



PREMIOS EUROPEOS DE MEDIO AMBIENTE A LA EMPRESA

EUROPEAN BUSINESS AWARDS
FOR THE ENVIRONMENT
Sección Española 2011/2012



European Business
Awards for the
Environment

Categoría: **C**

FORMULARIO

Proceso
para el Desarrollo Sostenible

Organiza:



Fundación Entorno

Consejo Empresarial Español para el
Desarrollo Sostenible



COMISIÓN EUROPEA

Con el apoyo de:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Datos Generales de la Candidatura

(Máximo 2 páginas)

Nombre del proyecto:

Especifique si ha participado anteriormente en los Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa:

SI NO

En caso afirmativo, mencione el año, la categoría y el nombre del proyecto:

Año: / Categoría/s:

Nombre del proyecto:

Si ha sido galardonado en alguna de las anteriores ediciones de los Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa, indique en qué sección:

NACIONAL EUROPEA

Datos de la organización

Nombre de la empresa:

Indique si es pyme o gran empresa:

Actividad de la empresa:

Apellidos y Nombre del solicitante:

Cargo que ocupa en la empresa:

Dirección:

CP:

Localidad:

Provincia:

País:

Teléfono:

Fax:

Email:

Datos de contacto

Persona de contacto:

Dirección:

CP:

Localidad:

Provincia:

Teléfono:

Fax:

Email:

Especifique si ha adjuntado algún anexo a la candidatura: SI NO

En caso afirmativo, mencione el nombre y el tipo de anexo (CD-ROM, figuras, esquemas, vídeos, fotografías, u otros):

Anexo 1:

Anexo 2:

Anexo 3:



Breve descripción del proyecto: *(describa el proyecto en un máximo de 50 palabras)*

Indique la fase de desarrollo del proyecto *(idea, prototipo, en el mercado, internacional):*

Principales beneficios del proyecto y repercusiones:

¿Cuáles son a su juicio aquellos elementos o aspectos más innovadores y diferenciadores de su candidatura? Principales razones para ser premiado.



Formulario Específico: Proceso para el Desarrollo Sostenible

C

(Máximo 4 páginas, incluida la breve descripción)

1. Breve descripción del proyecto (máximo 1 página)

2. Conteste a las siguientes cuestiones:

2.1.- Proporcione:

- A.- Resuma las circunstancias que impulsaron el desarrollo de la nueva tecnología o proceso productivo.
- B.- Detalle los elementos innovadores que, específicamente, diferencian esta tecnología de sus predecesoras o de otras que ya se estén empleando.
- C.- Aporte pruebas de que la funcionalidad de la tecnología es, como mínimo, tan satisfactoria como la de una alternativa comparable, y de que cumple la normativa aplicable de todo tipo (de seguridad, ambiental, etc.).

2.2.- Aporte pruebas que demuestren de manera clara y cuantificable los beneficios ambientales de la tecnología, específicamente en lo que concierne a:

- Consumo de energía y materias primas.
- Generación de residuos.
- Emisiones de gases, agua y tierra.
- Otros aspectos o impactos ambientales.

2.3.- Aporte pruebas de que la nueva tecnología es viable económicamente (por ejemplo, haciendo referencia a las inversiones de capital y a los costes de explotación, al tiempo de recuperación de la inversión, etc.).

2.4.- ¿Cuál es la repercusión potencial de la nueva tecnología en relación con el conjunto de las operaciones de la empresa (por ejemplo, proporción de la producción a la que afecta)?

2.5.- ¿Qué otras ventajas de carácter social cabría esperar de la aplicación de la nueva tecnología (por ejemplo: seguridad en el lugar de trabajo, condiciones de trabajo, oportunidades de empleo, calidad de vida de las comunidades locales, etc.)?

2.6.- Describa en detalle el campo de aplicación del proyecto, citando preferentemente ejemplos de procesos potenciales en los que se podrá aplicar y estimando numéricamente el ámbito de aplicación y el marco geográfico del mercado potencial.

2.7.- Impacto sobre la biodiversidad.

- Si su proyecto contribuye a la protección, uso sostenible y restauración de la biodiversidad indique qué ecosistemas, hábitats y especies se ven afectados positivamente por su actividad y en qué medida.
- Si su proyecto ejerce un impacto negativo sobre la biodiversidad, indique qué acciones lleva a cabo para minimizarlo.