es muy significativa. Su principal actividad industrial son las industrias agroalimentarias de elaboración de vino y conservas de productos de la tierra. La actividad agrícola es una seña de identidad en esta región, con los cultivos de viñedo consolidados desde hace tiempo a la cabeza. Por ello, el suelo es un recurso muy apreciado en esta región

El número de habitantes es significativamente menor que en el resto de las Comunidades Autónomas, 315.675 habitantes, y su densidad de población relativamente baja, 62,6 hab/km², la población se concentra principalmente en la zona del valle, y el 50% en Logroño o su entorno.

Hasta la fecha, los valores registrados en la red de calidad del aire cumplen con amplio margen los establecidos en la normativa y, los valores medios anuales permanecen estables, no se han detectado episodios de contaminación atmosférica que pudieran dar lugar a la realización de planes de mejora de la calidad del aire, a pesar de ello el ozono troposférico en zonas rurales deja valores por encima de los objetivos a largo plazo.

También se han detectado, en algunos años valores altos de material particulado PM10, pero fundamentalmente en zonas rurales, más relacionado con las actividades agrarias que con la actividad industrial.

Por otra parte, hasta la fecha, no existen suelos contaminados declarados como tales y todas las aguas residuales procedentes de las aglomeraciones de más de 300 hab-eq son tratadas en instalaciones de depuración con tratamientos secundarios cumpliendo así, con las exigencias de la Directiva 91/271/CEE. En el año 2015 el estado de calidad de las 74 masas de agua superficiales calificadas en el CEMAS en el territorio de la Comunidad Autónoma de La Rioja, fue el siguiente: 42 de ellas están en estado bueno, 19 en estado inferior a bueno y 13 masas sin diagnóstico debido a presión nula según IMPRESS o a que no tiene caudal por causas naturales.

La información detallada del perfil ambiental de la Rioja se puede consultar en la publicación

https://www.miteco.gob.es/en/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/pae_2016_reducido_tcm38-439388.pdf

6. INSTALACIONES Y ACTIVIDADES CUBIERTAS POR EL PLAN

Las instalaciones y actividades incluidas dentro del alcance del plan de inspección medioambiental, en función de la normativa aplicable en La Rioja, son las siguientes:

| Nivel | Subnivel | Descripción | Núm. |
|-------|----------|--|------|
| 1 | | Instalaciones con autorización ambiental integrada Actividades industriales incluidas en el anexo 1 del RDL 1/2016 | 55 |
| 1 | a) | Instalaciones sometidas al régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero. | 7 |
| | b) | Instalaciones con sustancias peligrosas relevantes, que tengan posibilidad de contaminación del suelo y de las aguas subterráneas. | 26 |
| 2 | | Instalaciones sometidas a evaluación de impacto ambiental. | |
| 2 | a) | Proyectos afectados por el artículo 7.1. de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental ordinaria | 56 |
| | b) | Proyectos afectados por el artículo 7.2. de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental simplificada | 4 |
| 3 | | Eliminación de residuos por incineración o depósito en vertedero | |
| | a) | Incineración de residuos | 0 |
| | b) | Vertederos de residuos con actividad | 4 |
| | c) | Vertederos de residuos clausurados | 2 |
| 4 | | Actividades de tratamiento y valorización de residuos incluido el almacenamiento previo | |
| | a) | Instalaciones de tratamiento de residuos peligrosos. | 3 |
| | b) | Instalaciones de tratamiento de residuos no peligrosos. | 29 |
| | c) | Instalaciones de tratamiento de residuos de construcción y demolición | 19 |
| | d) | Instalaciones de digestión anaerobia, incineración y coincineración de SANDACH | 3 |
| | e) | Centros de tratamiento de VFU | 11 |
| | f) | Almacenamiento de residuos previo a las operaciones de eliminación y valorización | 41 |
| | g) | Almacenamiento de residuos previo a las operaciones de eliminación y valorización | 41 |
| | h) | Instalaciones de tratamiento de RAEE | 7 |
| 5 | | Traslado transfronterizo de residuos | |
| | a) | Traslados transfronterizos de residuos peligrosos lista roja, y para eliminación. | 0 |
| | b) | Traslados transfronterizos de residuos a valorización (lista verde). | 1 |
| | c) | Traslados transfronterizos de RAEE. R.D. 110/2015 | 0 |
| 6 | | Producción y gestión de residuos industriales y de obras | |
| | a) | Transporte de Residuos | 490 |
| | b) | Instalaciones y servicios productores de residuos | 2400 |
| | c) | Obras productoras de residuos de construcción y demolición | s.c |
| | d) | Agentes y comerciantes de residuos | 4 |

| Nivel | Subnivel | Descripción | Núm. |
|-----------|----------|--|------|
| 7 | | Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA) | |
| | a) | Instalaciones de combustión > 1 Mwt | S.c |
| | b) | Instalaciones con limitación de uso de disolventes. RIDOA | 36 |
| | c) | Otras instalaciones APCA, catalogadas como A y B. | 227 |
| 8 | | Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera catalogadas como C | |
| | a) | Instalaciones Industriales con APCA catalogadas como C | 388 |
| 9 | | Actividades potencialmente contaminantes del suelo | |
| | a) | Emplazamientos con actividades potencialmente contaminantes del suelo | 1075 |
| | b) | Suelos contaminados | 0 |
| 10 | | Actividades comerciales | |
| | a) | Instalaciones comerciales con venta de equipos que contienen gases fluorados y equipos. R.D. 115/2017 | S.c |
| | b) | Instalaciones comerciales con venta de AEE, pilas y acumuladores. DIRECTIVA 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. | S.c |

S.c. Inventario de instalaciones en La Rioja sin cuantificación o registro.

En lo que se refiere a las actuaciones de inspección de traslados transfronterizos de residuos podrán realizarse a los establecimientos, empresas, negociantes, agentes o transportistas que participen en el traslado, en los siguientes supuestos:

- 1- Cuando el punto de origen o de destino se encuentre dentro del ámbito territorial plan.
- 2- Durante el traslado en el interior del territorio de La Rioja, desde o hacia países pertenecientes a la Unión Europea. por carretera o, ferrocarril.

Además, se podrán llevar a cabo actuaciones de inspección en los casos de denuncias, quejas, autorizaciones, accidentes e incidentes ambientales.

7. ORGANISMO COMPETENTE Y COORDINACIÓN DEL PLAN DE INSPECCIÓN

7.1. Órgano ambiental autonómico

Actuará como órgano ambiental autonómico para la ejecución y coordinación de la inspección ambiental del presente Plan la Dirección General que tenga otorgadas las competencias en materia calidad ambiental en la Comunidad Autónoma de la Rioja.

Son competencia de las Comunidades Autónomas, entre otras, las siguientes funciones:

- El ejercicio de la potestad de vigilancia e inspección ambiental, y la potestad sancionadora en el ámbito de sus competencias.
- El otorgamiento de la autorización del traslado de residuos desde o hacia países de la Unión Europea, regulados en el Reglamento (CE) nº 1013/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2006, la inspección, y en su caso, sanción derivada del citado traslado.
- La autorización, vigilancia, inspección y sanción de las actividades de producción y gestión de residuos.

En la Comunidad La Rioja a través del Decreto 28/2015, de 21 de julio, se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y sus funciones en desarrollo de la Ley 3/2003, de 3 de marzo de organización del Sector Público de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

De acuerdo con el Decreto 28/2015 corresponde a la Dirección General de Calidad Ambiental y Agua (DGCAA) programar la inspección, el control y la vigilancia ambiental, así como de coordinarlas entre sí y con las de otras Administraciones Públicas y organismos inspectores.

La DGCAA se encarga de las funciones asignadas a la Comunidad Autónoma sobre la protección ambiental, así como autorización, seguimiento, inspección y control ambiental, entre las que se encuentran:

“g.- La autorización, vigilancia, inspección y sanción de las actividades de producción y gestión de residuos, así como de sistemas integrados de gestión de residuos.

k.- La gestión, control y registro de las entidades de acreditación y verificadores medioambientales.

i.- La autorización de traslado de residuos de países de la Unión Europea, así como de los traslados entre Comunidades Autónomas que tengan su origen o destino en la Comunidad Autónoma de La Rioja.

l.- La Autorización ambiental integrada y el control integrado de la contaminación y vertidos al agua, aire y suelo.

m.- La inspección, vigilancia y control del cumplimiento de la normativa sobre protección del medio ambiente.

o.- La autorización y seguimiento de actividades dentro del régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

p.- La Autorización, registro y control de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera”.

7.2. Recursos humanos y técnicos para el desarrollo del Plan de Inspección.

Los funcionarios que realicen labores de inspección dispondrán para el ejercicio de las labores de inspección de la consideración de autoridad de acuerdo con el artículo 44.2 de la Ley 6/2017 LPMA de la Rioja. La secretaria general técnica, a propuesta del director general de calidad ambiental, acreditará entre el personal funcionario facultativo adscrito al órgano ambiental a los inspectores ambientales.

Dentro de la elaboración del programa anual, se identificarán los recursos humanos necesarios para el desarrollo de las inspecciones programadas, la necesidad de llevar a cabo acciones formativas y en su caso de los medios auxiliares o externos necesarios para completar las inspecciones.

A lo largo de este plan, se realizarán actuaciones de formación continua para el personal que participe en las labores de inspección. Estas actuaciones podrán consistir en: cursos de aspectos ambientales y relacionados con la normativa, aspectos técnicos de la inspección incluidas las tomas de muestras, participación con equipos de inspección de otras CCAA en inspecciones que se realicen fuera de esta CA y documentos internos relacionados con la inspección que se pongan a disposición de los inspectores.

7.3. Actuaciones de mejora continua y creación de capacidad

Uno de los objetivos del plan de inspección medioambiental es la promoción de la calidad, competencia técnica y mejora continua. Para ello, anualmente se deberán establecer programas en los aspectos que se indican a continuación:

- **Formación de los inspectores y verificadores ambientales.** La formación continua de los inspectores resulta necesaria para conseguir mayor eficacia en las tareas de inspección. Son necesarios conocimientos técnicos sobre procesos y sistemas de depuración y reducción de emisiones de contaminantes de la actividad industrial, dominar la aplicación de toda la normativa ambiental y estar familiarizados con las diferentes técnicas o métodos de inspección que faciliten unas relaciones adecuadas con las empresas.

Esta formación podrá ampliarse a los organismos con los que la DGCAA establezca convenios o protocolos de actuación, siempre según lo planificado en los programas anuales de inspección medioambiental.

Así mismo se podrán realizar jornadas de trabajo con las Entidades Colaboradoras de la Administración incluidas en el alcance del plan para dar a conocer instrucciones técnicas que deberán poner en práctica a la hora de comprobar el cumplimiento de la normativa y de las condiciones impuestas en las autorizaciones ambientales autonómicas.

- **Actividades de intercambio de información de los inspectores ambientales.** La Dirección General de Calidad Ambiental participa en REDIA (Red de Inspección Ambiental de CCAA y Ministerio) y a través de ella conoce la información que se puede compartir con IMPEL (Red de autoridades ambientales de inspección del espacio económico europeo, que incluye a los estados miembros y algunos otros que no forman parte de la Unión Europea) a través de otras CCAA, que intervienen en la misma.

Estas redes desarrollan proyectos muy relacionados con la planificación y ejecución de las inspecciones. En los mismos, habitualmente se realiza una primera fase de comparación sobre cómo se lleva a cabo la actividad inspectora por los diferentes participantes y las competencias atribuidas en la estructura administrativa encargada de la inspección, al objeto de identificar buenas prácticas que puedan servir como referencia para el resto de autoridades. Con ello, se consigue de alguna manera armonizar y homogeneizar los criterios de inspección, tanto a nivel de CCAA como de Estados Miembros.

La participación en estos proyectos ofrece la posibilidad de intervenir en las decisiones que se están adoptando, a nivel estatal directamente y a través de otras CCAA, de forma indirecta, a nivel europeo, sobre la regulación y ejecución de la inspección en materia medioambiental. Estas actuaciones facilitan la optimización de los recursos y actuar de manera proporcionada en cada situación.

7.4. Coordinación de las actuaciones

El desarrollo del Plan y Programas anuales contará con un coordinador, responsable del seguimiento de los programas. Dicho coordinador realizará anualmente una memoria anual correspondiente al programa de inspección finalizado, en el plazo de tres meses desde la terminación programa.

Igualmente, el coordinador un mes antes de finalizar la vigencia del programa de inspección, deberá realizar una nueva propuesta de programa anual para el ejercicio siguiente.

Cooperación con otros organismos

Cooperación con otros organismos en la ejecución de los programas de inspección. Así mismo y mediante los acuerdos que se puedan establecer en los programas anuales, podrán intervenir en la ejecución de las actuaciones de inspección y control los siguientes organismos: Unidades de Policía Local de los diferentes Ayuntamientos de La Rioja.

- Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil, SEPRONA
- Servicios de vigilancia del dominio público hidráulico, dependientes de la Confederación Hidrográficas del Ebro.
- Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja.
- Servicio de Ordenación del Territorio de la Dirección General de Urbanismo y Vivienda.
- Servicio de ganadería
- Servicio de gestión forestal.
- Protección Civil.

La petición de cooperación de otros organismos para el ejercicio de las inspecciones programadas será previamente propuesta por el Servicio de gestión y control de residuos.

Cooperación en la inspección de traslados transfronterizos de residuos.

La Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, establece la distribución competencial en materia de traslados transfronterizos de residuos.

Así, corresponden a las Comunidades Autónomas las competencias de autorizar y controlar los traslados de residuos desde o hacia países pertenecientes a la UE y, al Ministerio competente en materia de medio ambiente las siguientes:

Autorizar los traslados de residuos desde o hacia terceros países no pertenecientes a la Unión Europea así como ejercer las funciones de inspección y sanción derivadas del citado régimen de traslados, sin perjuicio de la colaboración que pueda prestarse por la Comunidad Autónoma donde esté situado el centro de la actividad correspondiente.

Ejercer las funciones que corresponden a la autoridad nacional en los supuestos en que España sea Estado de tránsito a efectos de lo dispuesto en el artículo 53 del Reglamento (CE) nº 1013/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2006, relativo al traslado de residuos.

Con el fin de mejorar la efectividad de las inspecciones en el ámbito de traslados transfronterizos de residuos se considera imprescindible la cooperación entre las distintas autoridades con competencias en la materia. Los dispositivos de cooperación entre las Comunidades Autónomas y el Ministerio competente en materia de medio ambiente se articularán de la forma que oficialmente se establezca para cada caso.

Dentro de los instrumentos de colaboración, se incluye la Red de Inspección Ambiental (REDIA). Esta Red es un instrumento para la cooperación e intercambio de experiencia entre los responsables de las inspecciones ambientales de las Comunidades Autónomas mediante un foro permanente de participación e intercambio de conocimientos y experiencias en materia de inspección ambiental, así como la realización de proyectos de interés común.

Los mecanismos de cooperación entre las correspondientes autoridades administrativas se desarrollarán en procedimientos independientes al presente Plan de Inspección, los cuales, en su caso, podrán formar parte de este.

Cooperación en la inspección de medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

El Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas en su artículo 21 establece que los órganos competentes de las CCAA establecerán un sistema de inspecciones y las medidas de control adecuadas a cada tipo de establecimientos comprendido en el ámbito de aplicación de este Real Decreto.

El órgano competente en materia de protección civil en la Rioja encargado de llevar a cabo las inspecciones en materia de seguridad industrial conforme al R.D. 840/2015 es la Dirección General de Justicia e interior a través del servicio de coordinación operativa SOS Rioja (CECOP).

La programación de las actuaciones realizadas por el órgano competente en materia de protección civil, podrán contemplarse dentro del programa de inspección ambiental a efectos de coordinar las actuaciones con las de inspección ambiental.

En la actualidad, en la CA de La Rioja hay 2 instalaciones afectadas con riesgo inferior inventariadas dentro del Plan de Inspección Ambiental.

Cooperación en la inspección de instalaciones de digestión anaerobia, incineración y co-incineración de SANDACH.

Las instalaciones SANDACH están sometidas a los controles oficiales previstos en el plan nacional de inspección de SANDACH.

La Dirección General en materia de ganadería es la autoridad competente en la Rioja para controlar en su integridad la cadena de recogida, transporte, uso y eliminación de subproductos animales y productos derivados, de conformidad con el artículo 4, apartado 2, del Reglamento (CE) no 1069/2009.

Por otra parte, de acuerdo con Programa Nacional de Control de SANDACH en instalaciones de digestión anaerobia, instalaciones de incineración y de co-incineración aprobado, los tipos de instalación SANDACH cuyo control corresponderían a la Dirección General de Calidad Ambiental y Agua son:

| TIPO DE INSTALACIÓN | SUBTIPO | DESCRIPCIÓN | Base legal |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Instalaciones de digestión anaerobia | | Instalación en la que los subproductos animales y productos derivados sufren una degradación biológica anaerobia de conformidad con el Anexo V del Reglamento 142/2011 | Artículo 24.1.g) del Reg. 1069/2009. Artículo 10 y anexo V del Reg. 142/2011 |
| Instalaciones de incineración y co-incineración no reguladas por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales | Alta capacidad y Baja capacidad | Instalaciones en las que se eliminan subproductos animales y productos derivados conforme a lo definido en el Artículo 2, apartados 14 y 17, del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. | Artículo 24.1. b) y c) del Reglamento 1069/2009 Artículo 6 y Anexo III del Reglamento 142/2011 |

En La Rioja hay 3 incineradoras de baja capacidad de animales domésticos y no hay actualmente instalaciones de digestión anaerobia que traten subproductos animales.

8. PROGRAMAS ANUALES DE INSPECCIÓN AMBIENTAL

La ejecución del plan de inspección ha de ser flexible a los cambios, adaptándose a los recursos disponibles y a la experiencia que se va adquiriendo mediante la implantación. Por ello, el plan se debe ejecutar a través de programas anuales que lo desarrollen.

8.1. Contenido del programa anual de inspección

Con carácter anual se elaborará un programa de inspección que como referencia, contemplará los siguientes puntos:

1. *Objetivos del programa de inspección.*
2. *Normativa aplicable-modificaciones/nueva legislación desde la aprobación del plan*
3. *Actuaciones de inspección.*
4. *Inspecciones :*
 - 4.1 *Inspecciones programadas sistemáticas o prefijadas. Subprogramas y Campañas de inspección.*
 - 4.2 *Inspecciones no programadas o no prefijadas.*
 - 4.3 *Inspecciones documentales.*
5. *Recursos disponibles y necesarios para su ejecución.*
6. *Actuaciones de mejora continua y creación de capacidad a desarrollar durante el año. Previsión*
7. *Actuaciones de cooperación con otras entidades o organismos a desarrollar durante el año*
8. *Actuaciones de Control de Entidades Colaboradoras a desarrollar durante el año*

Dentro de cada uno de los programas anuales, se incluyen en función del tipo de inspección de que se trate:

a) **Inspecciones programadas según su grado.** Según se definía en el apartado definiciones, son las realizadas como parte de un programa de inspecciones previsto y tienen por objeto la revisión periódica del cumplimiento ambiental de instalaciones y actividades controladas y, se llevará a cabo en los siguientes ámbitos de actuación:

- Instalaciones autorizadas en base al RDL 1/2016, a la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
- Instalaciones con Declaración de Impacto Ambiental
- Instalaciones autorizadas en base a la Ley 34/2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera,
- Instalaciones autorizadas de gestión de residuos. Se incluyen las inspecciones a instalaciones con normativa específica dictada en desarrollo de la Ley de residuos como son las instalaciones de RAEE, RCD, etc.
- Traslados transfronterizos de residuos: Inspecciones a instalaciones que importan o exportan residuos.

El Consorcio de Aguas y Residuos de la Rioja, programa anualmente el control de los vertidos a las instalaciones autorizadas en base a la Ley 5/2000 de saneamiento y depuración.

Los programas anuales podrán incluir inspecciones programadas en ámbitos de actuación concretos como son la gestión adecuada de RCD.

b) **Inspecciones no programadas, o no prefijadas:** Las inspecciones no programadas están asociadas a quejas, denuncias, incidentes, accidentes o a datos recibidos sobre investigaciones policiales y aduaneras y análisis de actividades delictivas.

Pueden venir condicionadas por cada uno de los siguientes motivos, que tendrán la consideración de subprograma a la hora de programar este tipo de inspecciones:

- **Denuncias:** La Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Calidad Ambiental, podrán realizar inspecciones ambientales cuando existan denuncias medioambientales.

- **Concesión, renovación, modificación de autorizaciones, comprobación de las medidas en materia de seguridad, protección de la salud y el medio ambiente, así como la comprobación de medidas de clausura de actividades e instalaciones:** Se podrán desarrollar visitas de inspección no sistemáticas en este sentido en los siguientes casos:
 - En instalaciones sometidas a autorización medioambiental, de forma previa al otorgamiento de esta.
 - En instalaciones sometidas al procedimiento de declaración de impacto ambiental, de forma previa a la autorización comprobación del cumplimiento del condicionado de la Declaración de Impacto.
 - Cuando se solicite una ampliación o se produzca un cambio sustancial en la instalación o en su funcionamiento, que implique un cambio en las condiciones de su autorización o evaluación.
 - Cuando proceda la renovación de la autorización.
 - Cuando se clausure o desmantele una actividad o instalación.
 - Para comprobar el cumplimiento de las obligaciones generales del industrial para prevenir accidentes graves y limitar sus consecuencias para la salud humana, los bienes y el medio ambiente.
- **Investigación de accidentes, incidentes, o casos de incumplimiento, incluidas las detectadas en el seguimiento:** El objeto de la investigación es:
 - Determinar las causas del hecho y su repercusión ambiental y, si procede, las responsabilidades jurídicas y de otro tipo de lo sucedido y sus consecuencias, y comunicar las conclusiones a la autoridad encargada de la aplicación de las disposiciones reglamentarias, en su caso.
 - Mitigar y si es posible corregir las repercusiones medioambientales del hecho, mediante el establecimiento de las medidas apropiadas que deberán adoptar la entidad explotadora y las autoridades.
 - Determinar las medidas que deben adoptarse para prevenir nuevos accidentes, incidentes o incumplimientos.
 - Aplicar medidas ejecutivas o sanciones, cuando proceda.
 - Velar para que el operador tome las medidas de seguimiento adecuadas.
- **Investigación de traslados ilícitos.** El objeto de la investigación es determinar si se están produciendo traslados transfronterizos de residuos que pudieran ser ilícitos.

El número y tipología de las inspecciones realizadas no programadas se indicará en la memoria anual de las inspecciones realizadas.

8.2. Criterios de prioridad de las inspecciones.

En cada programa anual se determinarán las inspecciones a realizar y el grado de cobertura sobre el total de instalaciones registradas. El porcentaje de inspecciones programadas para instalaciones del nivel 1, 2.a y 3 deberá ser del 100% en el periodo de 3 años, de ellos las instalaciones del nivel 1 se realizarán en cada programa al menos un 50% con inspecciones programadas grado A.

Para el resto de niveles, la determinación de las inspecciones programadas para un mismo nivel de riesgo vendrá definida en un 50% aleatoria y en un 50% dirigida según la evolución de la actividad, las no conformidades anteriores, las infracciones observadas en anteriores ocasiones, la programación de campañas.

Igualmente, la periodicidad de la inspección para las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 815/2015, se tiene en cuenta el riesgo de la instalación y el comportamiento del operador.

Tabla 1. Instalaciones en La Rioja Nivel 1 y frecuencia obtenida de las inspecciones programadas grado A

| En | ANEXO I.- RDL 1/2016 | Nº | Anual | Bienal | Trienal | el |
|----|--|-----------|----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | |
| | 1.1 a) Instalaciones de producción de energía eléctrica | 1 | | 1 | | |
| | 1.1 b) Instalaciones de combustión Pt > 50 MW | 2 | | 2 | | |
| | 2.6 Tratamiento de superficies de metales y plástico por procedimiento electrolítico o químico | 5 | | 3 | 2 | |
| | 3.5 Productos Cerámicos | 2 | | 1 | 1 | |
| | 4.1 Instalaciones químicas para fabricar productos químicos orgánicos de base | 1 | 1 | | | |
| | 5.1 Valorización de residuos peligrosos | 3 | 3 | | | |
| | 5.4 Vertederos de todo tipo de residuos de capacidad de más de 10 tm/día. | 4 | 4 | | | |
| | 9.1 Mataderos e instalaciones de tratamiento y transformación de productos alimenticios | 3 | | 2 | 1 | |
| | 9.2 Eliminación o aprovechamiento de canales o desechos de animales | 1 | | | 1 | |
| | 9.3.a Granjas de aves de corral | 3 | | 1 | 2 | |
| | 9.3.b Granjas de cerdos | 24 | | | 24 | |
| | 10.1 Consumo de disolventes orgánicos | 6 | | 6 | | |
| | TOTAL en funcionamiento | 55 | 8 | 16 | 31 | |
| | Parada temporal en 2018, 2, epígrafe 3.5 | 2 | | 1 | 1 | |

apéndice 2 se detalla cómo se ha realizado la evaluación sistemática de riesgos ambientales para la determinación de la periodicidad de inspección en las instalaciones de La Rioja de nivel 1. Dicha evaluación de riesgos está basada en el método conocido como método IRAM (Integrated Risk Assessment Method).

A las instalaciones nivel 1 autorizadas en 2018 y las que se incluyan posteriormente por obtener la autorización ambiental integrada, se les asignará inicialmente la frecuencia de inspección prevista según el tipo de actividad IPPC y serán inspeccionadas dentro del año siguiente a su puesta en funcionamiento.

Las instalaciones en parada temporal serán inspeccionadas dentro del año siguiente a su vuelta a la actividad.

Para la determinación de la periodicidad de las inspecciones durante el traslado de residuos se han tenido en cuenta los factores que se detallan en el apéndice 3, en el que se concluye que debido al escaso tráfico de residuos entre la UE y la Rioja no se plantea la realización de inspecciones programadas durante el traslado.

9. PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN

9.1. Actuaciones de inspección Grado A.

Con carácter general, en las inspecciones realizadas a instalaciones se revisará la documentación que presente la empresa en relación con las medidas y análisis de contaminantes realizados en la misma, así como el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización.

Durante la inspección grado A, los aspectos ambientales que se deberán tener en cuenta son los siguientes:

1. **Agua.** El tratamiento dado a las aguas residuales en el interior de las actividades. Comprende la verificación del correcto funcionamiento de la instalación depuradora y el cumplimiento, en el punto de vertido, de los límites establecidos en la correspondiente autorización.
2. **Aire.** Instalaciones de tratamiento de gases y partículas. Comprobación de la correcta combustión. Cumplimiento de las condiciones de la autorización de emisiones a la atmósfera y de autorización de emisión de gases de efecto invernadero.
3. **Residuos.** Comprobación de que los residuos son gestionados correctamente, del almacenamiento correcto de los residuos y de las medidas de contención. Cumplimiento de las condiciones de la autorización.
4. **Protección de la calidad del suelo.** Revisión de piezómetros, si está o no impermeabilizado, y si tiene o no zonas manchadas o sucias. Comprobación de la existencia y adecuación de los informes preliminares de situación de suelo.
5. **Ruido y vibraciones en el ámbito industrial.** Cumplimiento de los niveles establecidos en la normativa estatal y objetivos de calidad acústica. La aplicación de las mejores técnicas disponibles se exigirá únicamente en caso de que se hayan detectado o fuera previsible que se produjeran molestias por ruidos en los receptores.
6. **Olores.** Aplicación de las mejores técnicas disponibles para la eliminación de olores procedentes de la instalación. La aplicación de las mejores técnicas disponibles se exigirá únicamente en caso de que se hayan detectado o fuera previsible que se produjeran molestias por olores en los receptores.

Para la comprobación de las afecciones a los anteriores puntos podrán comprobarse distintos factores de la actividad como, por ejemplo:

- **Balance de entradas y salidas.** Incluirá los datos anuales de consumos (energía eléctrica y térmica), materias que entran al proceso, productos generados, cantidades de residuos, vertidos de aguas residuales.
- **Grado de funcionamiento de la actividad.** Porcentaje de funcionamiento en relación con la capacidad de la instalación.

9.2. Procedimiento para las inspecciones programadas grado A

Este procedimiento se aplicará para las inspecciones programadas, incluso las de traslados de residuos y, aquellas que siendo no prefijadas tengan por objeto la comprobación del cumplimiento de las condiciones reflejadas en las autorizaciones con carácter previo al comienzo de la actividad, así como la inspección de las instalaciones y actividades que tengan lugar para hacer efectiva una autorización.

En cada programa anual de inspección se revisará el procedimiento de inspección el cual con carácter general se desarrollará en las siguientes fases:

- Fase preparatoria, trabajo de gabinete previo a la inspección in situ, en la que se realizará la recopilación de toda la información relativa a la inspección a realizar, consistente en:
 - o Análisis y estudio de la documentación disponible. En el caso de actividades con nivel 1 se tendrá en cuenta la resolución de AAI, los informes anuales de los controles

- realizados y los planes de vigilancia ambiental comunicados por la empresa, así como los datos disponibles en los diferentes registros existentes: AAI, PRTR, APCA, COVS, Registro de actividades de producción y gestión de residuos.
- Normativa medioambiental aplicable.
 - Actas e informes de las inspecciones realizadas anteriormente.
 - Cualquier otra información disponible.
- Fase ejecutiva, que consistirá en la inspección in situ en la que:
- Análisis de la documentación de la fase preparatoria.
 - Desplazamiento a las instalaciones.
 - Intervención In-situ:
 - Se comprobará el cumplimiento de la normativa correspondiente.
 - Se constatará que se cumplen todos los condicionantes que son objeto de inspección.
 - En el caso de actividades nivel 1, se comprobará que la instalación se corresponde con lo indicado en la AAI en lo relativo a:
 - Fases y líneas de producción.
 - MTD y buenas prácticas ambientales.
 - Atmósfera: Situación y características de los focos de emisión, sistemas de reducción de emisiones atmosféricas.
 - Ruido. Medidas para reducción del ruido si procede.
 - Olores: Medida para la eliminación de olores en caso necesario.
 - Aguas: Líneas de separación de los diferentes tipos de aguas de vertido, sistemas de tratamiento de agua, medidas de reducción del consumo de agua.
 - Suelos y aguas subterráneas: Piezómetros, medidas de prevención de la contaminación del suelo.
 - Residuos: Gestión de residuos, almacenamiento, sistemas de minimización de la producción de residuos.
 - Y, el correspondiente levantamiento de acta,
 - Se harán constar las incidencias observadas indicando expresamente el tiempo para corregirlas y, cuando se detecte un grave incumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada que haya producido o pudiera producir efectos adversos significativos medioambientales, se tomarán en el acto las medidas provisionales que se consideren oportunas, realizando una nueva inspección ambiental en el plazo de 6 meses para comprobar que se corrigieron las desviaciones observadas.
 - Además, podrán realizarse tomas de muestras de vertidos, aguas subterráneas, residuos, o emisiones en función del tipo de instalación.
- Fase final, consistirá en el cierre del expediente de inspección, así como su tramitación, con la remisión al órgano competente a los efectos de iniciar el correspondiente expediente sancionador, si procede. Además, esta fase podrá comprender la realización del correspondiente informe de inspección.
- En el caso de actividades con nivel 1,
 - Se elaborará un informe de la inspección realizada, en el que se indicarán las desviaciones detectadas para cada uno de los vectores ambientales y las medidas que se deben tomar.
 - En el plazo de 2 meses desde la realización del acta de inspección, se remitirá al titular de la instalación un informe de la inspección ambiental realizada.
 - Se procederá a la evaluación de las alegaciones presentadas al informe de inspección y, a la redacción del informe definitivo.

- El informe definitivo se publicará en la página web, en el plazo de 4 meses desde la realización del acta de inspección.
- Del resultado de la inspección se obtendrá la calificación del comportamiento del operador de la instalación inspeccionada que se tendrá en el análisis de riesgos para determinar la periodicidad de la inspección.
- Traslado del expediente. Se pondrá a disposición de las unidades administrativas competentes toda la documentación usada y generada por la inspección.

9.3. Procedimiento para las inspecciones no programadas ni prefijadas motivadas por accidentes o incidentes o por avisos, quejas o denuncias.

En el caso de emergencias se actuará de acuerdo con lo previsto en plan territorial de protección civil de La Rioja.

Para aquellas situaciones en las que se hayan producido vertidos, emisiones a la atmósfera o una acumulación de residuos que pudiera dar lugar a una contaminación del medio, se actuará de la siguiente manera:

- Una vez tenido conocimiento el órgano ambiental de la situación de inspección, el responsable del servicio de gestión y control de residuos instará a un funcionario facultativo con disposición para las labores de inspección, a que acuda al lugar del accidente para comprobar y confirmar in situ el alcance de la incidencia ambiental, y evaluar el riesgo ambiental.
 - Se comprobarán el área afectada: superficie y volumen, así como si hay daños en el suelo, las aguas y los organismos que habitan en ellas o si hay efectos negativos en la calidad del aire en la zona.
 - En el caso de que no se hayan establecido por parte del responsable del incidente medidas de prevención y protección, una vez finalizada la fase de emergencia, desde el Servicio de Gestión y Control de Residuos se establecerán las medidas de prevención y protección en caso de que el responsable del incidente no las hubiera tomado o fueran insuficientes.
 - Se evaluará si las medidas de prevención y protección ya tomadas son suficientes, en caso contrario se podrán establecer nuevas medidas de protección a adoptar.
 - En caso de que las medidas de prevención y protección de carácter inmediato se consideren no adecuadas o insuficientes, se podrán establecer medidas adicionales para reducir la contaminación.
- Finalizado el incidente.
 - Se levantará acta de inspección en la que se indicarán las causas del incidente, las consecuencias del mismo, las áreas afectadas y las actuaciones ya realizadas con carácter inmediato.
 - Se controlará la correcta gestión de los residuos generados en su caso.
 - Se comprobará que se han ejecutado todas las medidas de prevención y protección así como las medidas adicionales que se hubieren establecido.
 - En caso de que durante la inspección se determine que se ha producido un daño ambiental, se comunicará al órgano competente para que, en aplicación de la Ley de responsabilidad ambiental, se repare el daño ambiental. Y, si se detecta una posible infracción, se realizará el informe correspondiente para inicio de expediente sancionador.
- En el resto de los casos, cuando se reciben quejas o denuncias en los que el incidente ya ha finalizado, no se tengan que realizar actuaciones con carácter inmediato y/o no se tenga constancia del responsable.
 - Se abrirá el procedimiento administrativo correspondiente para determinar quién es el responsable y en su caso, se iniciará el procedimiento sancionador.

10. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN

El seguimiento y la evaluación del presente plan y de los programas que lo desarrollen se realizará mediante una memoria anual y, con los indicadores, que serán el principal medio para evaluar el grado de cumplimiento de la normativa ambiental y la eficacia de las inspecciones realizadas mediante la elaboración de determinadas ratios a partir de las inspecciones medioambientales realizadas en el periodo correspondiente a cada uno de los programas anuales de inspección.

Además, se incluirá un informe anual de los traslados transfronterizos de residuos.

10.1. Memoria anual

La memoria anual se aprobará mediante su publicación en el programa de inspección medioambiental correspondiente al año siguiente al del programa al que hacen referencia, y en ellas se tendrán en cuenta los datos obtenidos en las inspecciones medioambientales realizadas.

Las conclusiones nos permitirán conocer si hemos logrado cumplir con los objetivos de los programas anuales, tanto cualitativos como cuantitativos y detectar los problemas que se hayan presentado durante su desarrollo, con el único objetivo de mejorar la actuación inspectora en el futuro.

Por lo tanto, la memoria anual constituirá el medio para la mejora continua y la creación de capacidad a desarrollar durante el programa.

10.2. Indicadores

En la memoria anual correspondiente a cada uno de los programas anuales de inspecciones a instalaciones se realizará el estudio de dos tipos generales de indicadores: de actividad y de resultados:

- **Indicadores de actividad inspectora:** Proporcionan información sobre el grado de ejecución del correspondiente programa anual y su evolución temporal. Ayudan a revisar la eficacia. Estos indicadores sintetizan la información sobre el número de inspecciones, tiempo en realizar las inspecciones y desviaciones del número de inspecciones programadas. También deben evaluar los resultados que nos permitan valorar los beneficios y la eficiencia de la intervención administrativa.

Se emplearán los siguientes indicadores de actividad según cada grado de inspección:

1. Número de inspecciones programadas realizadas.
2. Porcentaje de actuaciones llevadas a cabo en relación con lo programado.
3. Tiempo que se necesita para realizar la inspección medioambiental.

- **Indicadores de cumplimiento normativo:** Se pueden a su vez dividir en dos subgrupos: los de cumplimiento de normativa y los de mejoras medioambientales. La influencia de la inspección en el incremento de cumplimiento de las diferentes áreas de normativa y la reducción del riesgo potencial que conlleva, pueden ser en cierta medida más sencillas de cuantificar que los indicadores orientados a evaluar las mejoras medioambientales.

Para evaluar los resultados obtenidos tras la realización de las inspecciones medioambientales, se emplearán los siguientes indicadores de resultados:

1. Infracciones de la normativa: Número de instalaciones con infracciones de la normativa que implique la iniciación de un procedimiento sancionador.
2. Medidas correctoras: Número de inspecciones con no conformidades o necesidad de aplicar medidas correctoras en la actividad sin dar lugar a un procedimiento de sancionador.
3. Mejoras medioambientales: Número de actuaciones de mejora medioambientales en relación con las actividades inspeccionadas.

10.3. Informe anual sobre traslados transfronterizos de residuos

La memoria anual incluirá un apartado sobre traslados transfronterizos de residuos. Antes de que finalice el tercer trimestre del año, la Comunidad de La Rioja enviará, a la Subdirección General de Residuos del Ministerio, un informe referido al año anterior basado en el cuestionario adicional del anexo IX del Reglamento (CE) 1013/2006 (modificado por el Reglamento (CE) 660/2014), para que desde el Ministerio competente en materia de Medio Ambiente se cumpla con lo expuesto en el artículo 50 del mencionado Reglamento.

Una vez finalizado el año, en el plazo de un mes, la Comunidad de La Rioja hará pública, entre otras formas, electrónicamente a través de internet, la parte del Informe relativa al artículo 24 y al 50, apartados 1,2 y 2bis, incluido el cuadro 5 del anexo IX, junto con cualquier explicación que considere oportuna.

Para evaluar los resultados obtenidos tras la realización de las inspecciones de traslados transfronterizos de residuos, se podrán emplear los siguientes indicadores de resultados:

1. Número de inspecciones de traslados transfronterizos realizadas.
2. N° de instalaciones que incumplen el Reglamento 1013/2006 / N° de instalaciones visitadas.
3. N° de expedientes sancionadores propuestos / N° de instalaciones visitadas.

10.4. Publicación e información pública.

Los programas anuales, las memorias y los resultados de los indicadores de actividad de labor inspectora y, de los indicadores de cumplimiento serán publicados en el portal de internet del gobierno de la rioja.

Igualmente se darán la correspondiente difusión y participación a través del canal Participa.

11. ESTUDIO DE COSTES Y RECURSOS

Los medios necesarios para la implementación del Plan de Inspección y la ejecución de sus programas anuales contemplan la utilización de medios propios y medios externos. Por otra parte de acuerdo con la naturaleza de los mismos estos medios pueden ser materiales, humanos o económicos.

Tal como se ha descrito en el apartado 7, preferentemente los recursos humanos recaen en personal funcionario adscrito al órgano ambiental autonómico. Dicho personal a su vez requiere la utilización de unos medios materiales para el ejercicio de la inspección tales como vehículos, analizadores de ruido o de emisiones, ropa de protección, toma de muestras, etc.

Por otra parte, las inspecciones tipo B requieren por su caracterización la contratación de asistencia técnica o medios externos debidamente acreditados para la realización de determinados ensayos o inspecciones.

En el apéndice 3 se han analizado los costes de un programa de inspección tipo con unos costes unitarios y asignación de recursos medios. No obstante cabe considerar a dicho estudio como orientativo, ya que la distribución de funciones así como el objetivo de las campañas de inspección y los medios telemáticos para el control y vigilancia pueden hacer variar notablemente los recursos y presupuesto necesario de un programa a otro.

En este caso se ha estimado los costes de un programa de inspección básico, contemplando el número de inspecciones de la tabla siguiente, además se ha estimado los costes programa de formación, diseño del programa, elaboración de memorias e informes, etc.

| INSPECCIONES SEGÚN SU ALCANCE. MODELO BÁSICO | A | B | C | D |
|--|----|----|-----|----|
| TOTAL ACTUACIONES PREVISITAS ESCENARIO | 60 | 12 | 437 | 40 |

Los recursos propios resultantes en este caso suponen la necesidad de 10815 horas de personal asignado a calidad ambiental, y un coste anual para la administración equivalente próximo a los 212.000 €, la mayor parte del mismo (86%) atribuible a las remuneraciones salariales del personal funcionario.

12. VIGENCIA y REVISIÓN DEL PLAN

12.1. Vigencia

El periodo de vigencia del plan de inspección ambiental es el comprendido entre 2019 y 2024, pudiendo ser prorrogado sistemáticamente con carácter anual sino hay una exigencia en la normativa sectorial o en el marco de programas nacionales o regionales relacionados con la inspección ambiental que conlleven a la adopción de un nuevo Plan.

12.2. Revisión

La revisión y en su caso modificación del Plan se realizará a los tres años y, siempre que se produzca un cambio significativo en la normativa que sirve de base al plan o en las condiciones básicas de ejecución.

Los cambios que no sean considerados de entidad suficiente para justificar la revisión del plan, se irán incorporando en los programas anuales correspondientes, contemplados para el desarrollo del plan.

Apéndice 1. FICHAS DE OBLIGACIONES Y DISCIPLINA AMBIENTAL SEGÚN NIVEL DE ACTIVIDAD

Nivel 1. Instalaciones con autorización ambiental integrada AAI

Descripción: Actividades e instalaciones del Anejo I del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

Subnivel

| Subnivel | Descripción |
|----------|--|
| a) | Instalaciones sometidas al régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero. |
| b) | Instalaciones con sustancias peligrosas relevantes, que tengan posibilidad de contaminación del suelo y de las aguas subterráneas. |

| Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel | |
|--|--|
| Nivel 1 | Actividades Anexo I. RDL 1/2016. Ley prevención y control integrados de la contaminación. |
| 1 | Disponer de Autorización Ambiental Integrada. Art. 5.a) del RDL 1/2016, principales disposiciones y procedimientos: <ul style="list-style-type: none">- Art. 9. y Capítulo II del Título III. Del RDL 1/2016.- Capítulo II. Autorización Ambiental Integrada del Real Decreto 815/2013, Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 1/2002.- Capítulo III de la Ley 6/2017 de protección ambiental de La Rioja.- Título III. Régimen de intervención administrativa de proyectos y actividades: artículo 15 y Capítulo III, del Decreto 29/2018, por el que se aprueba el reglamento de desarrollo del Título I "Intervención Administrativa" de la Ley 6/2017 |
| 2 | Cumplir con las obligaciones de control y suministro de información previstas por la legislación sectorial aplicable y por la propia AAI: Art. 5.b) del RDL 1/2016 otras |

| | |
|---|---|
| | disposiciones y procedimientos: Art. 8.3. y Art. 22.1. del RDL 1/2016 |
| 3 | Suministro de información de las instalaciones al registro E-PRTR sobre sus emisiones. Art. 3. Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las AAI |
| 4 | Cumplir las condiciones de la AAI revisada por el órgano ambiental. Dicha revisión iniciada por requerimiento del órgano ambiental deberá estar antes del plazo de cuatro años a partir de la publicación de las MTD. Art 26. RDL 1/2016 |
| 5 | Comunicar al órgano ambiental las transferencias de titularidad, modificaciones de la instalación y ceses de la actividad que se hayan producido. <ul style="list-style-type: none"> - Art. 5.d, Art. 5.d, Art. 10, del RDL1/2016 referentes a modificaciones de la instalación. - Art. 13, del RDL 1/2016 Modificaciones en instalaciones, actividades y cambios de titularidad. - Art. 14 del Real Decreto 815/2016. Criterios de modificación sustancial. - Art. 13. Ley 6/2017 LPMA de La Rioja. Modificaciones en instalaciones, actividades y cambios de titularidad. - Art. 27 Decreto 29/2018. Modificación no sustancial de la actividad e instalación. - Art. 23, del RDL 1/2016 Cierre de la instalación. - Art. 24, Ley 6/2017 LPMA de La Rioja. Cese de la actividad. - Art. 13. Real Decreto 815/2016 Cese temporal de la actividad y cierre de la instalación. - Art. 16 Decreto 29/2018. Cese y cierre de las instalaciones. |
| Obligaciones recogidas en la normativa con especificación en un subnivel | |
| Subnivel 1.a | Instalaciones sometidas al régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero. |
| 1 | Disponer de Autorización de Emisiones de Gases de efecto invernadero Para las que desarrollen actividades incluidas en el anexo I de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero. <ul style="list-style-type: none"> - Art. 4 de la Ley 1/2005. |
| 2 | Disponer de derechos de emisión y su inscripción en el registro nacional de derechos de emisión. <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo V y VII de la Ley 1/2005, y Ley 13/2010, de 5 de julio, por la que se modifica la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, para perfeccionar y ampliar el régimen general de comercio de derechos de emisión e incluir la aviación en el mismo. - Régimen aplicable de acuerdo con los reglamentos y decisiones de la Comisión Europea. |
| 3 | Obligaciones de información de las emisiones. <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo VI de la Ley 1/2005, y Ley 13/2010, de 5 de julio, por la que se modifica la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, para perfeccionar y ampliar el régimen general de comercio de derechos de emisión e incluir la aviación en el mismo. - Régimen aplicable de acuerdo con los reglamentos y decisiones de la Comisión Europea. |

| Subnivel 1.b | Instalaciones con sustancias peligrosas relevantes, que tengan posibilidad de contaminación del suelo y de las aguas subterráneas. |
|--------------|--|
| 1 | Disponer de Informe base o de la situación de partida. Art 12.1.f RDL 1/2016. |
| 2 | <p>Cumplir los requisitos de control y seguimiento de suelos y aguas subterráneas específicos para cada instalación en su autorización:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prescripciones que garanticen la protección del suelo y de las aguas subterráneas. Art. 22.1.b del RDL 1/2016 - Requisitos para el mantenimiento y supervisión periódicos de las medidas adoptadas para evitar las emisiones al suelo y las aguas subterráneas y, los requisitos para el control periódico del suelo y de las aguas subterráneas de las sustancias peligrosas que previsiblemente puedan localizarse. Art. 22.1.j del RDL 1/2016 |
| 3 | <p>Cumplimiento de las condiciones establecidas en la AAI tras el cese definitivo. Art. 23 RDL 1/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> -Una vez que haya cesado la actividad, el titular evaluará el estado del suelo y de las aguas subterráneas por las sustancias peligrosas relevantes, producidas o emitidas por la instalación y comunicará al órgano competente los resultados de dicha evaluación. - Cuando no se exija al titular que elabore el informe base, una vez producido el cese definitivo de actividades, adoptará éste las medidas necesarias destinadas a retirar, controlar, contener o reducir las sustancias peligrosas relevantes para que, teniendo en cuenta su uso actual o futuro aprobado, el emplazamiento ya no cree un riesgo significativo para la salud humana ni para el medio ambiente. |

Nivel 2. Instalaciones sometidas a evaluación de impacto ambiental.

Descripción: Instalaciones con impacto ambiental sometidas a evaluación según el artículo 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental

Subnivel

| Subnivel | Descripción |
|----------|--|
| 2.a | <p>Proyectos afectados por el artículo 7.1. de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Los comprendidos en el anexo I, así como los proyectos que, presentándose fraccionados, alcancen los umbrales del anexo I mediante la acumulación de las magnitudes o dimensiones de cada uno de los proyectos considerados. b) Los comprendidos en el apartado 2, cuando así lo decida caso por caso el órgano ambiental, en el informe de impacto ambiental de acuerdo con los criterios del anexo III. c) Cualquier modificación de las características de un proyecto consignado en el anexo I o en el anexo II, cuando dicha modificación cumple, por sí sola, los umbrales establecidos en el anexo I. d) Los proyectos incluidos en el apartado 2, cuando así lo solicite el promotor. |
| | <p>Proyectos afectados por el artículo 7.2. de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Los proyectos comprendidos en el anexo II. b) Los proyectos no incluidos ni en el anexo I ni en el anexo II que puedan afectar de forma apreciable, directa o indirectamente, a Espacios Protegidos Red Natura 2000. c) Cualquier modificación de las características de un proyecto del anexo I o del anexo II, distinta de las modificaciones descritas en el artículo 7.1.c) ya autorizados, ejecutados o en proceso de ejecución, que pueda tener efectos adversos significativos sobre el medio ambiente. Se entenderá que esta modificación puede tener efectos adversos significativos sobre el medio ambiente cuando suponga: |

| | |
|--|--|
| | <p>1.º Un incremento significativo de las emisiones a la atmósfera.</p> <p>2.º Un incremento significativo de los vertidos a cauces públicos o al litoral.</p> <p>3.º Incremento significativo de la generación de residuos.</p> <p>4.º Un incremento significativo en la utilización de recursos naturales.</p> <p>5.º Una afección a Espacios Protegidos Red Natura 2000.</p> <p>6.º Una afección significativa al patrimonio cultural.</p> <p>d) Los proyectos que, presentándose fraccionados, alcancen los umbrales del anexo II mediante la acumulación de las magnitudes o dimensiones de cada uno de los proyectos considerados.</p> <p>e) Los proyectos del anexo I que sirven exclusiva o principalmente para desarrollar o ensayar nuevos métodos o productos, siempre que la duración del proyecto no sea superior a dos años.</p> |
|--|--|

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
|----------------|--|
| Nivel 2 | Instalaciones con impacto ambiental sometidas a evaluación según el artículo 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental |
| 1 | <p>Disponer de una evaluación ambiental antes de su autorización. Art. 9 de la Ley 21/2013. Principales disposiciones y procedimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 17 de la Ley 6/2017, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja - Capítulo II del Decreto 29/2018, de 20 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento de desarrollo del título I "Intervención Administrativa" de la Ley 6/2017 |

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general con especificación en un subnivel |
|---------------------|--|
| Subnivel 2.a | Proyectos afectados por el artículo 7.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental |
| 1 | <p>Disponer de una evaluación de impacto ambiental ordinaria. Art. 7.1 Ley 21/2013. Principales disposiciones y procedimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo II Sección 1ª Ley 21/2013 - Art. 17 de la Ley 6/2017, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja - Capítulo II del Decreto 29/2018, de 20 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento de desarrollo del título I "Intervención Administrativa" de la Ley 6/2017 |
| 2 | Cumplir las condiciones ambientales, de las medidas correctoras o compensatorias establecidas en la declaración de impacto ambiental |
| 3 | <p>Remitir al órgano sustantivo o ambiental en el caso de declaración responsable, de un informe de seguimiento sobre el cumplimiento de las condiciones, o de las medidas correctoras y compensatorias dispuestas en la declaración de impacto ambiental.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 52.1 Ley 21/2013 |

| Subnivel 2.b | Proyectos afectados por el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental |
|--------------|--|
| 1 | Disponer de una evaluación de impacto ambiental simplificada. Art. 7.2 Ley 21/2013. Principales disposiciones y procedimientos: <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo II Sección 2ª Ley 21/2013 - Art. 17 de la Ley 6/2017, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja - Capítulo II del Decreto 29/2018, de 20 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento de desarrollo del título I "Intervención Administrativa" de la Ley 6/2017 |
| 2 | Cumplir las condiciones ambientales, de las medidas correctoras o compensatorias establecidas en el informe de impacto ambiental |
| 3 | Remitir al órgano sustantivo o ambiental en el caso de declaración responsable, de un informe de seguimiento sobre el cumplimiento de las condiciones, o de las medidas correctoras y compensatorias dispuestas en el informe de impacto ambiental. <ul style="list-style-type: none"> - Art. 52.1 Ley 21/2013 |

Nivel 3. Eliminación de residuos por incineración o depósito en vertedero

Descripción: Actividad de eliminación de residuos incluido el almacenamiento previo a estas operaciones, siempre que dicho almacenamiento se realice en las propias instalaciones de eliminación. Actividades de control de vertederos que han agotado su capacidad de vertido y de clausurados. Control y vigilancia de suelos y aguas subterráneas con presencia de contaminantes por encima de los NGR establecidos.

| Subnivel | Descripción |
|----------|--------------------------------------|
| a) | Incineración de residuos |
| b) | Vertederos de residuos con actividad |
| c) | Vertederos de residuos clausurados |

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general las actividades de eliminación |
|-------------------------|---|
| Nivel 3. subnivel a y b | Eliminación de residuos por incineración o depósito en vertedero |
| 1 | Disponer de autorización ambiental integrada si la instalación está incluida en el listado de Actividades industriales del anexo 1 del RDL 1/2016 (Ver requisitos de las instalaciones de nivel 1) Resto de instalaciones, disponer de Evaluación de Impacto ambiental ordinaria o simplificada, conforme Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y de las autorizaciones sectoriales correspondientes conforme a la Ley de atmósfera y/o a la Ley de residuos Proyectos sometidos a la evaluación ambiental ordinaria regulada en el título II, capítulo II, sección 1ª. Grupo 9. Otros proyectos. a) Los siguientes proyectos cuando se desarrollen en Espacios Naturales Protegidos, Red Natura 2000 y Áreas protegidas por instrumentos internacionales, según la regulación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad: 1.º Instalaciones de vertederos de residuos no peligrosos no incluidos en el grupo 8 de este |

| | |
|---|--|
| | <p>anexo I, así como de residuos inertes o materiales de extracción de origen fluvial, terrestre o marino que ocupen más de 1 ha de superficie.</p> <p>ANEXO II</p> <p>Proyectos sometidos a la evaluación ambiental simplificada regulada en el título II, capítulo II, sección 2ª.</p> <p>Grupo 9. Otros proyectos.</p> <p>b) Instalaciones de eliminación o valorización de residuos no incluidas en el anexo I que no se desarrollen en el interior de una nave en polígono industrial, o con cualquier capacidad si la actividad se realiza en el exterior o fuera de zonas industriales.</p> |
| 2 | Cumplir con los requisitos establecidos de las instalaciones del nivel 1 y nivel 2 por estar sometidas a AAI y EIA |
| 3 | <p>Comunicar al órgano ambiental competente los cambios de titularidad y los ceses de actividades sometidas a los regímenes de intervención ambiental regulados en el plazo de un mes al órgano ambiental competente.</p> <p><i>(Art. 13.2 Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja)</i></p> |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 3.a | Instalaciones de incineración |
| 1 | <p>Disposiciones especiales para las instalaciones de incineración y co-incineración de residuos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo IV Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002 |
| 2 | <p>Cumplir las obligaciones que se deriven de su consideración como Actividades Potencialmente Contaminantes de la Atmósfera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades incluidas en los grupos A y B, Ver condiciones nivel 7 - Actividades incluidas en el grupo C, Ver condiciones nivel 8 |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 3.b | Vertederos de residuos con actividad |
| 1 | Suministro de información de acuerdo con la ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y, con el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero. |
| 2 | Cumplir las condiciones de la autorización de acuerdo con la ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y, el Real Decreto 1481/2001. |
| 3 | Cumplir con el requisito de que el residuo que va a vertedero esté sometido a tratamiento previo (art. 6.a) Directiva 1999/31/CE) |
| 4 | Respetar los criterios de admisión, límites de lixiviación y de contenido de componentes orgánicos establecidos por la UE en función del tipo de vertedero (apartado 2.1.2, 2.2., 2.3 y 2.4 del R.D. 1481/2001). Establecer criterios de admisión en vertedero |

| | |
|---------------------|--|
| 5 | Llevar a cabo durante la fase de explotación el programa de control y vigilancia. |
| Subnivel 3.c | Vertederos con autorización que hayan agotado su capacidad de vertido y vertederos clausurados |
| 1 | Llevar a cabo las actuaciones de clausura conforme a las condiciones establecidas en su autorización ambiental integrada, su autorización sectorial, autorización de aprobación de inicio de clausura o decisión motivada de la autoridad competente |
| 2 | Una vez aprobada la clausura efectuada, durante el período que establezca la resolución que como mínimo será de 30 años, la entidad explotadora llevará a cabo durante la fase de mantenimiento posterior de acuerdo con los procedimientos de control y vigilancia en la fase de mantenimiento posterior de la legislación vigente y las condiciones establecidas en la autorización de clausura, las actividades de: <ul style="list-style-type: none"> -mantenimiento, vigilancia, análisis y control de los lixiviados del vertedero, y, en su caso, de los gases generados, así como del régimen de aguas subterráneas en las inmediaciones del mismo, -control de estabilidad del vaso de vertido clausurado |
| 3 | Suministro de información anual de acuerdo con las condiciones establecidas en la resolución de aprobación de la clausura efectuada con la información relativa a los controles establecidos en la misma y en el anexo III del RD 1481/2001 antes del 31 de marzo del año siguiente al año objeto de la información. |

Nivel 4. Tratamiento y valorización de residuos

Descripción: Actividad de tratamiento y valorización de residuos incluido el almacenamiento previo a estas operaciones

| Subnivel | Descripción |
|----------|---|
| a) | Instalaciones de tratamiento de residuos peligrosos. |
| b) | Instalaciones de tratamiento de residuos no peligrosos. |
| c) | Instalaciones de tratamiento de residuos de construcción y demolición |
| d) | Instalaciones de tratamiento y eliminación de SANDACH |
| e) | Centros de tratamiento de VFU y NFU |
| f) | Almacenamiento de residuos previo a las operaciones de eliminación y valorización |
| g) | Instalaciones para el tratamiento de RAEE |
| h) | Entidades explotadoras de instalaciones de gestión de residuos |

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
|----------------|--|
| Nivel 4 | Tratamiento y valorización de residuos |
| 1 | Disponer de: Artículo 27. Autorización de las operaciones de tratamiento de residuos: <ul style="list-style-type: none"> • las instalaciones • las personas físicas o jurídicas para realizar una o varias operaciones de tratamiento de residuos |
| 2 | Cumplir las condiciones de la ley 22/2011 y de su autorización de gestión de residuos. Art. 20, principalmente <ul style="list-style-type: none"> • Llevar a cabo el tratamiento de los residuos entregados conforme a lo previsto en su |

| | |
|---|--|
| | <p>autorización y acreditarlo documentalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestionar adecuadamente los residuos que produzcan como consecuencia de su actividad. • Mantener los residuos almacenados en las condiciones que fije su autorización. . • No mezclar residuos peligrosos con otras categorías de residuos peligrosos ni con otros residuos, sustancias o materiales. La mezcla incluye la dilución de sustancias peligrosas. |
| 3 | <p>Traslado de Residuos en el interior del Estado desde una Comunidad Autónoma a otra, para su valorización o eliminación. . Ley 22/2011. Artículo 25 Régimen de los traslados de residuos en el interior del territorio del Estado.</p> <p>Disponer de los documentos de identificación, a los efectos de seguimiento y control. Notificaciones previas de los operadores que vayan a realizar un traslado de residuos para destinarlos a operaciones de eliminación a las CCAA origen y de la de destino. Notificación previa a las mismas autoridades los operadores que vayan a realizar un traslado para la valorización de residuos domésticos mezclados, de residuos peligrosos y de los residuos para los que reglamentariamente se determine.</p> |
| 4 | <p>Archivo cronológico. Artículo 40. Ley 22/2011 Disponer de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos; cuando proceda se inscribirá también, el medio de transporte y la frecuencia de recogida. Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años.</p> |
| 5 | <p>Fianzas, seguros y garantías financieras. Artículo 20 de la Ley 22/2011. Constituir una fianza en el caso de residuos peligrosos. Suscribir un seguro o constituir una garantía financiera</p> |
| 6 | <p>Comunicar al órgano al órgano ambiental</p> <p>Artículo 41 Ley 22/2011. Obligaciones de información. 1. Enviar anualmente al órgano ambiental y en el caso de los residuos de competencia municipal además a las Entidades Locales competentes una memoria resumen de la información contenida en el Archivo cronológico con el contenido que figura en el anexo XII de la Ley 22/2011</p> <p>Decreto 44/2014 Artículo24.- Comunicación de Variaciones y actualizaciones al órgano ambiental en el plazo de un mes al órgano ambiental.</p> |
| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
| Subnivel 4.a | Instalaciones de tratamiento de residuos peligrosos. |
| 1 | <p>Cumplir las condiciones de los requisitos recogidos en el procedimiento reglamentariamente establecido relativo a los residuos peligrosos. Sigue vigente del Real Decreto 833/1988:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguro de responsabilidad civil. • Envasado de residuos peligrosos. • Los Etiquetado de residuos peligrosos: la famosa etiqueta de 10 x 10 centímetros con la información del residuo y el titular del mismo sigue estando regulada por el Real Decreto 833/1988, si bien hace tiempo que el código de identificación del residuo fue sustituido por el código LER y la entrada en vigor del Reglamento CLP sustituye los pictogramas del Real Decreto 833/1988 por los del Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. • Almacenamiento de residuos peligrosos: seis meses, salvo autorización especial. • Declaración anual de productores y Memoria anual de gestores. |

| | |
|---------------------|---|
| Subnivel 4.b | Instalaciones de tratamiento de residuos no peligrosos urbanos e industriales |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de los requisitos del Nivel 4. Tener en cuenta la Ley de envases en cuanto a DAE para los productores. Es fundamental:</p> <ul style="list-style-type: none"> . la codificación adecuada de los residuos. . cumplir los criterios de aceptación . acreditar documentalmente las entregas de residuos a los productores. |
| Subnivel 4.c | Instalaciones de tratamiento de residuos de construcción y demolición |
| 1 | <p>I. Cumplir las condiciones de los requisitos del R.D 105/208.</p> <p>Artículo 7. Obligaciones generales del gestor de residuos de construcción y demolición</p> <p>Artículo 8 Los áridos reciclados obtenidos como producto de una operación de valorización de residuos de construcción y demolición deberán cumplir los requisitos técnicos y legales para el uso a que se destinen.</p> |
| 2 | <p>Artículo 13. R.D 105/208 Utilización de residuos inertes en obras de restauración, acondicionamiento o relleno</p> <p>1 El órgano competente en materia medioambiental de la Comunidad Autónoma así lo haya declarado antes del inicio de las operaciones de gestión de los residuos.</p> <p>b) Que la operación se realice por un gestor de residuos sometido a autorización administrativa de valorización de residuos..</p> <p>c) Que el resultado de la operación sea la sustitución de recursos naturales que, en caso contrario, deberían haberse utilizado para cumplir el fin buscado con la obra de restauración, acondicionamiento o relleno.</p> |
| 3 | <p>III. Utilización de tierras limpias</p> <p>Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron</p> <p>Comunicación de utilización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron. Personas físicas o jurídicas que lleven a cabo la utilización de materiales naturales excavados.</p> <p>Entidades o empresas que realizan actividades de valorización de residuos no peligrosos consistentes en suelos no contaminados excavados y otros materiales naturales excavados procedentes de obras de construcción y demolición, tales como tierras, arcillas, limos, arenas, gravas o piedras, incluidas en el código LER 170504</p> <p>Comunicación previa https://www.larioja.org/oficina-electronica/es?web=000&proc=24368</p> |
| Subnivel 4.d | Instalaciones de tratamiento y eliminación de SANDACH |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de El Reglamento (CE) N° 1069/2009 , del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) N° 142/2011, de la Comisión</p> <p>el Real Decreto 1528/2012 estableció las condiciones de aplicación de la normativa comunitaria sobre SANDACH</p> |
| Subnivel 4.e | Instalaciones de tratamiento de VFU |
| 1 | <p>Artículo 11. Obligaciones de información.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los gestores de residuos que realicen operaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil presentarán una memoria anual relativa a todos los residuos que gestionen, siguiendo las previsiones del artículo 41 de la Ley 22/2011, de 28 de julio. Esta memoria se presentará antes del 1 de abril de cada año y se referirá a la gestión realizada el año anterior. 2. Los CAT harán constar en su memoria los neumáticos derivados de la preparación para la reutilización que hayan entregado directamente a gestores autorizados, así como los neumáticos preparados para la reutilización entregados a los profesionales |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>3. Adicionalmente, los CAT incluirán en su memoria la documentación acreditativa del cumplimiento de los objetivos</p> <p>4. Antes del 1 de junio de cada año los sistemas de responsabilidad ampliada del productor presentarán un informe anual, relativo al año anterior, de conformidad con la Decisión 2005/293/CE de la Comisión, de 1 de abril de 2005; en todo caso, informarán sobre la puesta en el mercado de productos, los residuos generados, recogidos y tratados, la organización, funcionamiento y financiación del sistema, así como sobre los acuerdos que, en su caso, suscriban con otros agentes económicos. En este último caso informarán sobre los integrantes y contenido del acuerdo, los objetivos que se establezcan y la responsabilidad de cada agente económico.</p> |
| 2 | <p>Cumplir Real Decreto 20/2017, de 20 de enero, sobre los vehículos al final de su vida útil</p> <p>ANEXO II. Requisitos técnicos de las instalaciones de recepción de vehículos, de los depósitos de las administraciones públicas y de las instalaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil.</p> <p>ANEXO III. Requisitos mínimos del certificado de destrucción de un vehículo al final de su vida útil, expedido en cumplimiento del artículo 6.1.</p> <p>ANEXO IV. Operaciones de descontaminación del vehículo al final de su vida útil 18 y otras operaciones de tratamiento.</p> |
| Subnivel 4.f | Instalaciones para el tratamiento de NFU |
| 1 | Condiciones técnicas de las instalaciones REAL DECRETO 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso |
| 2 | Suministro de información por los gestores y sistemas de responsabilidad ampliada del productor según lo previsto en el R.D. 1619/2005 |
| Subnivel 4.g | Almacenamiento de residuos previo a las operaciones de eliminación y valorización |
| 1 | Cumplir las condiciones de los requisitos del nivel 4. |
| Subnivel 4.h | Instalaciones para el tratamiento de RAEE (R.D. 110/2015, artículo 57, punto 1. Inspección y control) |
| 1 | Control de las operaciones en los centros de preparación para la reutilización y las instalaciones de tratamiento de acuerdo con la Ley 22/2011, de 28 de julio, y con los anexos IX y XIII del R.D. 110/2015 |
| 2 | Suministro de información por los gestores y sistemas de responsabilidad ampliada del productor según lo previsto en el R.D. 110/2015 |

Nivel 5. Traslados transfronterizos de residuos

Descripción: Actividades de traslados transfronterizos de residuos recogidas en el Reglamento (CE) N° 1013/2006 relativo a los traslados de residuos modificado por Reglamento (UE) N° 660/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014.

| Subnivel | Descripción |
|----------|---|
| a) | <p>Traslados transfronterizos de residuos sometidos al procedimiento de notificación.</p> <p>Traslados transfronterizos de residuos peligrosos (lista roja) y traslados transfronterizos de</p> |

| | |
|----|---|
| | residuos a eliminación. |
| b) | Traslados transfronterizos de residuos con comunicación Traslados transfronterizos de residuos a valorización (lista verde). |
| c) | Traslados transfronterizos de RAEE. R.D. 110/2015 |

| | |
|---------------------|--|
| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
| Nivel 5 | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
| 1 | Disponer de los documentos necesarios para llevar a cabo el traslado, dichos documentos varían en función de los países intervinientes, del tipo de residuo y de la operación de valorización/eliminación a la que se destina. |
| | Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel |
| Subnivel 5.a | Traslados transfronterizos de residuos sometidos al procedimiento de autorización (notificación previa). Aplicable a traslados transfronterizos de residuos peligrosos (lista roja) y traslados transfronterizos de residuos a eliminación. |
| 1 | Disponer de autorización de la autoridad competente de origen y destino del residuo, en los casos de traslados de residuos sometidos al procedimiento de notificación previa. |
| 2 | Durante el traslado. Control de que durante el traslado del residuo, el transportista lleva los documentos de notificación y movimiento asociado al mismo. |
| 3 | Control en origen. En la instalación origen, control de la carga, la carga que sale de origen corresponde con el residuo LER y descripción que figura en la documentación de traslado que acompaña al transporte. |
| 4 | En la instalación de destino, control de la carga, la carga que llega a destino se corresponde con el residuo LER y descripción que figura en la documentación. Control de la aceptación de la carga, comprobando que se ha completado la información relativa a la aceptación del residuo cuando el residuo llega a planta y que se ha informado a la administración. |
| 5 | En la instalación de destino, control de que el residuo ha sido efectivamente valorizado en el plazo de un mes desde la entrada del residuo a la instalación. |
| Subnivel 5.b | Traslados transfronterizos de residuos sujetos a requisitos de información general (art. 18 Reglamento 1013/2006) -Traslados transfronterizos de residuos no peligrosos a valorización- |
| 1 | Suministro de información del documento de comunicación (Artículo 26. 5. Entrada y salida de residuos del territorio nacional. Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados) -En los traslados de residuos que, de conformidad con el artículo 18 del Reglamento (CE) n.º 1013/2006, deban ir acompañados del documento que figura en el anexo VII del citado Reglamento, la persona que organice el traslado deberá suministrar a la administración competente, a los efectos de inspección, ejecución, estadística y planificación, dicho documento-. |
| Subnivel 5.c | Traslados de RAEE (Complementario a los controles establecidos en el subnivel 5a o subnivel 5b cuando el destino sea valorización y contengan exclusivamente residuos no peligrosos procedentes de los grupos de tratamiento 23,32, 52, y 71 del anexo VIII del R.D. 110/2015) |
| 1 | Cumplimiento de los requisitos para el traslado de AEE usados y RAEE recogidos en el anexo XV del RD110/2015 desde las instalaciones origen o destino ubicadas en el territorio de La Rioja cuando el operador del traslado solicite autorización en esta Comunidad. |
| 2 | A través de la AGE control de las Exportaciones de RAEE fuera de la Unión de conformidad con los Reglamento (CE) n.º 1013/2006 y Reglamento (CE) n.º 1418/2007, y con lo previsto en el R.D. 110/2015. |

| | |
|---|--|
| 3 | A través de la AGE comprobar durante el traslado de si se trata de un traslado de AEE usados y no de RAEE. Justificación de la declaración de acuerdo con el anexo XV del RD110/2015 |
|---|--|

Nivel 6 Producción y gestión de residuos industriales y de obras**Descripción** Actividades de producción y gestión de residuos, incluido el transporte, recogida de RCD**Subnivel**

| Subnivel | Descripción |
|----------|--|
| a) | Transporte de Residuos |
| b) | Productores de residuos industriales |
| c) | Productores de residuos de construcción y demolición |
| d) | Agentes y comerciantes de residuos |

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
|----------------|---|
| Nivel 6 | Producción y gestión de residuos industriales y de obras |
| 1 | <p>Comunicación previa al inicio de su actividad, así como para su ampliación, modificación sustancial o traslado ante el órgano ambiental autonómico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Productores de residuos peligrosos. • Productores de residuos en cantidades superiores a 1000 tn/año. • Plantas de tratamiento de aguas residuales con capacidad de generación de más de 1000 tn/año de lodos, en materia húmeda • Los productores en cuyas instalaciones se generen más de 80 tn/mes de residuos agroalimentarios, substrato postcultivo y residuo bioestabilizado adecuado para su aplicación como enmienda orgánica a la agricultura. Se exceptúan de esta comunicación a los productores que entreguen sus residuos en una planta de compostaje o de tratamiento. • Igualmente se exceptúan los subproductos animales cubiertos por el Reglamento (CE) nº1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que establecen normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados. • Otros productores de residuos que por su normativa específica o dificultad de gestión sean determinados mediante Orden del titular de la Consejería de Medio Ambiente. • Los transportistas de residuos con carácter profesional. • Los negociantes y agentes de residuos. • Los sistemas individuales de responsabilidad ampliada del productor. |

| | |
|---|--|
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de la legislación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley 22/ 2011 de residuos y suelos contaminados, artículos 17, 18, 25, 26, 28, 29,39, 40. • Real Decreto 180/ 2015, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado, artículos 3, 5, 6, 7, 8, 9. • Decreto 44/ 2014,por el que se regulan las actividades de producción y gestión de residuos y su registro en La Rioja, artículos 4, 13, 14, 15, 16, 17. • Orden 32/ 2001, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento para la recogida y gestión de residuos no peligrosos. • Orden 1/ 2002, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear para la recogida de pequeñas cantidades de residuos peligrosos. • Reglamento (CE) nº1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo,por el que establecen normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados |
| 3 | <p>Comunicar al órgano ambiental las Modificaciones / Cierre de la instalación/actividad, mediante comunicación previa y, en traslados de residuos, cuando sea necesario, notificación previa al traslado.</p> |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un Subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 6.a | Transporte de Residuos |
| 1 | <p>Suministro de información:</p> <p>Realizar comunicación previa al inicio de su actividad, así como para su ampliación, modificación sustancial o traslado.</p> <p>Realizar una notificación previa al traslado en el plazo de 30 días,:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los operadores que vayan a realizar un traslado de residuos de una Comunidad Autónoma a otra para su eliminación. 2. Los operadores que vayan a realizar un traslado de residuos peligrosos o de residuos domésticos mezclados, para su valorización. 3. El traslado de residuos a la Comunidad Autónoma de La Rioja con objeto de la aplicación al suelo como enmienda orgánica de material bioestabilizado procedente del tratamiento de residuos urbanos y el procedente de lodos de depuradoras de aguas residuales. <p>Todo traslado debe ir acompañado de un contrato de tratamiento previo y de un documento de identificación de residuos.</p> <p>En traslados sujetos a notificación previa, el gestor remitirá, el documento de identificación de residuos a las Comunidades Autónomas de origen y de destino de los residuos.</p> <p>En los traslados que determine el artículo 18 del Reglamento CE 1013/2006, relativo a los traslados, quien organiza el traslado deberá suministrar el anexo VII del Reglamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A las aduanas y al Ministerio de Medio Ambiente, si el traslado es desde o para un país externo a la Unión Europea. • A las Comunidades Autónomas, si el traslado es desde o para un país perteneciente a la Unión Europea. |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de</p> <ul style="list-style-type: none"> • Real Decreto 180/ 2015, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado, artículos 3, 5, 6, 7, 8, 9. • Decreto 44/ 2014,por el que se regulan las actividades de producción y gestión de residuos y su registro en La Rioja, artículos 4, 13, 14, 15, |

| | |
|--|--|
| | <p>16, 17.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden 32/ 2001, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento para la recogida y gestión de residuos no peligrosos. • Orden 1/ 2002, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear para la recogida de pequeñas cantidades de residuos peligrosos. • Reglamento CE 1013/2006, relativo a los traslados. |
|--|--|

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|---|
| Subnivel 6.b | Productores de residuos industriales |
| 1 | <p>Suministro de información:</p> <p>Realizar comunicación previa al inicio de su actividad, así como para su ampliación, modificación sustancial o traslado.</p> <p>Los productores de residuos peligrosos en cantidades superiores a 10 ton/año deberán entregar a la Comunidad Autónoma un estudio de minimización de residuos peligrosos.</p> |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley 22/ 2011 de residuos y suelos contaminados, artículos 17, 18, 25, 26, 28, 29,39, 40. • Decreto 44/ 2014,por el que se regulan las actividades de producción y gestión de residuos y su registro en La Rioja, artículos 4, 13, 14, 15, 16, 17. • Orden 32/ 2001, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento para la recogida y gestión de residuos no peligrosos. • Orden 1/ 2002, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear para la recogida de pequeñas cantidades de residuos peligrosos. |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 6.c | Productores de residuos de construcción y demolición |
| 1 | <p>Suministro de información:</p> <p>Realizar comunicación previa al inicio de su actividad, así como para su ampliación, modificación sustancial o traslado.</p> <p>Constituir una fianza ante el ente local vinculada a la licencia municipal de la obra.</p> <p>Si se prevé prevención de residuos en la utilización de materiales en la misma obra donde se producen, deberá comunicarlo al Órgano ambiental en un plazo de 30 días hábiles antes del comienzo de la obra.</p> <p>Deberá enviar una copia del plan de gestión de residuos, aceptada por la propiedad y firmada por la dirección facultativa de la obra.</p> <p>Deberá incluir en el proyecto de ejecución de la obra un estudio de gestión de residuos, y, en obras de demolición, un inventario de residuos peligrosos.</p> <p>Los poseedores de los residuos de las obras de construcción y demolición deberán elaborar un plan para llevar a cabo el estudio de gestión de residuos, y entregar al productor todos los certificados de la correcta gestión de los residuos.</p> <p>Toda la documentación deberá guardarse por un plazo de 5 años.</p> |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley 22/ 2011 de residuos y suelos contaminados, artículos 17, 18, |

| | |
|--|--|
| | <p>25, 26, 28, 29,39, 40.</p> <ul style="list-style-type: none"> Decreto 44/ 2014,por el que se regulan las actividades de producción y gestión de residuos y su registro en La Rioja, artículos 4, 13, 14, 15, 16, 17. Real Decreto 105/ 2008, por la que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición, artículos 4, 5, 6. Orden 32/ 2001, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento para la recogida y gestión de residuos no peligrosos. Orden 1/ 2002, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear para la recogida de pequeñas cantidades de residuos peligrosos. |
|--|--|

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un Subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 6.d | Agentes y comerciantes de residuos |
| 1 | <p>Suministro de información:</p> <p>Realizar comunicación previa al inicio de su actividad, así como para su ampliación, modificación sustancial o traslado.</p> <p>En traslados de residuos, el negociante entregará, en un plazo de 30 días, el documento de identificación de residuos con la aceptación de los residuos a la persona física o jurídica que le entregó los residuos, y una declaración de entrega a gestor autorizado de los residuos.</p> <p>El negociante guardará los documentos de identificación de residuos por un periodo de tiempo no inferior a 3 años.</p> |
| 2 | <p>Cumplir las condiciones de la legislación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ley 22/ 2011 de residuos y suelos contaminados, artículos 17, 18, 25, 26, 28, 29,39, 40. Real Decreto 105/ 2008, por la que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición, artículos 4, 5, 6. Real Decreto 180/ 2015, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado, artículos 3, 5, 6, 7, 8, 9. Decreto 44/ 2014,por el que se regulan las actividades de producción y gestión de residuos y su registro en La Rioja, artículos 4, 13, 14, 15, 16, 17. Orden 32/ 2001, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento para la recogida y gestión de residuos no peligrosos. Orden 1/ 2002, por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear para la recogida de pequeñas cantidades de residuos peligrosos. |
| 3 | <p>Comunicar al órgano ambiental las Modificaciones / Cierre de la instalación/actividad, mediante comunicación previa.</p> |

Nivel 7 Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA)

Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera A y B según el catálogo del Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, actualizado por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

Subnivel

| Subnivel | Descripción |
|----------|---|
| a) | Instalaciones de combustión > 1 Mwt |
| b) | Instalaciones con limitación de uso de disolventes. RIDOA Actividades incluidas en el anexo I del R.D que superan los límites establecidos en el anexo II. |
| c) | Otras instalaciones APCA, catalogadas como A y B. |

| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el Nivel |
|---------|--|
| Nivel 7 | Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA) |
| 1 | Disponer de la autorización administrativa prevista en el artículo 13.2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, otorgada por las comunidades autónomas en los términos que éstas determinen, todas aquellas instalaciones que, no estando incluidas en la disposición adicional segunda de dicha ley, cumplan con alguno de los siguientes requisitos: a) Que se desarrolle alguna actividad perteneciente a los grupos A o B. b) Tengan lugar varias actividades de un mismo tipo, de manera que, aun siendo estas independientes o constando de focos distintos, la suma de las potencias o capacidades de producción, manipulación o consumo de disolventes supere el umbral considerado para la pertenencia a los grupos B o A de dicho tipo de actividad. |
| 2 | Notificar al órgano competente que determine la comunidad autónoma la transmisión, cese o clausura de las actividades e instalaciones. |
| 3 | Mantener un registro de los controles de emisiones y niveles de contaminación, y someterse a las inspecciones regulares relativas a los mismos, en los casos y términos en los que esté previsto en la normativa aplicable. |
| 4 | Sin perjuicio de aquellas otras obligaciones que puedan establecer las comunidades autónomas, los titulares de instalaciones donde se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogidas en el catálogo que figura en el anexo IV, deberán: <ul style="list-style-type: none"> - Respetar los valores límite de emisión en los casos en los que reglamentariamente estén establecidos. - Poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular. - Adoptar sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente, las medidas de evitación de nuevos daños cuando se haya causado una contaminación atmosférica en la instalación del titular que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente. - Cumplir los requisitos técnicos que le sean de aplicación conforme establezca la normativa y, en todo caso, salvaguardando la salud humana y el medio ambiente. - Cumplir las medidas contenidas en los planes a los que se refiere el artículo 16. Real Decreto 100/2011, de 28 de enero |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar controles de sus emisiones y, cuando corresponda, de la calidad del aire, en la forma y periodicidad prevista en la normativa aplicable. - Facilitar la información que les sea solicitada por las Administraciones públicas en el ámbito de sus competencias. - Facilitar los actos de inspección y de comprobación que lleve a cabo la comunidad autónoma competente, en los términos y con las garantías que establezca la legislación vigente. |
| 5 | <p>Obligaciones de los titulares en relación a las emisiones y su control.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimizarán tanto las emisiones canalizadas como las difusas de contaminantes a la atmósfera aplicando, en la medida de lo posible, las mejores técnicas disponibles. Asimismo se adoptarán, en los casos de focos canalizados, los procedimientos de dispersión más adecuados que minimicen el impacto en la calidad del aire en su zona de influencia. - Los elementos necesarios para el cumplimiento de las disposiciones relativas al control y dispersión de las emisiones deberán estar operativos en el momento de la puesta en marcha total o parcial de la instalación y mientras ésta se encuentre en funcionamiento, salvo que expresamente se consideren otras medidas en la autorización, de acuerdo al artículo 13.4.d) de la Ley 34/2007. - Realizar los controles externos e internos específicos de las emisiones de las diferentes actividades que se desarrollen en dichas instalaciones de acuerdo a lo establecido en la autorización y normativa aplicable. - Medir en continuo las emisiones de los focos canalizados en los casos en que así se establezca en la normativa aplicable, en el contenido de la autorización o, posteriormente, mediante resolución del órgano competente con base en los criterios establecidos. De la misma manera, contribuirán a la medida de los niveles de calidad del aire, en las áreas que designe la autoridad competente y conforme a los requerimientos y medios que esta establezca. - Cumplir las disposiciones relativas al control y dispersión de las emisiones y realizarán los controles externos e internos de las emisiones de las actividades que se desarrollen en dichas instalaciones, de acuerdo a lo establecido en la normativa aplicable, planes de calidad del aire aprobados por las administraciones competentes, o en virtud del artículo 5.4 en los casos en que sea aplicable. |
| 5 | <p>Requisitos relativos a los procedimientos de control.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las mediciones de las emisiones y los informes resultantes que se lleven a cabo en el marco de los controles referidos en el artículo anterior se realizarán de acuerdo a la norma UNE-EN 15259:2008 o actualización de la misma, para lo cual, las instalaciones deberán disponer de sitios y secciones de medición conforme a la citada norma. Asimismo, el muestreo y análisis de los contaminantes y parámetros complementarios así como los métodos de medición de referencia para calibrar los sistemas automáticos de medición, se realizarán con arreglo a las normas CEN existentes. |
| 6 | <p>Requisitos relativos a los procedimientos de registro e información de las emisiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantener debidamente actualizado, de acuerdo al procedimiento, contenidos y formatos que el órgano competente establezca, un registro que incluya al menos, datos relativos a la identificación de cada actividad, de cada foco emisor, y de su funcionamiento, emisiones, incidencias, controles e inspecciones. Deberán asimismo conservar la información relativa a un periodo no inferior a 10 años. |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 7.a | Instalaciones de combustión medianas sometidas al Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre. (potencia térmica nominal igual o superior a 1 MW e inferior e a 50 MW) |
| 2 | <p>Obligaciones de los titulares de las instalaciones de combustión medianas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin perjuicio de lo establecido en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, y en el Texto Refundido de la Ley de prevención y control integrados de la |

| | |
|--|---|
| | <p>contaminación, u otras normas que les sean de aplicación, los titulares de las instalaciones deberán realizar un seguimiento de las emisiones de conformidad con lo establecido en la parte 1 del anexo IV.</p> <ul style="list-style-type: none">- En el caso de las instalaciones de combustión medianas que utilicen varios combustibles, el seguimiento de las emisiones se hará mientras se quema un combustible o una mezcla de combustibles que tenga probabilidades de producir el mayor nivel de emisiones y durante un período representativo de unas condiciones de funcionamiento normal.- El titular de la instalación llevará un registro de todos los resultados del seguimiento y los tratará de tal manera que se pueda realizar la verificación del cumplimiento de los valores límite de emisión de conformidad con las normas establecidas en el anexo IV, parte 2.- En el caso de las instalaciones de combustión medianas que necesiten utilizar dispositivos secundarios de reducción de emisiones para cumplir los valores límite de emisión, el titular de la instalación llevará un registro o conservará información que demuestre el funcionamiento efectivo y continuo de esos dispositivos así como, en caso de producirse avería en estos dispositivos, un historial de los fallos.- El titular de una instalación de combustión mediana conservará lo siguiente:<ul style="list-style-type: none">a) El permiso o la prueba del registro realizado por la autoridad competente y, si es pertinente, su versión actualizada e información relacionada.b) Los resultados del seguimiento y la información mencionados en los apartados 3 y 4. Real Decreto 100/2011, de 28 de eneroc) Cuando sea aplicable, un historial de las horas de funcionamiento, según se indica en el artículo 6, apartados 6 y 7.d) Un historial de los tipos y cantidades de combustible utilizados en la instalación así como de cualquier fallo de funcionamiento o avería de los dispositivos.e) Un historial de los casos de no conformidad y las medidas tomadas, según se indica en el apartado 7. <p>Los datos e información mencionados en las letras b) a e) del párrafo primero se conservarán durante un período de diez años.</p> <ul style="list-style-type: none">- El titular pondrá a disposición de la autoridad competente, sin demora indebida y previa petición, los datos y la información que figuran en el apartado 5. La autoridad competente podrá realizar dicha petición a fin de que se pueda comprobar el cumplimiento de los requisitos del presente real decreto. La autoridad competente realizará dicha petición si alguna persona solicita acceso a los datos o la información que figuran en el apartado 5.- En caso de incumplimiento de los valores límites de emisión indicados en el anexo II o III, según corresponda, el titular tomará las medidas necesarias para garantizar que la conformidad se vuelva a restablecer en el plazo más breve posible, sin perjuicio de las medidas requeridas en virtud del artículo 8.- El titular informará a la autoridad competente del incumplimiento y de las medidas adoptadas para restablecer la conformidad con los valores límite de emisión, así como, en su caso, las medidas adoptadas para evitar en la medida de lo posible futuros incumplimientos. Dicha comunicación se realizará de acuerdo con las normas sobre el tipo, la frecuencia y el formato que establezca la autoridad competente de la comunidad autónoma.- Los titulares prestarán a la autoridad competente toda la asistencia necesaria para que pueda llevar a cabo cualesquiera inspecciones o visitas in situ así como tomar muestras y recoger toda la información necesaria para desempeñar sus funciones a los efectos del cumplimiento del presente real decreto.- Los titulares velarán para que las fases de puesta en marcha y de parada de las instalaciones de combustión medianas sean lo más breves posible.- El titular de una instalación de combustión mediana comunicará a la autoridad competente cualquier cambio en la instalación que pueda afectar a los valores límites de emisión. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| 3 | <p>Cumplimiento y acreditación de los valores límite de emisión.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La acreditación del cumplimiento de los valores límite de emisión se realizará mediante la correspondiente certificación de la entidad de control según los formatos y procedimientos establecidos por la autoridad competente de las comunidades autónomas. |
| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
| Subnivel 7.b | <p>Instalaciones con limitación de uso de disolventes. RIDOA</p> <p>Actividades en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el anexo I del R.D. 117/2003, de 31 de enero, y que superen los umbrales de consumo de disolventes establecidos en el anexo II.</p> |
| 1 | Las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de este Real Decreto y que no lo estén en el de la Ley 16/2002, de 1 de julio, quedarán sometidas a notificación, antes de su puesta en funcionamiento, al órgano competente para su registro y control. |
| 2 | <p>Régimen general aplicable.</p> <p>Las instalaciones en las que se desarrolle alguna de las actividades incluidas en el ámbito de aplicación de este Real Decreto deberán:</p> <p>a) Cumplir los valores límite de emisión en los gases residuales y los valores de emisión difusa establecidos en el anexo II, o los valores límite de emisión total, así como las demás disposiciones establecidas en dicho anexo II del R.D. 117/2003; o</p> <p>b) Establecer un sistema de reducción de emisiones, de acuerdo con lo señalado en el anexo III. del R.D. 117/2003</p> |
| 3 | <p>Régimen de control.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El titular de cualquiera de las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de este Real Decreto deberá facilitar los datos necesarios al órgano competente para que éste pueda comprobar el cumplimiento de las obligaciones en él establecidas. Esta información se suministrará, al menos, una vez al año, y siempre que sea solicitada por el órgano competente. |
| 4 | <p>Cumplimiento de valores límite de emisión y requisitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El titular de toda instalación incluida en el ámbito de aplicación de este Real Decreto deberá demostrar al órgano competente el cumplimiento de los valores y requisitos siguientes que, en cada caso, le resulten de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> a) Los valores límite de emisión en gases residuales, valores de emisión difusa y valores límite totales de emisión. b) Los requisitos del sistema de reducción de emisiones previsto en el anexo III. c) Las disposiciones del apartado 3 del artículo 4. del R.D. 117/2003 - El control del cumplimiento de los valores y requisitos indicados en el apartado anterior podrá realizarse a través de planes de gestión de disolventes, para cuya realización se contienen orientaciones en el anexo IV. del R.D. 117/2003 |

Nivel 8. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera catalogadas como C

Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera C según el catálogo del Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, actualizado por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

| | |
|----------------|--|
| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
| Nivel 8 | Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera catalogadas como C |
| 1 | <p>Notificar al órgano ambiental; La <u>construcción</u>, montaje, explotación, traslado, <u>modificación sustancial</u>, <u>cese o clausura</u> de aquellas instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV y que figuran como pertenecientes al grupo C, deberá ser notificada al órgano ambiental.</p> |

| | |
|---|--|
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> - Respetar los valores límite de emisión en los casos en los que reglamentariamente estén establecidos. - Poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular. - Adoptar sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente, las medidas de evitación de nuevos daños cuando se haya causado una contaminación atmosférica en la instalación del titular que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente. - Cumplir los requisitos técnicos que le sean de aplicación conforme establezca la normativa y, en todo caso, salvaguardando la salud humana y el medio ambiente. - Cumplir las medidas contenidas en los planes a los que se refiere el artículo 16. - Realizar controles de sus emisiones y, cuando corresponda, de la calidad del aire, en la forma y periodicidad prevista en la normativa aplicable. - Facilitar la información que les sea solicitada por las Administraciones públicas en el ámbito de sus competencias. - Facilitar los actos de inspección y de comprobación que lleve a cabo la comunidad autónoma competente, en los términos y con las garantías que establezca la legislación vigente. |
|---|--|

Nivel 9. Actividades potencialmente contaminantes del suelo

Las actividades potencialmente contaminantes del suelo cuyo control y vigilancia sea competencia de la comunidad autónoma según el Anexo I de la Orden PRA/1080/2017, de 2 de noviembre, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, y los art. 3.2 y 3.5 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero.

| Subnivel | Descripción |
|----------|--|
| a) | Emplazamientos con actividades potencialmente contaminantes del suelo |
| b) | Suelos contaminados |
| | Obligaciones recogidas en la normativa con carácter general para todo el nivel |
| 9 | Actividades potencialmente contaminantes del suelo |
| 1 | <p>Informes del suelo. Art. 3 RD 9/2005</p> <p>Disponer de, y remitir al órgano competente de la comunidad autónoma, un informe preliminar de situación para cada uno de los suelos en los que se desarrolle una actividad potencialmente contaminante del suelo, con el alcance y contenido mínimo que se recoge en el anexo II del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero.</p> <p>Disponer de los informes complementarios más detallados que se hayan solicitado por el órgano competente para determinar el grado de contaminación del suelo.</p> <p>Disponer, y remitir un informe periódico de situación del suelo con la frecuencia que se determine por el órgano competente de la CA. (ésta frecuencia quedará determinada en su autorización ambiental o, a través de desarrollo legislativo de la CA).</p> <p>Disponer y, remitir al órgano competente de la comunidad autónoma, un informe de situación cuando se solicite una licencia o autorización para el establecimiento de alguna actividad diferente de las actividades potencialmente contaminantes o que suponga un cambio de uso del suelo</p> |

| | |
|---|--|
| 2 | Comunicar al órgano competente de la comunidad autónoma correspondiente, las modificaciones, así como el cierre de la instalación/actividad. |
|---|--|

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un subnivel | |
|--|---|
| Subnivel 9.a | Emplazamientos con actividades potencialmente contaminantes del suelo |
| 1 | Publicidad registral Art 33 Ley 22/2011 y art. 8 RD 9/2005 Los propietarios de las fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes estarán obligados, con motivo de su transmisión, a declararlo en escritura pública. Este hecho será objeto de nota marginal en el Registro de la Propiedad. |
| Subnivel 9.b | Suelos contaminados |
| 1 | Con declaración de suelo contaminado. Art. 34.2 Ley 22/2011 Realizar las actuaciones necesarias para proceder a su limpieza y recuperación, en la forma y plazos que determine la CA de acuerdo con el la declaración de suelo contaminado. Cuando la contaminación del suelo y las aguas subterráneas del emplazamiento cree un riesgo significativo para la salud humana o para el medio ambiente, el titular adoptará las medidas necesarias destinadas a retirar, controlar, contener o reducir las sustancias peligrosas relevantes para que, teniendo en cuenta el uso actual o futuro aprobado, el emplazamiento ya no cree dicho riesgo. Art. 23 RDL 1/2016 y arts. 36, 37 y 38 Ley 22/2011 |
| 2 | Recuperación voluntaria de suelos contaminados. Art. 38 Ley 22/2011 Realizar las actuaciones necesarias para su limpieza y recuperación conforme al proyecto de recuperación voluntaria aprobado por el órgano competente de la Comunidad Autónoma. Acreditar, tras la ejecución del proyecto que la descontaminación se ha llevado a cabo en los términos previstos en el proyecto. |

Nivel 10. Actividades comerciales

La Actividad Comercial en lo referente a información, almacenamiento, recogida y entrega de residuos y equipos fuera de uso cuando tenga establecida una obligación normativa con carácter general como el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos; así como comercialice productos y equipos que puedan liberar gases de efecto invernadero en concreto según lo establecido en el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados;

| Subnivel | Descripción |
|----------|--|
| a) | Instalaciones comerciales con venta de equipos que contienen gases fluorados y equipos. R.D. 115/2017 |
| b) | Venta de AEE, pilas y acumuladores. DIRECTIVA 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. |

| Obligaciones recogidas en la normativa sectorial con especificación en un Subnivel | |
|--|--|
| Subnivel 10.a | Instalaciones comerciales con venta de equipos que contienen gases fluorados y equipos. R.D. 115/2017 |
| 1 | Control sobre la manipulación y comercialización de gases fluorados y equipos. Reglamento 517/2014. R.D. 115/2017. |

| | |
|----------------------|--|
| | Comprobación de que las empresas habilitadas para el mantenimiento y revisión de los productos y aparatos que contienen gases fluorados, han efectuado la comunicación como productor de residuos y que disponen de contrato de tratamiento. (art. 9.5 del Real Decreto 115/2017). Ver nivel 6 |
| 2 | Comprobación de que el comercializador dispone de la documentación correspondiente a los equipos precargados que han sido instalados por empresas habilitadas. |
| 3 | Comprobación de que el comercializador ha remitido a la DGCAA anualmente la información relativa a los equipos precargados. (art. 9.8 del Real Decreto 115/2017) |
| Subnivel 10.b | Instalaciones comerciales con venta de AEE, pilas y acumuladores. DIRECTIVA 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. |
| 1 | Control sobre recogida de RAEE Control de la información sobre recogida de RAEE en las instalaciones de recogida municipales, de los distribuidores, de los productores o de los gestores. (R.D. 110/2015, artículo 57, punto 1b, inspección y control) |
| 2 | Control de las condiciones en las que se realizan las operaciones de recogida. (R.D. 110/2015, artículo 57, punto 1c, inspección y control) |

Apéndice 2.- DETERMINACIÓN DE LA PERIODICIDAD DE LA INSPECCIÓN

RESUMEN

El Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, recoge las modificaciones de la normativa interna de transposición a nuestro ordenamiento jurídico de la Directiva 2010/75/UE de emisiones industriales.

El Real Decreto 815/2013, establece la obligación de que las instalaciones incluidas en la Directiva de Emisiones Industriales (DEI), sean inspeccionadas obligatoriamente con una frecuencia determinada y que, para determinar la frecuencia de inspección se ha de tener en cuenta el riesgo de la instalación.

Teniendo en cuenta la legislación vigente, la Recomendación 2001/331/CE, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros, los trabajos de IMPEL y de las CCAA, se hace una propuesta de criterios de evaluación de riesgos, y se establecen diferentes opciones para determinar la frecuencia de inspección, permitiendo que cada Comunidad Autónoma elija la que mejor se ajuste.

Actualmente, la Guía de Evaluación de Riesgos: easyTools desarrollada por IMPEL con la metodología IRAM es el que se considera más completa para determinar la frecuencia de inspección basándose en una evaluación de riesgos. La aplicación por las CCAA se puede hacer con la herramienta Easy Tools desarrollada por IMPEL en entorno WEB, o con cualquier otra.

El presente documento recoge la propuesta de criterios de impacto y de comportamiento del operador que se utiliza para determinar la frecuencia de inspección de las instalaciones DEI de La Rioja.

Además, de acuerdo con lo previsto en el Reglamento (CE) nº1013/2006 relativo a los traslados de residuos europeo y, el Reglamento (UE) Nº 660/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº1013/2006, es obligatorio disponer de un plan de inspección de traslados transfronterizos de residuos en el que se establezcan los objetivos y prioridades de las inspecciones de traslados transfronterizos de residuos que se realicen en el territorio de la CA de La Rioja, con una descripción de la forma en que se han establecido dichas prioridades en el artículo 50 2 bis del Reglamento (CE) nº1013/2006.

1. ANALISIS DE RIESGOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN EN LAS INSTALACIONES INCLUIDAS EN EL AMBITO DE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA DE EMISIONES INDUSTRIALES

1.1. MARCO LEGISLATIVO

La **Recomendación 2001/331/CE**, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros contempló por primera vez a nivel europeo la necesidad de planificar las inspecciones de antemano.

La **Directiva de Emisiones Industriales (DEI)** en su artículo 23.4 establece que:

1.- La autoridad competente elaborará regularmente programas de inspección medioambiental prefijada que incluyan la frecuencia de las visitas a los emplazamientos para los distintos tipos de instalaciones.

2.- El período entre dos visitas in situ, sera anual, bienal o trienal, y se basará en una evaluación sistemática de los riesgos medioambientales de las instalaciones correspondientes.

3.- La evaluación sistemática de los riesgos medioambientales se basará al menos en los siguientes criterios:

-la repercusión posible y real de las instalaciones correspondientes sobre la salud humana y el medio ambiente, teniendo en cuenta los niveles y tipos de emisión, la sensibilidad del medio ambiente local y el riesgo de accidente;

-el historial de cumplimiento de las condiciones del permiso;

la participación del titular en el sistema de la Unión de gestión y auditoria ambientales (EMAS), de conformidad con el Reglamento (CE) no 1221/2009.

Asimismo, expone que la Comisión podrá establecer criterios para la evaluación de los riesgos medioambientales.

El **Real Decreto Legislativo 1/2016**, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, incorpora en su anexo I el listado de categorías de actividades e instalaciones sobre las que es aplicable la Ley.

El **Real Decreto 815/2013**, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, que transpone el artículo 23 de la Directiva de Emisiones Industriales (DEI), establece:

Artículo 23.3 *Basándose en los planes de inspección, los órganos competentes elaborarán regularmente programas de inspección ambiental que incluyan la frecuencia de las visitas de inspección a los emplazamientos para los distintos tipos de instalaciones, teniendo en cuenta los siguientes parámetros:*

a) De acuerdo con lo establecido en el artículo 12.3, la visita de inspección a estas instalaciones se realizará en el plazo de un año desde el inicio de la actividad.

b) El período entre dos visitas in situ se basará en una evaluación de los riesgos de las instalaciones correspondientes, y no superará un año en las instalaciones que planteen los riesgos más altos y tres años en las instalaciones que planteen riesgos menores.

c) Si una inspección hace patente un grave incumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada, sin perjuicio del régimen sancionador previsto en la Ley 16/2002, de 1 de julio, en un plazo no superior a seis meses se realizará una visita adicional a la instalación.

Los planes y programas deberán ponerse a disposición del público, entre otros por medios electrónicos, sin más limitaciones que las establecidas en la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.

Artículo 23.4. La evaluación sistemática de los riesgos ambientales se basará, al menos, en los siguientes criterios:

El impacto potencial y real de las instalaciones sobre la salud humana y el medio ambiente, teniendo en cuenta los niveles y tipos de emisión, la sensibilidad del medio ambiente local y el riesgo de accidente.

El historial de cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada.

La participación del titular en el sistema de la gestión y auditoría ambientales (EMAS), de conformidad con el Real Decreto 239/2013, de 5 de abril, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 1221/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión.

1.2. METODOLOGIA

El método que se detalla se ajusta a los principios del método IRAM (Integrated Risk Assessment Method) desarrollado por IMPEL, en el proyecto IMPEL easy tools, que tiene como objetivo dar cumplimiento al artículo 23 de la Directiva 2010/75/CE (directiva DEI) que ha sido transpuesto al artículo 23.4 del Real Decreto 813/2013, 2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Emisiones industriales y de Desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y control integrados de la contaminación.

De acuerdo con la normativa, en la evaluación sistemática de riesgos, se deben contemplar los siguientes criterios:

- Niveles y tipos de emisión
- Sensibilidad del medio local
- Riesgo de accidente
- Historial de cumplimiento de AAI
- Gestión ambiental

1.2.1. EL CONCEPTO DE RIESGO

El riesgo de una instalación se define como el impacto potencial de su actividad sobre el medio ambiente o la salud cuando el operador no cumple con las normas ambientales o las condiciones de su autorización ambiental.

Este riesgo es función de la severidad de las consecuencias (efecto) y de la probabilidad de que esas consecuencias se materialicen (probabilidad).

$$RIESGO = EFECTO \times PROBABILIDAD$$

donde:

- **El efecto depende de la fuente (instalación) y del receptor (vulnerabilidad del medio).** El efecto se representa por los criterios de **impacto ambiental (CI)**. Algunos ejemplos de estos criterios son:
 - Emisiones atmosféricas/ Calidad de aire
 - Emisiones al agua/ Calidad del agua del medio receptor
 - Contaminación de suelo/aguas superficiales
 - Sustancias peligrosas del proceso
 - Molestias locales (ruido, olor,...)

El efecto es función de la cantidad y de la peligrosidad de los contaminantes emitidos. A mayor cantidad de emisiones (al agua, atmósfera), mayor efecto.

A mayor peligrosidad de las sustancias del proceso, residuos que se generen, mayor efecto.

- **La probabilidad es función del operador. La probabilidad** es representada por los criterios de **comportamiento ambiental del operador (OPC)**. Algunos ejemplos de estos criterios son:
 - Actitud
 - Grado de cumplimiento de la normativa
 - Implementación de un sistema de gestión ambiental, por ejemplo EMAS
 - Edad de la instalación

Los criterios de comportamiento del operador pueden influir en el riesgo de una manera positiva (buen cumplimiento) o de manera negativa (edad de la instalación). Se pueden aplicar introduciendo un factor o un término de suma en la ecuación anterior

1.2.2. LA PONDERACIÓN

No todos los criterios de impacto o criterios de rendimiento del operador dentro de una evaluación de riesgos tienen que tener necesariamente la misma importancia. Por esa razón, se puede introducir la ponderación, por la que uno de los criterios consigue un mayor peso en el cálculo que otro. El uso de la ponderación también puede ser una opción política, ya que permite que la autoridad de inspección pueda ajustar fácilmente la evaluación de riesgos

El método IRAM permite utilizar dos tipos de ponderaciones, término y factor:

- **Término de ponderación**, TP, cuando se añade un valor positivo o negativo a uno o varios de los criterios.

$ICI_{ponderado} = ICI + TP$

Criterio de impacto (ponderado) = Criterio de impacto + Término de ponderación

- **Factor de ponderación (FP)**, cuando se multiplica por un valor uno o varios de los criterios

$OPC_{ponderado} = CO * FP$,

Comportamiento del operador ponderado = Comportamiento del operador * Factor de ponderación

1.2.3. PLANIFICACIÓN DE LAS INSPECCIONES UTILIZANDO LA EVALUACIÓN DE RIESGO "EASY TOOLS"

El **proyecto easytools**, desarrolla el método conocido como **método IRAM** (Integrated Risk Assessment Method) para determinar la frecuencia de inspección que sigue los siguientes principios:

1. El intervalo de valores para cada uno de los criterios de impacto es fijo: de 0 a 5.
2. La frecuencia de inspección viene determinada por el valor del número de puntuaciones más altas de los criterios de impacto
3. La frecuencia de inspección es reducida en un nivel si no se cumple con el número establecido en el punto anterior de puntuaciones más altas (esto se denomina la Regla)
4. La frecuencia se puede incrementar o bajar sólo en un nivel teniendo en cuenta la valoración de la gestión del operador.
5. Cuanto mayor sea la suma de las puntuaciones de los criterios ponderados, mayor será el tiempo asignado a la inspección

En el proyecto easytools, se ha desarrollado dos herramientas:

- 1) Guía de Evaluación de riesgos
- 2) Aplicación informática Easytools IRAM, en entorno web que permite hacer establecer los criterios para cada servicio de inspección y hacer los cálculos de riesgo. La limitación es que no tiene una base de

datos asociada, y hace los cálculos instalación por instalación
(<https://www.fms.nrw.de/lip/authenticate.do>)

1.3. PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN PARA INSTALACIONES DEI DE LA RIOJA

En el plan de inspección:

- Se revisan los criterios de impacto, y de comportamiento del operador, modificándolos si se considera necesario
- Se asigna una categoría del riesgo y una periodicidad de inspección al conjunto de los criterios de impacto.

El valor de los criterios de impacto se podrá revisar a lo largo del plan en caso de considerarse necesario por los siguientes motivos:

- Modificaciones de la instalación que afecten a la categoría del riesgo.
- Variaciones de las emisiones al registro PRTR

El valor asignado al comportamiento del operador se podrá revisar a lo largo del plan en caso de considerarse necesario por los siguientes motivos:

- El operador ha implantado un nuevo SGMA.
- Tras la inspección realizada, por un cambio de actitud del operador.
- Tras una sanción en firme.

1.3.1. VALORACION DEL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD Y DEL COMPORTAMIENTO DEL OPERADOR

CRITERIOS DE IMPACTO

| VALORES | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------|--------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| IC1. TIPO DE INSTALACIÓN (Según epígrafe del anexo 1 del RD 815/2013) | | | | | | |
| 1.- Instalaciones de combustión | - | - | - | - | 1.1 | 1.2 / 1.3 / 1.4 |
| 2.- Producción y transformación de metales | - | - | - | 2.6 | 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5 | 2.1 |
| 3.- Industrias minerales | - | - | - | 3.3 / 3.5 | 3.1 / 3.4 | - |
| 4.- Industria química | - | - | - | - | - | Todo el epígrafe (4.1 a 4.6) |
| 5.- Gestión de residuos | - | - | - | - | 5.3 / 5.4 / 5.6 | 5.1 / 5.2 / 5.5 / 5.7 |
| 6.- Industria derivada de la madera | - | - | - | 6.2 / 6.3 | 6.1 | - |
| 7.- Industria textil | - | - | - | 7.1 | - | - |
| 8.- Industria del cuero | - | - | - | - | 8.1 | - |
| 9.- Industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas | - | - | 9.2 / 9.3 | 9.1 | - | - |
| 10.- Consumo de disolventes orgánicos | - | - | - | - | 10.1 | - |
| 11.- Industria del carbono | - | - | - | 11.1 | - | - |
| 12.- Industria de conservación de la madera | - | - | - | 12.1 | - | - |
| 13.- Tratamiento de aguas | - | - | 13.1 | - | - | - |
| 14.- Captura de CO ₂ | - | - | - | - | - | 14.1 |
| IC2. EMISIONES AL AIRE | No hay | $X \leq 0,5$ | $0,5 < X \leq 1$ | $1 < X \leq 5$ | $5 < X \leq 10$ | $X > 10$ |
| La suma de emisiones al aire normalizadas en los umbrales del anexo 2 ¹ del PRTR es | No hay | $X \leq 0,5$ | $0,5 < X \leq 1$ | $1 < X \leq 5$ | $5 < X \leq 10$ | $X > 10$ |
| IC3. EMISIONES AL AGUA | No hay | $X \leq 0,5$ | $0,5 < X \leq 1$ | $1 < X \leq 5$ | $5 < X \leq 10$ | $X > 10$ |
| La suma de emisiones al agua normalizadas en los umbrales del anexo 2 ² del PRTR es | No hay | $X \leq 0,5$ | $0,5 < X \leq 1$ | $1 < X \leq 5$ | $5 < X \leq 10$ | $X > 10$ |
| IC4. TRANSFERENCIA DE RESIDUOS | No hay | $X \leq 20$ | $20 < X \leq 1.000$ | $1.000 < X \leq 5.000$ | $5.000 < X \leq 10.000$ | $X > 10.000$ |
| A. RESIDUOS NO PELIGROSOS (RNP): La cantidad generada (t/año), incluyendo los transfronterizos, es | No hay | $X \leq 20$ | $20 < X \leq 1.000$ | $1.000 < X \leq 5.000$ | $5.000 < X \leq 10.000$ | $X > 10.000$ |
| B. RESIDUOS PELIGROSOS (RP): La cantidad generada (t/año), incluyendo los transfronterizos, es | No hay | $X \leq 20$ | $20 < X \leq 1.000$ | $1.000 < X \leq 5.000$ | $5.000 < X \leq 10.000$ | $X > 10.000$ |

¹ Suma del cociente entre la cantidad emitida y el umbral correspondiente de la columna A2 (aire) del Reglamento PRTR (RD 508/2007)

² Suma del cociente entre la cantidad emitida y el umbral correspondiente de la columna A3 (aguas) del Reglamento PRTR (RD 508/2007)

| VALORES | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----------|--------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| IC8. ENTRADAS DE RESIDUOS³ (Sólo para gestores de residuos) | A. RESIDUOS NO PELIGROSOS (RNP): La cantidad gestionada (t/año) es | No hay | $X \leq 200$ | $200 < X \leq 2.000$ | $2.000 < X \leq 5.000$ | $5.000 < X \leq 10.000$ | $X > 10.000$ |
| | B. RESIDUOS PELIGROSOS (RP): La cantidad gestionada (t/año), incluyendo los transfronterizos, es | No hay | $X \leq 2$ | $2 < X \leq 100$ | $100 < X \leq 500$ | $500 < X \leq 1.000$ | $X > 1.000$ |
| IC7. RIESGO DE ACCIDENTE⁴ | Instalación con actividades afectadas por la normativa SEVESO II (RD 1254/99) | No afecta | - | - | - | PEI (umbral anexo I) | Afectada inferior PEE (umbral anexo I) |
| IC9. EMISIONES AL SUELO⁵ | | No afecta | - | Afectada | [Contaminantes] < 10 NGR | [Contaminantes] 100 NGR | Suelo contaminado declarado o [Contaminantes] > 100 NGR |

CRITERIOS DE COMPORTAMIENTO DEL OPERADOR (OPC)

| VALORES | | -1 | 0 | 1 | |
|--|---|---|---|--|------------|
| OPC1. GESTIÓN (nota 1) | SISTEMAS AMBIENTAL | La instalación tiene implementado un sistema de gestión medioambiental | Registro EMAS | Certificación ISO 14001 | No dispone |
| OPC2. CUMPLIMIENTO DE LA AUTORIZACIÓN (nota 2) | Grado de cumplimiento de la autorización ambiental (AA) | a) No hay no conformidades relevantes de la instalación respecto a las condiciones del permiso ni de los deberes del operador b) Sin incumplimientos o cumplimiento elevado de la AA c) No se requiere ninguna información adicional a la instalación | a) Una no conformidad relevante de la instalación respecto a las condiciones del permiso o los deberes del operador b) Con incumplimientos no relevantes de la AA c) Deberá presentar documentación adicional y/o justificación del correcto funcionamiento de una/varias instalaciones | a) Más de una no conformidad relevante de la instalación respecto a las condiciones del permiso o los deberes del operador b) Con incumplimientos relevantes de la AA c) Incumplimientos que implican la solicitud de inicio de expediente sancionador | |
| OPC3. ACTITUD (nota 2) | Reacción del operador ante la detección de incumplimientos (Sólo aplica en el caso de haberse detectados incumplimientos) | a) Reacción inmediata al detectarse incumplimientos b) Presenta toda la documentación solicitada antes de finalizar el plazo c) No se detectan incumplimientos | a) Reacción tras recibir una notificación b) Se realiza un requerimiento adicional, tras el cual presenta lo solicitado por la administración c) El operador solicita una ampliación del plazo | a) Reacción tras recibir repetidas notificaciones b) La documentación presentada no es suficiente c) No presenta la documentación solicitada d) Hay un informe del servicio proponiendo que se inicie un expediente sancionador. | |
| OPC4. SANCIONADORES | Vigencia, como mínimo, de un expediente sancionador en el momento de aplicación del criterio | Ningún sancionador o con sancionador prescrito | Al menos un sancionador leve no prescrito | Al menos un sancionador grave o muy grave no prescrito | |
| Resultado de comportamiento del operador (OPC) | | El resultado del comportamiento del operador es la media de los criterios aplicados redondeando a número entero más próximo ("1", "0" o "1") | | | |

Nota 1.- No aplicable para actividades ganaderas (Epiígrafe DEI 9.3, se aplica 0).

Nota 2.- Se muestran diferentes posibilidades la hora de aplicar los criterios

OPC 2, 3, 4.- Este criterios se aplican a partir de la información obtenida en las inspecciones anteriores realizadas.

³ A todas las instalaciones de gestión de residuos con tratamiento, se les asigna el valor 5

⁴ Los establecimientos con actividades por debajo del umbral establecido en la Directiva SEVESO III, sólo tienen obligación de disponer de Plan de Emergencia Interior. Los establecimientos con actividades por encima del umbral tienen la obligación de disponer adicionalmente de Plan de Emergencia Exterior.

⁵ Las puntuaciones indican:

Puntuación 2.-La actividad está incluida en el anexo del R.D. 9/20015

Puntuación 3.-Existe presencia de contaminantes de origen antrópico en el suelo, estos se encuentran en concentraciones hasta 10 veces superiores a los NGR (en el caso de HTP hasta 500 mgr/kg) , o existe un análisis de riesgo con resultado de No Riesgo y las concentraciones son inferiores a las descritas para la puntuación 4.

Puntuación 4.-Existe presencia de contaminantes en el suelo, y estos se encuentran en concentraciones hasta 100 veces superiores a los NGR (en el caso de HTP hasta 5000 mgr/kg) .

Puntuación 5.-El suelo está declarado como contaminado o los niveles de concentraciones de contaminantes son más de 100 veces superiores a los NGR, en el caso de HTP >5000 mgr/kg

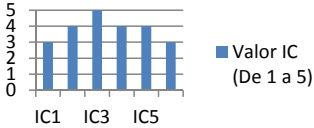

1.3.2. ASIGNACIÓN DE FRECUENCIA DE INSPECCIÓN

- **Información de partida:** Datos de emisiones PRTR, datos de residuos: memorias y declaraciones anuales, características ambientales de la instalación: epígrafe DEI, afectada por SEVESO, R.D. Suelos Contaminado

Información de partida:

Extracción de datos
(IC)
-Datos de emisiones
(PRTR).

Aplicación de los criterios de impacto (IC), aplicación de la regla y obtención del riesgo de impacto (RCI)

| | | |
|---|---|--|
| <p>1.- Valoración de cada uno de los criterios de impacto (IC)</p> <p>Valoración de los criterios de impacto de la...</p>  | <p>2.- Aplicación de la Regla.</p> <p>Regla 2. Se requieren al menos dos puntuaciones máximas del mismo valor para asignar el valor IC mas alto.</p> <p>RCI = ICmax. RCI = ICmax – 1. Si solo hay</p> | <p>3.- Riesgo de la instalación por criterios de impacto (RCI).</p> <p>Riesgo de la instalación por...</p>  |
| <p>ICi Valor de impacto para cada uno de los criterios aplicados</p> <p>Se obtiene un valor ICi para cada impacto (rango de 0 a 5)</p> | <p>Regla 2</p> <p>Se aplica la regla (regla 2)a los valores IC máximos obtenidos</p> <p>Si hay 2 o más puntuaciones máximas del mismo valor</p> <p>Se obtiene un valor “0”, cuando hay más de un criterio con puntuación máxima o un valor “-1”, cuando solo hay un criterio con puntuación máxima.</p> | <p>RCI Riesgo de la instalación por criterios de impacto</p> <p>Ej.</p> <p>RCI = ICmax = 4</p> |

- 1.- Se asignan puntuaciones a cada uno de los criterios de impacto seleccionados. Valor de 0 a 5.
- 2.- Número de máximos es inferior a 2, el riesgo se reduce en un nivel. (Anexo Excel: IRAM, REDIA, IPPC)
- 3.- Asignación de categoría del riesgo de impacto de la instalación (RCI).

Aplicación del comportamiento del operador (OPC), obtención del riesgo de la instalación (RC) y asignación de la periodicidad de inspección.

| | | |
|--|--|--|
| <p>4.- Aplicación del comportamiento del operador (OPC)</p> <p>Valoración del comportamiento del...</p> | <p>5.- Categoría del riesgo de la instalación (RC)</p> <p>Se aplica el resultado del comportamiento del operador</p> <p>Riesgo de la...</p> | <p>6.- Asignación de la periodicidad de la inspección</p> <p>-Anual, RC = 5 -Bienal. RC = 4 v RC = 3</p> |
| <p>OPC. Valor del comportamiento del operador</p> <p>Se obtiene un valor OPC (media redondeada de los criterios aplicables), que tiene un valor de "-1", "0" o "+1"</p> | <p>RC. Categoría del riesgo de la instalación, incluye criterios de impacto y de comportamiento del operador</p> <p>RC = RCI + OPC</p> <p>Ej. RC = 4 + 0 = 4</p> | <p>Periodicidad anual, bienal o trienal</p> <p>Ej. Periodicidad para RC = 4 Cada 2 años</p> |

4.- Aplicación del comportamiento del operador (OPC). La valoración del comportamiento del operador se pueden puntuar como "-1" (buenos), "0" (moderados o neutros) y "+1" (malos), el valor corresponde al comportamiento del operador valorado con los datos de la última inspección realizada.

| PUNTUACIÓN CRITERIOS DE COMPORTAMIENTO DEL OPERADOR | | APLICA |
|---|---------------------|-------------------------------------|
| -1 | Buen comportamiento | Restando 1 a la categoría de riesgo |
| 0 | Normal | No modifica la categoría de riesgo |
| +1 | Mal comportamiento | Suma 1 a la categoría de riesgo |

5.- Asignación de la categoría del riesgo a la instalación (CR). El riesgo de impacto de la instalación se puede incrementar o bajar sólo en un nivel teniendo en cuenta el comportamiento del operador del operador. En caso de buen comportamiento, se resta un nivel a la puntuación de cada criterio de impacto, en caso de mal comportamiento, se suma un nivel a la puntuación del riesgo de impacto de la instalación.

6.- Asignación de la periodicidad de inspección a la instalación.

| PUNTUACIÓN CATEGORIA DEL RIESGO | Periodicidad de la inspección |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 5 | Anual |

| | |
|------|---------|
| 3, 4 | Bienal |
| 2 | Trienal |

1.3.3. PERIODICIDAD

Tabla: Periodicidad de inspección a las instalaciones AAI contempladas en el plan 2019-2025

| Epígrafe IPPC | Descripción | Nº Instalaciones Anualmente | Nº Instalaciones Cada dos años | Nº Instalaciones Cada tres años |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1.1.a | Instalaciones de combustión | | 1 | |
| 1.1.b.1 | Estaciones de compresión | | 2 | |
| 10.1 | Consumo de disolventes orgánicos. | | 6 | |
| 2.6 | Tratamiento superficial | | 3 | 2 |
| 3.5 | Fabricación de productos cerámicos | | 1 | 1 |
| 4.1 | fabricación de productos químicos orgánicos | 1 | | |
| 5.1 | Valorización o eliminación de residuos peligrosos | 3 | | |
| 5.5 | Vertederos de todo tipo de residuos que reciban más de 10 toneladas por día o que tengan una capacidad total de más de 25.000 toneladas con exclusión de los vertederos de residuos inertes | 4 | | |
| 9.1.b | Tratamiento y transformación de productos alimenticios | | 2 | 1 |
| 9.2 | Aprovechamiento de canales o carcasas de animales | | | 1 |
| 9.3.a | Cría intensiva de aves de corral | | 1 | 2 |
| 9.3.b | Cría intensiva de cerdos | | | 22 |
| TOTAL en funcionamiento | 53 | 7 | 17 | 29 |
| Nuevas autorizaciones 2018, epígrafe | 2 | | | |

| Epígrafe IPPC | Descripción | Nº Instalaciones Anualmente | Nº Instalaciones Cada dos años | Nº Instalaciones Cada tres años |
|--|-------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 9.3.b. | | | | |
| Parada temporal en 2018, 2, epígrafe 3.5 | 2 | | | |
| Total con autorización | 57 | | | |

2. DETERMINACIÓN DE LAS PRIORIDADES DE INSPECCIÓN DE LOS TRASLADOS TRANSFRONTERIZOS DE RESIDUOS EN LA RIOJA

El principal objetivo del plan de inspección de traslados transfronterizos es evitar que los traslados transfronterizos de residuos se lleven a cabo sin la correspondiente autorización o permiso, llevando a cabo un control sobre los operadores relacionados con importaciones y exportaciones hacia o desde los Estados Miembros de la UE a la Comunidad Autónoma de La Rioja, con la finalidad de que presenten un alto grado de cumplimiento de la normativa vigente en materia de residuos.

El **objetivo estratégico** para las inspecciones de traslados transfronterizos de residuos establecido en el plan de inspección ambiental es:

- **Diseñar un sistema de inspección de traslados transfronterizos de residuos** que cuente con los medios personales y materiales suficientes y adecuados que hagan posible realizar con eficacia las labores de control e inspección en esta materia, a lo cual contribuirán tanto las acciones encaminadas a potenciar la formación del personal que desempeñe funciones de inspección, como las actuaciones que pretendan lograr la colaboración y cooperación entre distintas autoridades con competencias en materia de inspección de traslados transfronterizos de residuos.

La **finalidad** de estas inspecciones es incrementar el grado de cumplimiento, de la normativa en materia de traslados de residuos, por los operadores que realizan importaciones y exportaciones de residuos desde o hacia estados miembros de la UE, que se concreta en el desarrollo de actuaciones dirigidas a:

- Impulsar el cumplimiento de los objetivos establecidos en la normativa europea en materia de traslados de residuos, en concreto, en el Reglamento (CE) 1013/2006, de 13 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.
- Cumplir los objetivos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en materia de traslados transfronterizos de residuos.
- Comprobar el grado de cumplimiento de la normativa aplicable en los traslados transfronterizos de residuos por parte de establecimientos, empresas, agentes, negociantes y traslados de residuos o en la valorización o eliminación correspondientes.
- Detectar y, en su caso, controlar actuaciones de traslados transfronterizos de residuos contrarias a la norma, así como los traslados ilícitos de residuos, con especial énfasis a aquellos de mayor riesgo para el medio ambiente y la salud humana teniendo en cuenta las

cantidades y peligrosidad de los residuos, los que supongan un mayor incumplimiento de la normativa o los que se disponga de menor información.

- Lograr un óptimo grado de cumplimiento de la legislación, especialmente, mediante la prevención y la información.

Con los resultados que se obtengan, se llevarán a cabo las siguientes actuaciones de **evaluación y valoración**:

- Diagnóstico del grado de cumplimiento, caracterización de los incumplimientos así como las razones para el mismo.
- Definición y aplicación de las estrategias de intervención administrativa para llevar estas actividades hacia el cumplimiento, con mayor esfuerzo administrativo en aquellas desviaciones con mayor riesgo.

2.1. MARCO LEGISLATIVO

El artículo 50.3 del Reglamento (CE) nº1013/2006 especifica dónde podrán realizarse las inspecciones

«3.Las inspecciones podrán realizarse en particular:

- a) en el punto de origen, ante el productor, el poseedor o el notificante;
- b) en el punto de destino, incluidas la valorización o la eliminación intermedias o definitivas, ante el destinatario o en la instalación;
- c) en las fronteras exteriores de la Unión, y/o
- d) durante el traslado por el interior de la Unión.»

2.1.1. INSPECCIONES EN EL PUNTO DE ORIGEN O DE DESTINO

Hasta la fecha solo se tiene constancia de 2 instalaciones de valorización de residuos que hayan importado residuos durante el período 2016-2018, una de ellas es dispone de AAI y la otra es una actividad con Licencia Ambiental.

No se tiene constancia de que hay instalaciones que exporten residuos a otros países de la Unión Europea o fuera de la Unión.

El programa de inspección a instalaciones ya contempla la inspección anual a ambas instalaciones, una de las cuales dispone de AAI.

El análisis de riesgos realizado para para la instalación con autorización ambiental integrada, de mayor riesgo ambiental, ha dado como resultado que dicha instalación será inspeccionada anualmente.

Dado que solo hay dos instalaciones que importen/exporten residuos, se establece que la frecuencia de inspección para la instalación de menor riesgo sea también anual.

En ambos casos, el acta de inspección incluirá un apartado específico sobre el control de traslados transfronterizos.

2.1.2. INSPECCIÓN DURANTE EL TRASLADO

El objetivo de estas inspecciones es realizar el control durante los traslados transfronterizos de residuos por ferrocarril, avión o carretera, de cara a que durante el traslado se presente un grado de cumplimiento acorde con la normativa Comunitaria.

La Rioja no tiene fronteras exteriores de la Unión Europea y no es limítrofe con ningún otro país de la UE. Su capital Logroño se encuentra situada en la cabecera del denominado Eje del Ebro que

une por carretera las principales poblaciones que se encuentran en el valle medio del Ebro, Logroño, Pamplona y Zaragoza (capitales respectivas de tres comunidades autónomas La Rioja, Navarra y Aragón). El Eje del Ebro se encuentre dentro del cuadrante Norte-Iberia (espacio funcional formado por las áreas metropolitanas de Bilbao, Barcelona, Madrid, Valencia y Zaragoza), y es un importante pasillo de flujos de intercambio de mercancías entre el País Vasco y Cataluña. Sin embargo, dichas mercancías solo pasan por la CA de La Rioja cuando se dirigen hacia Bilbao, ya que los traslados de residuos de la UE a otras CCAA como Aragón o Cataluña, se realizan principalmente a través de Pamplona, por lo que no cruzan por el territorio de La Rioja.

En la Comunidad Autónoma de La Rioja se utilizan para el traslado de residuos por carretera con origen o destino otros países de la Unión Europea, principalmente las siguientes vías:

-Desde Francia, a través de Irún (País Vasco). AP15 o N121, pasando por Pamplona, y AP15.

-Desde Francia, a través de La Junquera (Cataluña). AP7, AP2 y AP68 N232. Aunque esta vía es menos utilizada.

No se tiene constancia de que se lleven a cabo traslados de residuos por ferrocarril o avión, ya que el aeropuerto está preparado para vuelos domésticos, que con la excepción de los vuelos programados que se realizan en vacaciones, no salen del espacio aéreo español.

Por todo lo anteriormente expuesto no se planifican inspecciones programadas durante el traslado de residuos por el territorio de La Rioja.

Apéndice 3. ESTUDIO DE COSTES DEL PLAN DE INSPECCIÓN

Apéndice 3. Estudios de Costes del Plan de Inspección.

A. Estimación del número de inspecciones anuales según grado y actividad

| INSPECCIONES SEGÚN SU ALCANCE. MODELO BÁSICO | A | B | C | D |
|--|----|----|-----|----|
| TOTAL ACTUACIONES PREVISITAS ESCENARIO | 60 | 12 | 437 | 40 |

B. Unidades de recursos según el alcance de la Inspección.

01A Inspección Grado A a instalación Nivel 1.

| | | | | |
|--------|--|----|---|---------|
| 01A01 | Fase preparatoria inspeccion grado A | | | |
| | Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
| | 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,50 |
| | 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 1,00 |
| | 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 6,00 |
| | 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |
| 01A02a | Fase ejecutiva inspeccion grado A. Análisis | | | |
| | Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
| | 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,20 |
| | 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,00 |
| | 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 12,00 |
| | 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 2,00 |
| | 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |
| 01A02b | Fase ejecutiva inspeccion grado A. Desplazamiento | | | |
| | Desplazamiento en vehículo oficial, ida y vuelta a una instalación a distancia media desde las dependencias de la DG | | | |
| | Codigo | Ud | Recurso | Parcial |

| | | | |
|----------------|----|--|-------|
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 0,80 |
| 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 0,80 |
| 050507VM001 | km | Vehículo oficial | 40,00 |

01A02c Fase ejecutiva inspección grado A. Intervención In situ

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|--|---------|
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 4,00 |
| 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 4,00 |

01A02d Fase ejecutiva inspección grado A. Levantamiento Acta

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|--|---------|
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 1,00 |
| 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 1,00 |

01A03a Fase final inspección grado A. Subsanaciones

Incluye, redacción de subsanaciones, notificación, estudio de las mismas , eleboración de informe final y traslado a otros departamentos.

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 2,00 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 1,00 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 12,00 |
| 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 2,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 4,00 |

01B Inspección Grado B a instalación de niveles intermedios

01B01 Fase preparatoria inspeccion grado B

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 1,00 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 3,00 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 1,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 3,00 |

01B02a Fase ejecutiva inspeccion grado B. Análisis

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,10 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,10 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 3,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 0,00 |

01B02c Fase ejecutiva inspección grado B. Intervención In situ

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|--|---------|
| 050507ME001 | h | Entidades Colaboradas con la Aministración | 6,00 |
| 050507F22A1004 | h | Tecnico superior de apoyo | 4,00 |

01B03a Fase final inspección grado B. Subsanaciones

Incluye, redacción de subsanaciones, notificación, estudio de las mismas , elaboración de informe final y traslado a otros departamentos.

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,20 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,50 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 4,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 4,00 |

01

C Inspección Grado C a instalaciones de niveles intermedios.

01C

01 Fase preparatoria inspeccion grado C

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,10 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,05 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 2,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |

01C02a Fase ejecutiva inspeccion grado C. Análisis

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,10 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 4,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |

01C03a Fase final inspección grado C. Subsanaciones

Incluye, redacción de subsanaciones, notificación, estudio de las mismas , elaboración de informe final y traslado a otros departamentos.

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,20 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,10 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 2,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |

01A Inspección Grado A a instalación Nivel 1.

01D01 Fase preparatoria inspeccion grado D

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,20 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,10 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 1,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |

01D02b Fase ejecutiva inspeccion grado D. Desplazamiento

Desplazamiento en vehículo oficial, ida y vuelta a una instalación a distancia media desde

las dependencias de la DG

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|--|---------|
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 0,80 |
| 050507VM001 | km | Vehículo oficial | 40,00 |

01D02c Fase ejecutiva inspección grado D. Intervención In situ

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|--|---------|
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 2,00 |

01D03a Fase final inspección grado D. Subsanaciones

Incluye, redacción de subsanaciones, notificación, estudio de las mismas , eleboración de informe final y traslado a otros departamentos.

| Codigo | Ud | Recurso | Parcial |
|----------------|----|---|---------|
| 050507F28A1001 | h | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 0,20 |
| 050507F25A2002 | h | Coordinador ambiental | 0,10 |
| 050507F22A1003 | h | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 2,00 |
| 050507F28A1005 | h | Administrativo | 2,00 |

timación de costes

| Cant id-ad | | | | | | | | | | € |
|---|---|--------|------|------|------|------|----|-------|-----------|--------------|
| Codigo | Recurso | Tarifa | A | B | C | D | | | | |
| 050507F28A1001 | Jefe de servicio de gestión y control ambiental | 26,75 | 162 | 15,6 | 175 | 16 | 7 | 375,4 | h | 10.040,54 € |
| 050507F25A2002 | Coordinador ambiental | 17,83 | 120 | 43,2 | 65,6 | 8 | 66 | 302,7 | h | 5.397,79 € |
| 050507F22A1003 | Tecnico superior de calidad ambiental A1 | 19,23 | 2148 | 96 | 3496 | 232 | 70 | 6042 | h | 116.185,22 € |
| 050507F22A1004 | Tecnico superior de apoyo | 19,23 | 588 | 48 | 0 | 0 | 53 | 689 | h | 13.249,19 € |
| 050507F18C1004 | Oficial de apoyo inspección | 10,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 | h | 523,52 € |
| 050507F28A1005 | Administrativo | 11,04 | 480 | 84 | 2622 | 160 | 12 | 3358 | h | 37.071,12 € |
| Subtotal Retribuciones personal propio | | | | | | | | | 10815,1 h | 182.467,39 € |
| | | | | | | | | | | |
| 050507VM001 | Vehículo oficial | 0,22 | 2400 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 4000 | km | 880,00 € |
| 050507EP001 | Equipamiento y protección | 140,00 | | | | | | 8 | | 1.120,00 € |
| 050507EP002 | Ensayo y análisis en laboratorio | 140,00 | | | | | | 40 | | 5.600,00 € |
| Subtotal Gastos corrientes medios propios | | | | | | | | | | 7.600,00 € |
| | | | | | | | | | | |
| 050507ME001 | Entidades Colaboradas con la Administración | 40,00 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | h | 2.880,00 € |
| 050507ME002 | Profesor curso especializado | 62,00 | | | | | | 16 | h | 992,00 € |
| 050507ME003 | Alquiler de medios y equipamiento de medición | 55 | | | | | | 109,8 | h | 6.039,00 € |
| Subtotal Medios externos | | | | | | | | | | 9.911,00 € |
| | | | | | | | | | | |
| Subtotal costes directos | | | | | | | | | | 199.978,39 € |

| | | |
|---|----|---------------------|
| Gastos indirectos | 6% | 11.998,70 € |
| TOTAL COSTE DEL PROGRAMA DE INSPECCIÓN | | 211.977,09 € |

Apéndice 4. NORMATIVA DE REFERENCIA

A. Referencia normativa para el diseño del Plan de Inspección

- Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja, que dedica el capítulo I del Título III a la inspección, control y vigilancia ambiental.

- Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, que establece en su anexo I el listado de actividades que han de incluirse en el Plan de Inspección Ambiental- Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

- Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación. Dicho Real Decreto ha supuesto la transposición a nuestro ordenamiento jurídico de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación), la cual establece en el artículo 23, que los Estados miembros se asegurarán de que todas las instalaciones estén cubiertas por un plan de inspección medioambiental a escala nacional, regional o local y garantizarán que este plan se reexamine y actualice puntualmente.

- Reglamento UE 660/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014 **por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1013/2006 relativo a los traslados de residuos**. Esta modificación implica realizar inspecciones más exhaustivas, que permitan detectar si se están llevando a cabo traslados de residuos contrarios a la norma. La principal novedad introducida por el Reglamento UE 660/2014 es la obligación para los Estados Miembros de aprobar planes de inspección, a más tardar el 1 de enero de 2017. por lo tanto, nuevas obligaciones para la Administración General del Estado y para las Comunidades Autónomas que, en el ámbito de sus respectivas competencias, deberán planificar adecuadamente las inspecciones de los traslados transfronterizos de residuos con el fin de determinar los medios que son necesarios y para prevenir con eficacia los traslados ilícitos. Más concretamente, las nuevas obligaciones para España en materia de traslado transfronterizo de residuos son:

- Elaborar uno o más planes de inspección de traslados de residuos que deberán cubrir todo el territorio español.
- Llevar a cabo tales inspecciones a través de las autoridades competentes en cada caso.
- Resolver los procedimientos administrativos sancionadores por la autoridad competente en cada caso.
- Publicar el informe anual en la parte que se refiere a inspecciones de traslados y las sanciones correspondientes.

-Reglamento (CE) N° 1013/2006 relativo a los traslados de residuos. El objetivo del Reglamento (CE) 1013/2006, relativo a los traslados de residuos, es establecer una normativa uniforme para toda la Unión Europea, con el fin de organizar y regular la vigilancia y el control de los traslados de residuos entre estados de la Unión Europea, y entre éstos y terceros países y, en consecuencia, que desde el territorio de la Unión se contribuya a la preservación, protección y mejora de la calidad del medio

ambiente y de la salud humana, respetando y ampliando las obligaciones por las que la Comunidad Económica Europea (CEE) aprobó el Convenio sobre el control de los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos y su eliminación, adoptado en Basilea el 22 de marzo de 1989, que entró en vigor para la CEE el 7 de febrero de 1994. Este convenio tiene por objeto reducir el volumen de los intercambios de residuos, con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente, define los residuos que se consideran peligrosos y establece un sistema de control de las exportaciones e importaciones de residuos peligrosos así como su eliminación.

- Recomendación del Parlamento Europeo y del Consejo, del 4 de abril de 2001 sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales, cuya modificación de fecha 27 de noviembre de 2007 incluye expresamente a las instalaciones DEI (anexo I del Real Decreto Legislativo 1/2016) y, las declaraciones de emisiones de gases de efecto invernadero de las instalaciones que están obligatoriamente sujetas al régimen de comercio de derechos, estas declaraciones son objeto de comprobaciones, en el marco de las que pueden efectuarse inspecciones sobre el terreno.

- También son de aplicación otras Directivas y Reglamentos Europeos con disposiciones sobre inspecciones ambientales relacionadas con la actividad industrial y productiva, cuando la competencia corresponde a la Comunidad Autónoma de La Rioja:

- Directiva 2012/18 / UE sobre el control de los riesgos de accidente grave con sustancias peligrosas, artículo 20
- Directiva 2012/19 / UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), artículo 23.
- Directiva 2008/98/CE sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas, artículo 34
- Directiva 1999/31 / CE relativa al vertido de residuos, artículos 11 a 13.
- Reglamento (CE) 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados a consumo humano, establece las condiciones en las que los SANDACH serán recogidos, transportados, almacenados, manipulados, transformados, eliminados, puestos en el mercado, exportados, conducidos en tránsito y utilizados.
- Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, artículo 28
- Directiva 2009/31 / CE sobre el almacenamiento geológico de dióxido de carbono, artículo 15

Además, se tienen en cuenta los documentos aprobados por REDIA y los documentos de IMPEL relacionados con planificación de inspección ambiental y análisis de riesgos, que se incluyen en el apéndice 4.

La elaboración de los programas anuales comprendidos en este periodo tiene en cuenta además el resto de normativa y metodología citada anteriormente, la correspondiente a responsabilidad ambiental, la legislación de participación e información ambiental, la ley de protección de datos, y las normas horizontales que rigen el funcionamiento de las administraciones públicas y su relación con los ciudadanos:

- Directiva 2004/35/CE sobre responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales
- Directiva 2003/4/CE relativa al acceso del público a la información medioambiental
- Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos)

- Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.
- Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

B. Referencias normativas sectoriales en materia ambiental

1. Normativa Europea

2) Relacionada con la inspección ambiental de industrias y actividades

- a) Decisión 2014/955/UE de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- b) Directiva de emisiones industriales (DEI), directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de noviembre de 2010 sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación).
- c) Directiva 2008/98/CE del parlamento europeo y del consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas directivas.
- d) Decisión del Consejo, del 19 de diciembre de 2002, por la que se establecen los criterios y procedimientos de admisión de residuos en los vertederos de acuerdo al artículo 16 y al anexo II de la Directiva 1999/31/CEE.
- e) Recomendación 2001/331/CE, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de inspecciones en los Estados Miembros.
- f) Directiva SEVESO III, directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y por la que se modifica y ulteriormente deroga la Directiva 96/82/CE.
- g) Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

3) Relacionada con la inspección de traslados transfronterizos de residuos

- a) **Reglamento (UE) Nº 660/2014 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 15 de mayo de 2014 por el que se modifica el Reglamento (CE) Nº 1013/2006 relativo a los traslados de residuos.** Esta modificación implica realizar inspecciones más exhaustivas, que permitan detectar si se están llevando a cabo traslados de residuos contrarios a la norma. La principal novedad introducida por el Reglamento UE 660/2014 es la obligación para los Estados Miembros de aprobar planes de inspección, a más tardar el 1 de enero de 2017. por lo tanto, nuevas obligaciones para la Administración General del Estado y para las Comunidades Autónomas que, en el ámbito de sus respectivas competencias, deberán planificar adecuadamente las inspecciones de los traslados transfronterizos de residuos con el fin de determinar los medios que son necesarios y para prevenir con eficacia los traslados ilícitos. Más concretamente, las nuevas obligaciones para España en materia de traslado transfronterizo de residuos son:
 - a. Elaborar uno o más planes de inspección de traslados de residuos que deberán cubrir todo el territorio español.
 - b. Llevar a cabo tales inspecciones a través de las autoridades competentes en cada caso.

- c. Resolver los procedimientos administrativos sancionadores por la autoridad competente en cada caso.
 - d. Publicar el informe anual en la parte que se refiere a inspecciones de traslados y las sanciones correspondientes.
- b) **Reglamento (CE) Nº 1013/2006 relativo a los traslados de residuos.** El objetivo del Reglamento (CE) 1013/2006, relativo a los traslados de residuos, es establecer una normativa uniforme para toda la Unión Europea, con el fin de organizar y regular la vigilancia y el control de los traslados de residuos entre estados de la Unión Europea, y entre éstos y terceros países y, en consecuencia, que desde el territorio de la Unión se contribuya a la preservación, protección y mejora de la calidad del medio ambiente y de la salud humana, respetando y ampliando las obligaciones por las que la Comunidad Económica Europea (CEE) aprobó el Convenio sobre el control de los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos y su eliminación, adoptado en Basilea el 22 de marzo de 1989, que entró en vigor para la CEE el 7 de febrero de 1994. Este convenio tiene por objeto reducir el volumen de los intercambios de residuos, con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente, define los residuos que se consideran peligrosos y establece un sistema de control de las exportaciones e importaciones de residuos peligrosos así como su eliminación.
- 4) Relacionada con la información ambiental, participación del público y evaluación de la repercusión de determinados proyectos sobre el medio ambiente.
- a) Directiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre de 2011, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.
 - b) Directiva 2003/35/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de mayo de 2003, por la que se establecen medidas para la participación del público en determinados planes y programas relacionados con el medio ambiente.
 - c) Directiva 2003/4/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2003, sobre el acceso del público a la información ambiental.

2. Normativa Estatal:

- 1) Relacionada con la inspección ambiental, la gestión de residuos y la protección de la atmósfera.
- a) **Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación**, en su artículo 30 establece que las Comunidades Autónomas serán competentes para adoptar las medidas cautelares y las de inspección y control para garantizar el cumplimiento de los objetivos de esta Ley y de su desarrollo reglamentario.
 - b) La ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados recoge en su artículo 43 cuales deben ser las competencias y medios de vigilancia, inspección y control, estableciendo que las funciones de inspección deberán ser llevadas a cabo mediante los cuerpos de inspección debidamente reconocidos conforme a las normas que les sean de aplicación. En su artículo 44 indica la tipología de instalaciones que están sujetas a inspecciones periódicas.
 - c) Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. Establece en su artículo 58 que las actuaciones previas al inicio del procedimiento sancionador podrán ser realizadas tanto por el órgano sustantivo a quien compete el seguimiento como por el ambiental a quien compete la inspección en la materia.
 - d) La ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera en su artículo 26, designa que las Comunidades Autónomas, en el ámbito de sus competencias, deben adoptar las medidas de control e inspección necesarias para garantizar el cumplimiento de la Ley.

- e) La ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero. Según se establece en la Ley, la comunidad autónoma es competente para sancionar, previamente a lo cual también se podrán llevar a cabo inspecciones de las condiciones de seguimiento establecidas en la autorización de emisión de gases de efecto invernadero.
- f) Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- g) **Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.** Dedicar el capítulo III íntegramente a la inspección ambiental, regulando sus diferentes aspectos:
 - Los sistemas de inspección ambiental.
 - La labor de inspección ambiental.
 - La planificación de la inspección ambiental.
 - La documentación de la labor inspectora, su notificación y publicidad.
 - Las medidas provisionales.
- h) Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.
- i) Orden PRE/1206/2014, de 9 de julio, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [fuelóleos].
- j) Real Decreto 1038/2012, de 6 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- k) Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- l) Real Decreto 943/2010, de 23 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.
- m) Real Decreto 106/2008, del 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.
- n) Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, en el que se indica en el artículo 8 que la autorización de las actividades de gestión de residuos se concederá previa inspección de las instalaciones en las que vaya a desarrollarse la actividad.
- o) Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.
- p) Real Decreto 679/2006, del 2 de junio por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- q) Real Decreto 1619/2005, del 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.
- r) Real Decreto 653/2003, del 30 de mayo, sobre incineración de residuos.
- s) Real Decreto 255/2003, del 28 febrero, por el que se aprueba el reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- t) Real Decreto 117/2003, de 31 de enero sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades
- u) Real Decreto 1383/2002, del 20 de diciembre, sobre gestión de vehículos al final de su vida útil.

- v) Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, que en su artículo 9, epígrafe 3, indica que las autoridades competentes inspeccionarán el emplazamiento y las instalaciones del vertedero para comprobar que éste cumple las condiciones pertinentes de la autorización.
 - w) Orden MAM/304/2002, del 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos
- 2) Relacionada con los traslados de residuos en España
- a) Real Decreto 180/2015, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado
- 3) Relacionada con procedimientos administrativos.
- a) Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Indica en su artículo 18 “Colaboración de las personas”, que las personas colaborarán con la Administración en los términos previstos en la Ley que en cada caso resulte aplicable, y a falta de previsión expresa, facilitarán a la Administración los informes, inspecciones y otros actos de investigación que requieran para el ejercicio de sus competencias, salvo que la revelación de la información solicitada por la Administración atentara contra el honor, la intimidad personal o familiar o supusieran la comunicación de datos confidenciales de terceros de los que tengan conocimiento por la prestación de servicios profesionales de diagnóstico, asesoramiento o defensa, sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación en materia de blanqueo de capitales y financiación de actividades terroristas. Y en su Artículo 24, establece para los procedimientos a solicitud del interesado que impliquen el ejercicio de actividades que puedan dañar el medio ambiente, que el silencio administrativo tendrá efecto desestimatorio.
 - b) La ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, que en su artículo 20 acerca de la calidad de los servicios, indica que las Administraciones Públicas y demás autoridades competentes fomentarán un elevado nivel de calidad de los servicios, en particular impulsando inspecciones administrativas y controles periódicos, así como el diseño y reforzamiento de planes de inspección.
 - c) Orden INT/624/2008, del 26 de febrero, por la que se regula la baja electrónica de los vehículos descontaminados al final de su vida útil.
 - d) Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, por la que se regulan las solicitudes de información ambiental.

3. Normativa Autonómica

Por último, a nivel autonómico, la Ley 6/2017, de 8 de mayo, de Protección del Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de La Rioja, establece por una parte, que será de aplicación a todos los planes, programas, proyectos, instalaciones y actividades, de titularidad pública o privada, realizados por personas físicas o jurídicas, desarrollados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de La Rioja, susceptibles de producir efectos en el medio ambiente, la seguridad y la salud (art. 4), y por otra parte, que las actividades susceptibles de afectar negativamente al medio ambiente están sujetas a un programa periódico de inspección (art. 44.1)