

beneficiario y socio del proyecto



•Dirección General de Calidad Ambiental (DGCA)
(Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial)



•Instituto de Calidad de La Rioja de la
Consejería de Agricultura (ICR)
(Consejería de Agricultura y Desarrollo Económico)



•Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja
(ADER)



•Entidad de Control, Certificación y Servicios
Agroalimentarios (ECCYSA)

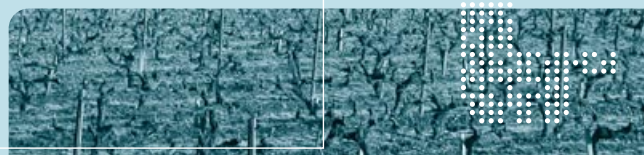
presupuesto total



El presupuesto total asciende a **874.798,00€** de los cuales la aportación de la Comisión Europea será de 424.326,75€, mientras que los socios contribuirán con 450.471,25€.

duración del proyecto

Del 1 de Septiembre de 2003 al 1 de Junio de 2006 (33 meses).



LIFE03 ENV/E/0065



Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial



Consejería de Agricultura y Desarrollo Económico
Instituto de Calidad de La Rioja



ENTIDAD DE CONTROL, CERTIFICACIÓN Y SERVICIOS AGROALIMENTARIOS



PROYECTO
LIFE SINERGIA
LIFE03 ENV/E/0065



sinergia

calidad y respeto al medio ambiente



denominación del proyecto

SINERGIA, Calidad y Respeto al Medio Ambiente.

marco del proyecto

El Proyecto SINERGIA se encuadra dentro del Programa Europeo Life, que es el único instrumento financiero dedicado exclusivamente al desarrollo, aplicación y mejora de la política y legislación de la Unión Europea en materia de medio Ambiente.

Este instrumento se basa en la financiación de proyectos concretos propuestos por un beneficiario que, basados en la aplicación de actuaciones de carácter demostrativo, tienen como fin facilitar el paso, de la fase de investigación a la fase de aplicación a gran escala, de sistemas y modelos que contribuyan a la solución de los problemas medioambientales de los países de la Unión Europea a través de su política y legislación.



objetivo principal

•Obtención y aplicación en fase piloto de un modelo, basado en técnicas de producción vitivinícolas respetuosas con el medio ambiente, para la optimización de los recursos utilizados y la minimización de los impactos ambientales derivados del ciclo de vida del vino.

objetivos complementarios

•Potenciar y promover las técnicas de producción respetuosas con el medio ambiente en un cultivo tan importante para La Rioja como es la viña, constituyéndose en sistemas de agricultura idóneos para el cultivo de la uva, a través de un uso racional de los factores productivos.

•Utilizar las técnicas de producción respetuosas con el medio ambiente en viticultura y enología como un factor diferenciador, que aumente la competitividad de nuestros vinos en un mercado cada vez más complejo, aunando la calidad de nuestros caldos con el respeto al medio, conceptos que en un futuro a corto plazo parecen ser indisolubles para los vinos basados en un modelo de Denominación de Origen orientada a la calidad, como es el nuestro.

•Aprovechar la sinergia de los diferentes fondos europeos, nacionales y autonómicos destinados a la realización de actuaciones en este ámbito, así como actuaciones y proyectos realizados anteriormente.

otros participantes y público objetivo:

- Viticultores
- Bodegueros
- Enólogos
- Técnicos de Explotaciones Vitícolas
- Técnicos de Cooperativas Vinícolas
- Comercializadores
- Distribuidores
- Investigadores
- Etc...



metodología de trabajo

•Fomentar la participación en el Proyecto de los Agentes Representativos del Sector Vitivinícola Riojana, integrando los conocimientos preexistentes a través de Grupos de Trabajo en documentos recopilatorios para su posterior difusión entre los interesados.

•Aplicación de software específico para el análisis del ciclo de vida del vino.

•Puesta en marcha de fincas experimentales para la aplicación de las técnicas de producción respetuosas con el medio ambiente.

•Realización de Actividades Formativas destinadas a la difusión de las técnicas y resultados objeto del Proyecto entre los agentes implicados.

•Desarrollo de Acciones Demostrativas de carácter práctico destinadas a la familiarización de los agentes implicados con las técnicas expuestas.

•Diseño, construcción y testado de un prototipo de recogida, almacenamiento y transporte de uva compatible con el medio ambiente.

resultados esperados

•Integración del medio ambiente en la viticultura y en la elaboración de vino.

•Implantación de un Sistema de Producción Vitivinícola respetuoso con el Medio Ambiente.

•Obtención de una sistemática de implantación extrapolable a otros productos y regiones.

•Aumento de la valorización de los subproductos.

•Consecución de mejoras medioambientales relacionados con el uso del corcho, reutilización del vidrio, uso racional de abonos y productos fitosanitarios, etc...

•Mejorar el procedimiento de recogida, almacenamiento y transporte de la uva a la bodega.

