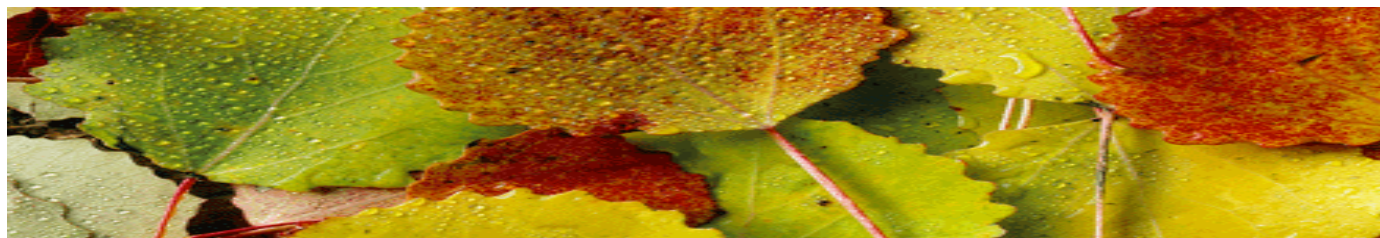




LIFE HAprowiNE

Sostenibilidad e Innovación en el sector del vino en Castilla y León



El Contexto del Proyecto LIFE HaproWINE: Sostenibilidad en Castilla y León

El proyecto LIFE HAProWINE surge en el contexto de un documento fundamental de referencia:

- ✓ La Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible 2009/2012

Y específicamente en:

- ✓ La Estrategia temática europea de uso sostenible de los recursos naturales.
- ✓ El Plan de Acción de la Comisión Europea para la producción y el consumo Sostenibles
- ✓ Plan de Acción de Tecnologías Limpias y ecoinnovación



Estrategia de Desarrollo Sostenible de Castilla y León

Objetivos prioritarios de la Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible:

Prioridades marcadas por la UE:

- Lucha contra el Cambio climático
- Protección de la biodiversidad
- Protección de la salud humana
- Uso sostenible de los recursos y reciclaje de residuos

Prioridades complementarias para Castilla y León:

- Lucha contra la despoblación y el envejecimiento poblacional
- Desarrollo del medio rural
- Vertebración territorial



Tecnologías y Procesos Limpios: ecoinnovación en la Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible

La innovación es un elemento prioritario para la Junta de Castilla y León y así se ha recogido como criterio horizontal en todos los ámbitos de la Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible a través de algunos programas como:

PROGRAMA: FOMENTO DE PROCESOS, PRODUCTOS Y TECNOLOGÍAS LIMPIOS Y SOSTENIBLES

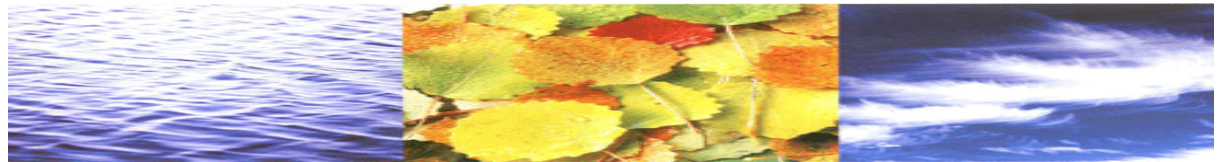
Impulsar las acciones de I+D+i que contribuyan a la puesta en marcha o la obtención de procesos, tecnologías y productos sostenibles y a una economía poco intensa en emisiones de CO₂

PROGRAMA: GESTIÓN EFICIENTE Y SEGURA DE LOS RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS

Objetivo: Objetivo: Garantizar la gestión segura y eficiente de todo residuo generado en Castilla y León, promoviendo su reducción, reciclado y su valorización

La ecoinnovación en la Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible 2009-2014 (ALGUNAS MEDIDAS)

- Establecer **líneas de apoyo específicas para la implantación de tecnologías limpias y ecoinnovación en las empresas** que contribuyan al desarrollo comercial de las mismas
- Proponer la creación de un **premio regional en materia de tecnologías, procesos y productos limpios y ecoinnovación**, asociado a la concesión de incentivos o el apadrinamiento de las ideas por grupos empresariales, centros tecnológicos o Universidades.
- Elaborar una **base de datos de buenas prácticas empresariales** en los campos de competitividad, eficiencia y menor impacto ambiental y contribuir a su divulgación
- Promover la **creación y capacitación de agentes de innovación para la sostenibilidad** que actúen como nexo de unión entre las empresas, la administración y la universidad



La ecoinnovación en la Estrategia Regional de Desarrollo Sostenible 2009-2014 (ALGUNAS MEDIDAS)

- **Fomentar la demanda de productos** fabricados con materiales reciclados o de origen biológico
- Ampliar la **información a ciudadanos sobre etiquetados** de productos incluyendo información ambiental de los procesos.
- **Premiar la baremación de las mejoras medioambientales y energéticas** como criterio de valoración en las convocatorias de subvenciones para la creación y modernización empresarial, incluyendo las industrias agroalimentarias
- Elaborar una **base de datos sobre "productos sostenibles"** accesible vía web
- Garantizar que las **ayudas públicas a las empresas, premian e incentivan a** aquellas que demuestren excelencia en la aplicación de los sistemas de gestión de sus procesos productivos



Conclusión

- La innovación es clave para la sostenibilidad, entendiéndola no sólo como un mejor comportamiento medioambiental sino fundamentalmente como un factor de competitividad, ahorro de costes y oportunidades de nuevo negocio.
- Las tecnologías, procesos y productos limpios son la clave para la reactivación económica y la superación de la crisis de la era industrial
- La colaboración entre las empresas, los institutos, centros tecnológicos e instituciones de investigación es fundamental en este proceso

