



LÚPULOS DE CALIDAD. INNOVACIONES EN EL CULTIVO DE LÚPULO EN ESPAÑA PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS (GO LÚPULO -20190020007602)

En este proyecto se pretende promover la innovación en el cultivo del lúpulo en España, incorporando mejoras en procesos, tecnologías y gestión sostenible de los recursos hídricos, fertilizantes y control de plagas, favoreciendo la organización y rentabilidad de las explotaciones agrícolas.

El ITACyL participa en la valorización de los subproductos a través de la tecnología de compostaje.

IMPACTO

Se espera un impacto positivo sobre los beneficios económicos de las explotaciones mediante una doble vía: reducción de los costes de producción y aumento del rendimiento económico de la explotación. La propuesta plantea un mejor uso de los recursos, una optimización de las condiciones de operación a la vez que se valorizan los subproductos y residuos, abriendo alternativas de diversificación a los cultivadores.

Se evalúa, además, la sostenibilidad medioambiental del cultivo del lúpulo en España y el efecto de la incorporación de mejores prácticas agrícolas y de conservación sobre la sostenibilidad ambiental.

Financiación:



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



PNDR
Programa Nacional
de Desarrollo Rural
2014-2020

Socios:

- ✓ LÚPULOS DE LEÓN (SAT 6594)
- ✓ LÚPULO TECNOLOGÍA DE GALICIA SDAD. COOP. GALEGA
- ✓ UNIVERSIDAD DE LEÓN
- ✓ UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
- ✓ INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN
- ✓ AXENCIA GALEGA DA CALIDADE ALIMENTARIA
- ✓ NEIKER INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO, S.A.
- ✓ HOPSTEINER ESPAÑA S.A.