

# MEDIO AMBIENTE

## Acciones a desarrollar: Base 2ª Bases Reguladoras.

**Descripción de algunos ejemplos de las Actuaciones e Inversiones que se pueden llevar a cabo para iniciar la transformación productiva respetuosa con el medio ambiente y digital.**

### Actuaciones.

Para el desarrollo de estas actuaciones, deberán contar con entidades, públicas o privadas, o técnicos especializados que desarrollen su actividad profesional en estos ámbitos.

#### a) Diagnósticos de necesidades.

Realizar un estudio y/o evaluación de su negocio o actividad que le permita identificar su situación de partida en relación con la economía digital y respetuosa con el medio ambiente, identificando posibles áreas de mejora y permitiendo la definición de acciones concretas para hacer su actividad más sostenible o digital.

#### Contenidos orientativos del Informe de Diagnóstico:

1. Introducción
2. Identificación y descripción de la actividad de la empresa
3. Análisis de la situación externa (entorno)
4. Análisis de la situación interna de la empresa
5. Objetivos a conseguir con el diagnóstico
6. Identificación de las áreas de mejora
7. Propuesta de actuaciones: descripción detallada
8. Indicadores de evaluación y control
9. Conclusiones

#### Ejemplos de áreas de mejora:

- Auditorías energéticas
- Mejoras de eficiencia energética
- Auditorías de gestión de residuos
- Mejoras en consumos
- Mejoras en uso de embalajes
- Gestión de economía circular

...

## **b) Asesoramiento.**

Obtener ayuda personalizada y especializada que permitan a la entidad consolidar su negocio, descubriendo nuevas formas de gestión, experiencias de éxito de otros profesionales o soluciones emergentes en el mercado en materia medioambiental o tecnológica, que contribuyan a la consolidación de su negocio.

### **Descripción detallada en lo que ha consistido el asesoramiento recibido.**

1. Medidas y actuaciones recomendadas
2. Áreas en las que se actuará
3. Resultados que se conseguirán

### **Ejemplos de áreas de mejora:**

- Cambios energéticos
- Gestión de residuos
- Mejora con uso de materiales renovables y no contaminantes
- Gestión de economía circular
- ...

## **c) Formación.**

Formación teórico — práctica en los ámbitos de la economía digital o respetuosa con el medio ambiente, que le ayuden a mejorar sus competencias en estos campos, e impulsen la transición de su actividad hacia una economía digital o respetuosa con el medio ambiente. La duración mínima será de 8 horas. Puede ser presencial, a distancia o mediante una fórmula mixta.

### **Formación realizada por el empresario, autónomos o trabajadores de la microempresa.**

#### **Cursos (a modo de ejemplo):**

- energías renovables
- nuevas fuentes energéticas
- conducción eficiente
- certificación energética
- movilidad sostenible
- gestión energética
- análisis costes energéticos
- viabilidad energética
- ...
- educación medioambiental
- gestión medioambiental
- beneficios de la economía verde
- sostenibilidad medioambiental
- certificados medioambientales
- uso de materiales no contaminantes
- uso de maquinaria menos contaminante
- gestión de residuos
- valorización de residuos
- reutilización de materiales
- restauración ambiental
- riesgos ambientales
- auditoría medioambiental
- ...
- etiquetado verde
- gestión del agua
- huella medioambiental
- huella de carbono
- huella hídrica
- implementación de certificados medioambientales
- ...
- economía circular
- consumo responsable
- economía sostenible
- economía colaborativa
- ...

## **d) Sistemas de gestión y Certificaciones medioambientales.**

Implementación de sistemas de gestión estandarizados de gestión medioambiental o sostenible, incluyendo las inversiones necesarias para su implementación. (EMAS, ISO14001, ISO 14006, UNE 150301, etiquetado verde, etc.).

### **Sistemas de gestión como:**

- certificados energéticos
- huella hídrica
- huella de carbono
- certificados de gestión forestales
- etiqueta ecológica europea

### **Procedimientos que propicien:**

- menor consumo energético
- mejor gestión de residuos
- gestión de la economía circular
- ahorro de agua
- uso de energías renovables
- reducción de gases de efecto invernadero

## **Inversiones.**

### **a) Obras e instalaciones.**

Desarrollar obras o modificar las instalaciones del local dirigidas a implementar medidas de ahorro o eficiencia energética. Entre otros, se incluyen en este apartado los siguientes: instalación de un sistema de cierre automático de puertas que permita impedir eventuales pérdidas de energía al exterior, obras de rehabilitación energética de instalaciones, etc.

### **A modo de ejemplo:**

- puntos de recarga vehículos eléctricos
- iluminación de bajo consumo: led,...
- luz eficiente
- control de iluminación
- placas solares
- uso de energías renovables
- sistemas de control del uso de energía
- sistema de cierre automático de puertas para impedir eventuales pérdidas de energía al exterior
- limitadores de consumo de energía
- equipos de climatización renovable
- temporizadores para adaptar el consumo
- instalación equipos de almacenamiento con fuentes de energías renovables
- adecuación de aislamiento térmico
- compra e instalación de contenedores de residuos

## **b) Compra de máquinas y otro tipo de equipamiento.**

Adquisición de equipos o maquinaria que supongan una mejora tecnológica o medioambiental en la actividad que desarrolla el beneficiario. Entre otros, se incluyen en este apartado los siguientes: adquisición y gestión de contenedores de reciclaje, contratación de páginas web y desarrollo de canales digitales de comunicación, publicidad y/o venta, instalación de placas solares y otro tipo de sistemas de producción de energía no contaminante y renovable, compra de equipos que contengan la etiqueta energética de alta eficiencia energética, sustitución de sistemas de alumbrado interior o exterior por alternativas más eficientes, etc.

### **A modo de ejemplo adquisiciones de:**

- vehículos eléctricos o que usen energías renovables
- máquinas que utilicen energía verde
- contenedores de reciclaje
- material renovable o reutilizable: bolsas, recipientes, utensilios, .....
- maquinaria que evite daños medioambientales
- materiales de marcas con ecoetiqueta
- sistemas de producción de energía renovable o no contaminante
- electrodomésticos en la actividad de alta eficiencia energética (A+++ , A++ , A+ o B , C o D).
- equipos de climatización con etiqueta de alta eficiencia energética. (A+++ , A++ , A+ o B , C o D).
- sistemas de alumbrado interior o exterior más eficientes
- más calderas de bajas emisiones de elementos contaminantes y de bajo consumo
- materiales que estén contenidos en envases fabricados con materiales reciclados, biodegradables y que puedan ser retornables
- ...

## **c) Compra de otro inmovilizado material o inmaterial.**

Otras inversiones, siempre que faciliten la transición de la actividad hacia una economía digital o respetuosa con el medio ambiente. Las inversiones deben estar justificadas dentro de un programa de transformación de la forma de negocio de la entidad beneficiaria, haciéndola más sostenible o digitalmente avanzada.

### **A modo de ejemplo compras para:**

- proyectos de restauración de la biodiversidad, relacionados con la actividad económica
- soluciones de economía circular para avanzar en la sostenibilidad de la empresa