

III. Otras Resoluciones

Consejería de Transición Ecológica y Energía

1083 *Dirección General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático.- Resolución de 6 de marzo de 2024, por la que se aprueba el Plan de Inspección Ambiental de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en la Comunidad Autónoma de Canarias para el periodo 2024-2026.*

ANTECEDENTES

1.º) Con fecha 18 de noviembre de 2015, la Agencia de Protección del Medio Urbano y Natural delegó en la anterior Dirección General de Protección de la Naturaleza de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, las facultades de vigilancia, inspección y control del cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones ambientales integradas otorgadas a instalaciones comprendidas en el ámbito de la anterior Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, y localizadas en el territorio de la Comunidad Autónoma de Canarias.

2.º) Mediante Orden n.º 29, de 6 de febrero de 2018, de la anterior Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad, se aprobó el Plan de Inspección Ambiental de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en la Comunidad Autónoma de Canarias para el periodo 2018-2020.

3.º) Mediante Orden n.º 13, de 11 de febrero de 2021, de la anterior Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, se aprobó el Plan de Inspección Ambiental de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en la Comunidad Autónoma de Canarias para el periodo 2021-2023.

4.º) El Reglamento Orgánico de la anterior Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, aprobado mediante el Decreto 54/2021, de 27 de mayo (BOC n.º 117, de 8.6.2021), establece que es competencia de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente realizar el control, seguimiento e inspección en relación con las autorizaciones en materia ambiental otorgadas por dicha Dirección General y por la Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica. En la actualidad, estas competencias recaen en la Dirección General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático de la Consejería de Transición Ecológica y Energía, de conformidad con lo previsto en los Decretos 41/2023, de 14 de julio, del Presidente, por el que se determinan las competencias de la Presidencia y Vicepresidencia, así como el número, denominación, competencias y orden de precedencias de las Consejerías (BOC n.º 138, de 15.7.2023), y 123/2023, de 17 de julio, por el que se determina la estructura orgánica y las sedes de las Consejerías del Gobierno de Canarias (BOC n.º 140, de 18.7.2023).

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

I. Los planes de inspección ambiental y los programas anuales que los desarrollan constituyen el instrumento principal a la hora de establecer las actuaciones de inspección y control en el ámbito del control ambiental de las actividades sometidas a autorización ambiental integrada.

Conforme a las directrices comunitarias, la inspección y el control ambiental deben evolucionar hacia nuevos planteamientos basados en un enfoque proactivo, dinámico y de planificación estratégica, sometidos a un proceso de mejora continua basada en la medida de indicadores de eficacia que permitan evaluar tanto los recursos destinados como los objetivos alcanzados.

El presente Plan se basa en lo dispuesto en la siguiente normativa europea:

- La Recomendación 2001/331/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros.
- La 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).
- Los trabajos realizados en el foro IMPEL (European Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law), que han servido como base para ejecutar el proyecto de REDIA (Red de Inspección Ambiental) titulado “Implementación del artículo 23 de la Directiva 2010/75/UE, de emisiones industriales. Preparación de un esquema común para la elaboración de planes y programas de inspección”.

II. Se hace necesario aprobar un nuevo Plan de Inspección Ambiental de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en la Comunidad Autónoma de Canarias para el periodo 2024- 2026, y cuyo objetivo básico es comprobar el grado de cumplimiento de la normativa ambiental en este tipo de instalaciones, con el fin último de conseguir un nivel elevado de protección del medio ambiente de Canarias.

III. La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, establece en su artículo 4 que las Administraciones Públicas velarán por el cumplimiento de los requisitos previstos en la legislación que resulte aplicable, para lo cual podrán, en el ámbito de sus respectivas competencias y con los límites establecidos en la legislación de protección de datos de carácter personal, comprobar, verificar, investigar e inspeccionar los hechos, actos, elementos, actividades, estimaciones y demás circunstancias que fueran necesarias.

IV. La Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, indica en su artículo 20, acerca de la calidad de los servicios, 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.

V. Conforme a lo establecido en el artículo 11 del Decreto 41/2023, de 14 de julio, del Presidente, por el que se determinan las competencias de la Presidencia y Vicepresidencia, así

como el número, denominación, competencias y orden de precedencias de las Consejerías, la Consejería de Transición Ecológica y Energía asume las competencias que en materia de transición ecológica, lucha contra el cambio climático y energía tenía la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, salvo las competencias en materia de planificación territorial y aguas. Entre estas competencias se incluyen las relativas a la inspección ambiental.

VI. El Reglamento Orgánico de la anterior Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, aprobado mediante el Decreto 54/2021, de 27 de mayo (BOC n.º 117, de 8.6.2021), establece que es competencia de la anterior Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente realizar el control, seguimiento e inspección en relación con las autorizaciones en materia ambiental otorgadas por dicha Dirección General y por la Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica.

Igualmente, en su artículo 32.5 establece que es el competente para aprobar los planes y programas de inspección que correspondan y realizar su seguimiento. Por tanto, a la vista de lo previsto en el Decreto 123/2023, de 17 de julio, por el que se determina la estructura orgánica y las sedes de las Consejerías del Gobierno de Canarias, es el actual Director General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático el competente para aprobar el presente Plan de Inspección Ambiental y los correspondientes Programas anuales de inspección.

VII. Por su parte, la disposición adicional primera del Decreto 54/2021, de 27 de mayo, establece que es competencia de la Agencia Canaria de Protección del Medio Natural la incoación, instrucción y resolución de procedimientos sancionadores autonómicos por la comisión de infracciones en materia de, entre otras, prevención y control integrados de la contaminación, así como la inspección en el marco de procedimientos sancionadores y de restablecimiento o restauración en materia medioambiental, así como el apoyo inspector a la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente, cuando sea necesario.

En virtud de los antecedentes y fundamentos jurídicos precedentes,

RESUELVO:

Primero.- Aprobar el Plan de Inspección Ambiental de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en la Comunidad Autónoma de Canarias para el periodo 2024-2026, que se incluye como anexo.

Segundo.- Publicar la presente Resolución en el Boletín Oficial de Canarias.

Contra el presente acto, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante la persona titular de la Viceconsejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Energía, en el plazo de un mes a contar desde la notificación de la presente Resolución, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o cualquier otro que se estime procedente.

Santa Cruz de Tenerife, a 6 de marzo de 2024.- El Director General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático, Ángel Pablo Montañés Ríos.

ANEXO

PLAN DE INSPECCIÓN AMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES SUJETAS A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA EN EL ÁMBITO 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, EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS PARA EL PERIODO 2024-2026.

1. ANTECEDENTES.

La 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), establece que los Estados miembros se asegurarán de que todas las instalaciones afectadas por esta normativa estén cubiertas por un plan de inspección medioambiental a escala nacional, regional o local y garantizarán que este plan se reexamine y actualice puntualmente.

El Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la anterior Ley 16/2002, de 1 de julio, que traspone parcialmente la Directiva 2010/75/UE, incorpora al ordenamiento jurídico interno el artículo 23 de la Directiva 2010/75/UE, de 24 de noviembre de 2010. En concreto, su artículo 23 contempla que los órganos competentes para realizar las tareas de inspección ambiental garantizarán que todas las instalaciones comprendidas en el ámbito de aplicación del actual 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, estén cubiertas por un plan de inspección ambiental que considere la totalidad del ámbito territorial en que estas operan y garantizarán que este plan es objeto de periódica revisión y, cuando proceda, de actualización.

A nivel nacional, la Red de Inspección Ambiental (REDIA) tiene como objetivo principal 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 europea IMPEL (Implementation and Enforcement of Environmental Law) dentro del ámbito de las inspecciones ambientales.

REDIA está integrada por los responsables de inspección ambiental de las Comunidades Autónomas en razón de su competencia en este campo y sus actividades 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. En base a ello, en el presente Plan se define la estrategia de inspección y control ambiental en Canarias de las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada en el ámbito del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, que junto con los programas anuales que lo desarrollan, constituye el instrumento principal a la hora de establecer las actuaciones de inspección ambiental de Canarias.

El Plan debe tener en cuenta lo dispuesto en la Recomendación 2001/331/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros y en la Directiva 2010/75/UE del

Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales. Su objetivo general es el de comprobar el grado de cumplimiento de la normativa ambiental en las instalaciones afectadas por la normativa en materia de prevención y control integrados de la contaminación, con el fin último de conseguir un elevado nivel de protección ambiental en la Comunidad Autónoma de Canarias.

2. NORMATIVA APLICABLE.

Para la elaboración de este Plan y de los programas anuales comprendidos en este periodo, se deberán tener en cuenta los requerimientos legales específicos de las inspecciones ambientales en materia de prevención y control integrados de la contaminación previstos al menos en la siguiente normativa y sus normas de desarrollo:

- 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.
- 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.
- Recomendación 2001/331/CE, de 4 de abril de 2001, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros.
- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, y reales decretos de desarrollo.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y reales decretos de desarrollo.
- Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.
- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- Cualquier normativa sectorial de carácter ambiental que afecte a las instalaciones con autorización ambiental integrada.

3. OBJETIVOS.

3.1. Objetivo general.

El objetivo básico del Plan es comprobar el grado de cumplimiento de la normativa ambiental y de requisitos impuestos en las autorizaciones ambientales integradas, así como la detección de actuaciones no autorizadas ni evaluadas pese a estar obligadas a ello, buscando como fin un nivel elevado de protección del medio ambiente de Canarias.

3.2. Objetivos estratégicos.

- Conocimiento 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 de 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 deben encaminar a conseguir una mejora medioambiental mediante la prevención y el control de los incumplimientos que impliquen mayor riesgo sobre las personas y el medio ambiente.

- Potenciar el sistema de inspección existente. Elaborar procedimientos y documentos de trabajos para el desarrollo de la inspección ambiental. Mejorar la cualificación y formación del personal inspector. Dotarse de medios personales y técnicos adecuados. Mejorar la información y transparencia de la inspección ambiental.

- Promoción de la calidad, competencia técnica y mejora continua. En el proceso de implantación del Plan, se han de desarrollar los indicadores que permitan valorar la efectividad del mismo. Los programas anuales que desarrollan el plan establecerán herramientas para evaluar las actuaciones de inspección. Se incluirán en los programas anuales las necesidades de formación del personal en ese ejercicio.

- 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. Enfoque preventivo de la tarea de inspección ambiental.

- Promover mejoras tecnológicas. Mediante la aplicación del Plan y en busca de alcanzar los condicionantes exigidos por las autorizaciones ambientales.

- Propuesta de revisiones de autorizaciones. En base a las inspecciones realizadas 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, sobre criterios mínimos de las inspecciones medioambientales en los Estados miembros. Implantación a través de programas anuales con indicación del contenido que se debe recoger en los mismos.

- Cumplimiento del artículo 23 de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales, que establece que todas las instalaciones estén cubiertas por un Plan de inspección medioambiental a escala nacional, regional o local y se garantizará que este Plan se reexamine y se actualice regularmente.

- Realizar una evaluación de riesgos ambientales según lo indicado en el artículo 23 de la Directiva 2010/75/UE, de emisiones industriales, de las empresas que sirva como base para planificar la actividad inspectora de las instalaciones sometidas a autorización ambiental integrada.

4. PLAN DE INSPECCIÓN.

4.1. Definiciones.

a) Acta de inspección: documento público redactado y firmado por el inspector ambiental, que refleja el resultado de la visita de inspección, así como cualquier incidencia ocurrida durante su firma y entrega. Si en la inspección ha estado presente el titular, un representante o un empleado debidamente acreditado de la empresa, se le dará la oportunidad de firmar el acta que, salvo que aquel quisiera hacer voluntariamente manifestación de lo contrario, no supondrá aceptación de ninguno de los hechos en ella reflejados, ni de las medidas sugeridas como posible solución a un problema constatado por el inspector. Se debe facilitar la oportunidad de manifestar en el acta cuanto a su derecho convenga y se le entregará una copia.

b) Actuaciones de evaluación de emergencia ambiental: son aquellas que se realizan cuando se tiene conocimiento de accidentes o incidentes provocados por instalaciones o actividades que tengan indicio de posible incidencia grave en el medio ambiente.

c) Actuación inspectora: una actuación corresponde a cada una de las inspecciones ambientales físicas de actividades o instalaciones que se realicen durante una jornada de inspección.

d) Actuaciones requeridas por la inspección: aspectos requeridos por la inspección ambiental en el marco de la inspección con objeto de mejorar el comportamiento ambiental de la instalación, y que no son considerados desviaciones a la autorización ambiental integrada o la normativa ambiental de referencia. Las actuaciones deberán quedar reflejadas en el acta de inspección y/o en los informes de inspección ambiental.

e) 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 ambiental. Se distingue por el carácter flexible de su duración o tipología de instalaciones a inspeccionar.

f) Control: actuaciones de comprobación realizadas por la propia empresa o por entidades privadas debidamente acreditadas, si bien los resultados o sus informes quedan sometidos según los criterios del órgano ambiental, a revisión.

g) Desviación de la Autorización Ambiental Integrada: todo incumplimiento de los condicionantes de la autorización ambiental integrada, incluidos los referidos a la normativa ambiental que le sea de aplicación dentro de dicha autorización. Las desviaciones deberán quedar reflejadas en los informes de inspección ambiental.

h) Evaluación de riesgos medioambientales: análisis sistemático de las instalaciones cubiertas por los diferentes programas anuales de inspección. Como resultado de dicho análisis se seleccionan las instalaciones relevantes, se asignan prioridades temporales de cara a la realización de inspecciones y a la selección de aspectos ambientales clave que serán objeto de comprobación. La evaluación de riesgos se realiza en función de los impactos potenciales y reales de la actividad sobre el medio ambiente, historial de cumplimiento de sus autorizaciones y del comportamiento del titular de las instalaciones.

i) Informe de inspección: documento emitido por el órgano competente para la inspección ambiental, en el que incluyen las conclusiones relativas al cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada y la normativa ambiental aplicable, así como respecto a cualquier actuación posterior necesaria.

- Informe provisional de inspección: informe del órgano competente con las conclusiones de la inspección ambiental, a notificar al titular en un plazo máximo de dos meses a partir de la fecha en que se comunique el acta de la visita de inspección. El titular dispondrá de un plazo de quince días para realizar las alegaciones que estime oportunas al contenido de este informe.

- Informe definitivo de inspección: informe final del órgano competente, una vez efectuadas y, en su caso, tenidas en consideración las alegaciones efectuadas por el titular de la instalación al informe provisional de inspección, que se deberá notificar al titular en un plazo máximo de cuatro meses a partir de la fecha en que se comunique el acta de la visita de inspección.

- Informe web de inspección: informe público de la actuación inspectora realizada, emitido en cumplimiento del artículo 24.5 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, en el que se concluye el grado de cumplimiento de la instalación objeto de inspección, y que se pondrá a disposición del público en la web de la Consejería competente en materia de inspección ambiental del Gobierno de Canarias, en el plazo máximo de cuatro meses a partir de la fecha en que se comunique al titular el acta de la visita de inspección.

- Informe de seguimiento de la inspección: informe del órgano competente emitido tras una visita adicional a la instalación en los casos de grave incumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada, de conformidad con lo previsto en el artículo 23.3.c) del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Este informe se podrá emitir, a criterio del inspector en función del grado de cumplimiento de la instalación recogido en el informe definitivo, una vez concluido el plazo máximo otorgado al titular para la corrección de las desviaciones y actuaciones requeridas.

j) Inspección ambiental: actividad consistente en:

- Comprobar si las instalaciones controladas cumplen los requisitos medioambientales pertinentes establecidos en la legislación en materia correspondiente 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 garantizar el cumplimiento de la legislación.

- La inspección ambiental incluye las siguientes actividades:

- Fase preparatoria.

- Visita a las instalaciones.

- Supervisión del cumplimiento de las normas de calidad ambiental.

- Consideración y verificación de las actividades de autocontrol realizadas por entidades explotadoras de instalaciones controladas.

- Evaluación de las actividades y operaciones realizadas en la instalación.

- Control de los locales y los equipos pertinentes, y de la idoneidad de la gestión medioambiental de las instalaciones.

- Control de los registros pertinentes en poder de las entidades explotadoras de las instalaciones controladas.

k) Inspección documental: inspecciones ambientales de instalaciones y actividades consistentes en la solicitud mediante el correspondiente oficio de documentación al efecto de comprobar el cumplimiento de los requisitos medioambientales establecidos en la legislación ambiental aplicable.

l) Inspecciones no reglamentarias: realizadas con motivo de accidentes, incidentes, denuncias y seguimiento. Igualmente, las realizadas a las instalaciones y actividades para hacer efectiva una autorización o las motivadas por concesión, renovación, modificación de autorizaciones y clausura de actividades e instalaciones.

m) Inspecciones reglamentarias: realizadas como parte de un programa anual de inspecciones prefijado. Tienen por objeto la revisión periódica del cumplimiento medioambiental de instalaciones y actividades controladas. Constan tanto de una inspección in situ a las instalaciones como de una inspección documental.

n) Inspectores ambientales: funcionarios de la administración con competencias en materia de medio ambiente que realiza inspecciones ambientales. En el ejercicio de sus funciones gozarán de la condición de agentes de la autoridad y podrán ir acompañados de asesores técnicos que podrán ser otros funcionarios, personal técnico de la administración o personal perteneciente a entidades colaboradoras de la administración.

ñ) Jornada de inspección: cada uno de los días que se dedican a la inspección medioambiental física de actividades o instalaciones.

o) Plan de Inspección Ambiental: documento marco de carácter plurianual que ofrece las orientaciones estratégicas en relación con la inspección medioambiental a realizar por parte de una administración pública en las instalaciones afectadas por la normativa de prevención y control integrados de la contaminación.

p) Programa de Inspección Ambiental: documento ejecutivo que recoge toda la información precisa para realizar las inspecciones medioambientales en las instalaciones afectadas por la normativa de prevención y control integrados de la contaminación que en él se incluyen y priorizan, así como la previsión de recursos necesarios para su ejecución.

q) Verificación medioambiental: actividades de comprobación del cumplimiento de normas medioambientales llevadas a cabo por personal que no tiene relación directa con una Administración Pública.

4.2. Alcance de las inspecciones ambientales.

4.2.1. Ámbito geográfico.

El área geográfica al que se aplicará el presente Plan de Inspección Ambiental, así como los programas anuales que lo desarrollen, es el territorio de la Comunidad Autónoma de Canarias.

4.2.2. Ámbito de aplicación.

Con carácter general, el ámbito de aplicación del Plan de Inspección Ambiental será el correspondiente a las autorizaciones ambientales integradas otorgadas a instalaciones comprendidas en el ámbito 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.

En concreto, el número de instalaciones contempladas en el presente Plan de Inspección Ambiental, para el periodo 2024-2026, en la fecha de su aprobación, es de 53 instalaciones, de las cuales en la actualidad 49 se encuentran operativas, 3 en situación de cese de actividad, y otra no se ha instalado. Estos datos pueden verse modificados en el periodo de vigencia del Plan debido a las altas y bajas en el inventario de estas instalaciones.

Igualmente, quedan dentro del ámbito de aplicación de este plan la detección e inspección de instalaciones o actividades no autorizadas en materia de prevención y control integrados de la contaminación.

4.2.3. Periodo de vigencia.

El Plan de Inspección Ambiental comprenderá el periodo comprendido entre 2024 y 2026 con el objeto de que tenga un seguimiento mediante el desarrollo de programas anuales, estableciendo un compromiso de continuidad en materia de inspección ambiental en Canarias.

4.2.4. Clasificación y valoración de desviaciones en el informe de inspección ambiental.

Las desviaciones detectadas en una Inspección ambiental se agruparán en cada uno de los vectores ambientales que se desprenden del contenido de la autorización ambiental integrada y que son los siguientes:

- Condiciones generales de la actividad.
- Líneas productivas y consumos.
- Mejores Técnicas Disponibles (MTDs).
- Atmósfera.
- Presión sonora.
- Vertidos líquidos.
- Suelos y aguas subterráneas.
- Residuos.

- Funcionamiento anormal y condiciones adicionales.
- Otros aspectos.

En cada vector ambiental pueden detectarse ninguna, una o varias desviaciones ambientales. Cada desviación se clasificará, independientemente, como poco relevante, relevante o muy relevante. Únicamente en el caso de que la desviación detectada sea susceptible de corregirse, se indicará el requerimiento para corregir la desviación así como el plazo para realizar dicha corrección.

Estas desviaciones de la autorización ambiental integrada o de la normativa ambiental aplicable encontradas en la inspección ambiental se recogerán en el Informe provisional de inspección que se remitirá al titular de la instalación en el plazo máximo de 2 meses desde la comunicación del acta de inspección. También serán incluidas en el Informe definitivo de inspección en el plazo máximo de 4 meses desde la comunicación del acta de inspección, y en el que se valorarán, en su caso, las alegaciones realizadas por parte del titular de la instalación desde la visita de la inspección.

Con carácter general, la clasificación de las desviaciones que se detecten durante la inspección y los criterios utilizados se resumen en la tabla siguiente:

Tipo de desviación	Criterio General
Sin Desviaciones	No se encuentran incumplimientos de los condicionantes establecidos en la autorización ambiental integrada y normativa ambiental de aplicación durante la inspección ambiental.
Poco Relevante	El incumplimiento detectado no genera impacto negativo en el medio ambiente o a la seguridad o salud de las personas y se puede restaurar y corregir en un plazo inferior a 15 días.
Relevante	<p>El incumplimiento detectado puede suponer o supone un impacto negativo en el medio ambiente o a la seguridad o salud de las personas y podría corregirse adoptando las medidas correspondientes, volviéndose a cumplir los condicionantes establecidos en la autorización ambiental integrada y normativa ambiental de aplicación en un plazo entre 15 días y 6 meses.</p> <p>El incumplimiento de valores límite de emisión fijados en la autorización ambiental integrada, o de los niveles de calidad ambiental establecidos en la normativa aplicable cuando no existan indicios de que supongan un impacto negativo grave en el medio ambiente o la seguridad o salud de las personas.</p> <p>El incumplimiento de los requerimientos expresos de documentación de la autoridad ambiental al titular.</p> <p>Las modificaciones no sustanciales de la instalación que no hayan sido notificadas previamente al órgano competente.</p>
Muy Relevante	<p>El incumplimiento detectado puede suponer o supone un impacto negativo en el medio ambiente o a la seguridad o salud de las personas y las medidas a adoptar para corregir son complejas, no pudiéndose volver a cumplir los condicionantes establecidos en la autorización ambiental integrada y normativa ambiental de aplicación en menos de 6 meses.</p> <p>El incumplimiento de valores límite de emisión fijados en la autorización ambiental integrada o de los niveles de calidad ambiental establecidos en la normativa aplicable cuando existan indicios de que pueden suponer o suponen un impacto negativo grave en el medio ambiente o la seguridad o salud de las personas.</p> <p>El incumplimiento reiterado de valores límite de emisión o de los niveles de calidad ambiental establecidos en la normativa aplicable independientemente del grado de afección al medio ambiente o la seguridad o salud de las personas.</p> <p>El incumplimiento de requerimientos expresos de la autoridad ambiental al titular en relación con las condiciones de funcionamiento de la instalación.</p> <p>La modificación sustancial de la instalación sin la autorización correspondiente de la autoridad ambiental.</p>

Específicamente, no se podrán considerar como subsanables las siguientes desviaciones: la superación de un valor límite de emisión o una referencia de calidad ambiental recogido en la autorización ambiental integrada o en la normativa de referencia; la ausencia de controles ambientales en los plazos y condiciones previstos en la autorización; y la falta de comunicación de modificaciones, incidentes o accidentes, en los plazos y condiciones previstas en la autorización, cuando existan indicios de que pueden suponer o suponen un impacto negativo grave en el medio ambiente o la seguridad o salud de las personas.

Además de lo anterior, si transcurrido el plazo otorgado para la subsanación de una desviación por parte de la inspección ambiental, se detecta que el titular no adoptó las medidas necesarias para la subsanación de una desviación o que las medidas adoptadas no son adecuadas o resultan insuficientes, se aumentará el grado de relevancia de dicha desviación en la siguiente inspección ambiental, o en su caso, en el seguimiento de la inspección vigente.

Igualmente, si transcurrido el plazo otorgado se detecta el incumplimiento de una actuación requerida en el informe de inspección ambiental, la misma pasará a considerarse como una desviación en la siguiente inspección ambiental, o en su caso, en el seguimiento de la inspección vigente.

Si en el transcurso de una inspección ambiental se detectan desviaciones que ya hubiesen sido recogidas en anteriores informes de inspección, se tendrá en cuenta esta circunstancia en la valoración de su grado, aun en el caso de que esta se hubiese dado en su momento por corregida.

Durante la vigencia del presente Plan de inspección se publicará, en la web de la Consejería de Transición Ecológica y Energía, una clasificación detallada de los posibles incumplimientos detectados durante la inspección ambiental, con su correspondiente propuesta de clasificación.

4.2.5. Valoración del grado de cumplimiento de la Autorización Ambiental Integrada.

El grado de cumplimiento de la autorización ambiental integrada que debe establecerse en el informe de inspección ambiental definitivo, se fundamentará en las desviaciones detectadas durante la inspección ambiental. Las desviaciones corregidas por el titular de la instalación antes de la emisión de dicho informe no se tendrán en cuenta para la valoración de este grado de cumplimiento, aunque sí quedarán reflejadas en el informe.

La clasificación objetiva y sistemática de las desviaciones que se encuentren en una inspección ambiental permitirá realizar una valoración global del cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada, tal como lo exige la normativa de referencia.

La valoración final del grado de cumplimiento de la instalación se tomará según el criterio más desfavorable en cada caso en función del número de desviaciones poco relevantes, relevantes, o muy relevantes, de conformidad con lo establecido en la siguiente tabla:

LEYENDA: GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA AAI			
	POCO RELEVANTES	RELEVANTES	MUY RELEVANTES
TOTAL	No se encuentran desviaciones de la AAI en ninguno de los vectores ambientales o las detectadas fueron corregidas durante la inspección		
MUY ALTO	1 - 3	0	0
ALTO	4 - 6	0	0
MEDIO	7 - 9	1 - 3	0
BAJO	10 - 12	4 - 6	1 - 2
MUY BAJO	>12	>6	>2

4.2.6. Informes de inspección y publicación.

De acuerdo con lo indicado en la normativa de referencia, en el plazo máximo de dos meses desde la comunicación del acta correspondiente a la visita de inspección, el órgano competente para la inspección ambiental de las instalaciones objeto del presente plan deberán comunicar al titular el informe provisional de inspección con las conclusiones de la misma, indicando en su caso las desviaciones detectadas, y los requerimientos de actuaciones. El titular dispondrá de un plazo de quince días para responder al contenido de este informe.

Una vez recogidas, en su caso, las alegaciones del titular, el órgano competente emitirá el informe definitivo de inspección, que incluirá las desviaciones, requerimientos, y la conclusión en cuanto al grado de cumplimiento de la instalación, que coincidirá con uno de los cuatro establecidos en el punto anterior: total, alto, medio o bajo.

En la página web de la Consejería de Transición Ecológica y Energía se incorporará un informe web con el extracto del informe definitivo de la inspección realizada a la actividad con autorización ambiental integrada, que deberá publicarse en el plazo máximo de cuatro meses desde la comunicación del acta de la visita de inspección

En los casos en los que por el órgano competente se determine la necesidad de emitir un informe de seguimiento de la inspección, en él que se actualizarán las desviaciones y requerimientos, y se evaluará el nuevo grado de cumplimiento de la instalación. Un extracto de este informe se incorporará igualmente para su información al público en la web de la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias.

En el caso de las inspecciones documentales, consistentes en la solicitud mediante el correspondiente oficio de documentación al efecto de comprobar el cumplimiento de los requisitos medioambientales establecidos en la legislación ambiental aplicable, tras la evaluación de la documentación requerida al titular se elaborará un informe provisional de inspección en el que se especificarán, en su caso, las desviaciones detectadas tras el control documental, y se evaluará, conforme a los criterios generales establecidos en este Plan de Inspección, el grado de cumplimiento de la inspección. La ausencia de respuesta del titular al requerimiento realizado por la inspección en los plazos y condiciones que se establezcan, se considerará una desviación, al menos, de carácter relevante. Tras un periodo de audiencia al contenido del informe provisional, se elaborará el informe definitivo de la inspección documental.

4.2.7. Criterios técnicos de la inspección ambiental y publicidad.

Se habilita al órgano competente para la inspección ambiental de la Dirección General de Transición Ecológica y Lucha a publicar a través del sitio web correspondiente de la Consejería de Transición Ecológica y Energía, cuantos documentos, instrucciones técnicas, criterios, etcétera, que se consideren necesarios para un mejor desempeño y claridad de las tareas de inspección ambiental.

4.2.8. Comunicación con el órgano competente en materia de procedimientos sancionadores.

De conformidad con lo previsto en la disposición adicional primera del Decreto 54/2021, de 27 de mayo, establece que es competencia de la Agencia Canaria de Protección del Medio Natural la incoación, instrucción y resolución de procedimientos sancionadores autonómicos por la comisión de infracciones en materia de, entre otras, prevención y control integrados de la contaminación, así como la inspección en el marco de procedimientos sancionadores y de restablecimiento o restauración en materia medioambiental, así como el apoyo inspector a la Dirección General, cuando sea necesario.

Se establece como criterio de actuación del órgano de inspección, la comunicación de forma inmediata al órgano competente en materia de procedimientos sancionadores, al menos, de los siguientes supuestos:

- Todos los informes definitivos de inspección salvo aquellos en los que no existan desviaciones.
- De forma inmediata, tras la firma del acta de inspección, en los casos de detectarse desviaciones que pudiesen considerarse como muy relevantes, incumplimientos de valores límite de emisión, o la reiteración de alguna desviación relevante ya advertida en inspecciones anteriores.

4.3. Marco competencial.

Corresponde a la Dirección General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático planificar la inspección, el control y la vigilancia ambiental en materia de las autorizaciones ambientales integradas otorgadas a instalaciones comprendidas en el ámbito del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, así como la coordinación interna de dichas inspecciones y con las de otras administraciones públicas y organismos inspectores.

Las actuaciones de inspección y control establecidas en el presente Plan serán realizadas por personal funcionario adscrito a la Dirección General de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático, pudiendo contar con la asistencia del personal técnico de la misma y de entidades externas con capacidad técnica adecuada.

Así mismo, mediante los convenios que se puedan establecer en los programas anuales, podrán intervenir en la ejecución de las actuaciones de inspección otros organismos.

4.4. Programas Anuales de Inspección.

4.4.1. Programas anuales de inspección ambiental. Estructura.

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.

Cada año se elaborará un Programa de inspección que tendrá el siguiente contenido mínimo:

1. Introducción.

- 1.1. Antecedentes.

- 1.2. Recursos disponibles para su ejecución.

- 1.3. Vigencia del Programa.

- 1.4. Normativa aplicable.

2. Memoria de actuaciones de inspección del año previo.

- 2.1. Actuaciones de inspección

- 2.1.1. Análisis cuantitativo: inspecciones realizadas con respecto a las programadas y no programadas. Porcentajes de cumplimiento.

- 2.1.2. Análisis cualitativo: principales incumplimientos y desviaciones detectadas y destino dado a los expedientes.

- 2.1.3. Análisis de las actuaciones de mejora continua y creación de capacidad del año anterior.

- 2.1.4. Análisis de las actuaciones de cooperación con otros órganos del año anterior.

- 2.1.5. Análisis de las actuaciones de control de entidades colaboradoras.

3. Objetivos del programa de inspección.

4. Actuaciones de inspección previstas para el año de vigencia del programa.

- 4.1. Inspecciones reglamentarias.

- 4.2. Inspecciones no reglamentarias.

- 4.3. Inspecciones documentales.

- 4.4. Actuaciones de mejora continua.

- 4.5. Actuaciones de control de entidades colaboradoras a desarrollar durante el año.

4.4.2. Tipos de inspección ambiental.

Dentro de cada uno de los programas anuales, se comprenden dos tipos de inspecciones ambientales en función del tipo de inspección de que se trate. Serán las siguientes:

a) Inspecciones reglamentarias: en este tipo de inspecciones la estructura de la programación de las inspecciones ambientales de instalaciones y actividades controladas se establecerá en base a aquellas instalaciones afectadas por la normativa vigente en el ámbito del presente Plan.

b) Inspecciones no reglamentarias: podrían venir condicionadas por cada uno de los siguientes motivos:

- Denuncias o quejas de los ciudadanos o entidades.
- Concesión, renovación, modificación de autorizaciones y clausura de actividades e instalaciones, en cualquiera de los siguientes casos: una vez otorgada la autorización; 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; cuando proceda la renovación de la autorización; cuando se clausure o desmantele una actividad o instalación.
- Investigación de accidentes, incidentes o casos de posible incumplimiento de la legislación vigente, 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. Determinar las medidas que deben adoptarse para prevenir nuevos accidentes, incidentes o incumplimientos.
- Inspecciones documentales.

4.4.3. Programas de mejora continua y creación de capacidad.

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

- Formación de los inspectores ambientales. Con objeto de la formación continua de los inspectores y del personal que realice labores de seguimiento en la Dirección General, necesaria para conseguir mayor eficacia en las tareas de inspección. Serán necesarios conocimientos técnicos sobre procesos y sistemas de depuración y reducción de emisiones de contaminantes de la actividad industrial, dominio de 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.

La formación podrá ampliarse a los organismos con los que se establezcan convenios o protocolos de actuación, según lo planificado en los programas anuales de inspección ambiental.

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.

- Actividades de intercambio de información de los inspectores ambientales. La Dirección General participará en REDIA (Red de Inspección Ambiental de CCAA y el Ministerio) y a través de ella conocerá la información que se puede compartir con IMPEL (Red de autoridades ambientales de inspección del espacio económico europeo, en el que participan todos los países de la Unión, países de la AEE, Área Económica Europea, y países candidatos, así como la Comisión Europea) a través de otras Comunidades Autónomas que intervienen en la misma.

Estas redes desarrollan proyectos muy relacionados con la planificación y ejecución de las inspecciones, que se aprueban en sesiones plenarias. En los mismos, habitualmente se realiza una primera fase de comparación sobre como 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 Comunidades Autónomas como de Estados Miembros.

4.5. Seguimiento y evaluación.

4.5.1. Memoria anual.

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

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

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

a) Indicadores de actividad: proporcionan información sobre el grado de ejecución del correspondiente programa anual y su evolución temporal. 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 permitan valorar los beneficios y la eficiencia de la intervención administrativa.

Se emplearán los siguientes indicadores de actividad:

- Número de inspecciones ambientales realizadas.
- Porcentaje de actuaciones llevadas a cabo en relación con lo programado.

- Tiempo que se necesita para realizar la inspección ambiental.
- Desviaciones de las inspecciones previstas inicialmente.

b) Indicadores de resultados: para evaluar los resultados obtenidos tras la realización de las inspecciones ambientales, se emplearán indicadores de resultados relativos al cumplimiento de normativa y a las mejoras ambientales y medidas correctoras aplicadas.

4.5.2. Revisión del Plan de Inspección.

La revisión del Plan se hará de oficio en el caso de 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 mismo.