

I Webinar GO BIODIF: Biofuncionalización de cultivos estratégicos nacionales para la mejora de su competitividad en el mercado



Certificado de buenas prácticas de economía circular/Agricultura integrada

David Romera Aliaga
UNICA GROUP S.C.A dromera@unicagroup.es



Cofinanciado por la Unión Europea



**GRUPO OPERATIVO BIODIF:
BIOFUNCIONALIZACIÓN DE CULTIVOS ESTRATÉGICOS NACIONALES
PARA LA MEJORA DE SU COMPETITIVIDAD EN EL MERCADO**

PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 597.805,97 €

Cofinanciación UE: 80%

Objetivo de la Presentación

-  Análisis de las certificaciones más relevantes

Contenido a Tratar

-  Opciones de posibles certificaciones
-  Alineación con el proyecto
-  Beneficios

Agricultura integrada





¿Qué es?

¿En qué se alinea el proyecto con la certificación?

- Reducción del uso de fertilizantes sintéticos.
- Optimización del uso del agua.
- Menor impacto ambiental.

Beneficios

- Cumplimiento normativo en gestión ambiental.
- Reducción de costos por menor consumo de insumos.
- Acceso a mercados que exigen certificaciones ambientales.

Norma UNE 142500 (Producción Agrícola Sostenible en España)

Normas UNE ecológicas



¿Qué es?

¿En qué se alinea el proyecto con la certificación?

- Uso eficiente del agua
- Reducción del uso de agroquímicos
- Aumento de la biodiversidad en los suelos

Beneficios

- Mayor calidad y seguridad alimentaria.
- Cumplimiento con regulaciones españolas y europeas.
- Acceso a certificaciones adicionales y etiquetas ecológicas.

Economía circular





**Regenerative
Organic
Certified™**

¿Qué es?

¿En qué se alinea el proyecto con la certificación?

- Biofortificación con nutrientes naturales
- Uso de residuos agrícolas como bioinsumos
- Cultivos más resilientes

Beneficios

- Acceso a mercados ecológicos y consumidores conscientes.
- Fomento de una agricultura regenerativa y libre de residuos.
- Valor agregado y diferenciación frente a cultivos tradicionales.

✓ Resumen de las certificaciones

- **ISO 14001:** Disminución de insumos químicos y menor impacto ambiental.
- **Norma UNE 142500:** Prácticas agrícolas sostenibles y eficientes en el uso de recursos.
- **ROC:** Certifica agricultura regenerativa, mejorando suelos y reduciendo residuos para un impacto positivo.

✓ Importancia de aplicar estas certificaciones

- Posicionan el producto biofortificado en **mercados de alto valor**.
- Aseguran la **sostenibilidad a largo plazo del proyecto**.
- Diferencian los productos agrícolas en un mercado cada vez más exigente.

I Webinar GO BIODIF: Biofuncionalización de cultivos estratégicos nacionales para la mejora de su competitividad en el mercado



¡Gracias por vuestra atención!



Cofinanciado por la Unión Europea



**GRUPO OPERATIVO BIODIF:
BIOFUNCIONALIZACIÓN DE CULTIVOS ESTRATÉGICOS NACIONALES
PARA LA MEJORA DE SU COMPETITIVIDAD EN EL MERCADO**

PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 597.805,97 €

Cofinanciación UE: 80%