



CAMBIO CLIMÁTICO, PROPIEDAD INTELECTUAL E INDICACIONES GEOGRÁFICAS

Mario Pomares Caballero

Buenos Aires, 1 de diciembre de 2025

PLAN

1. Importancia de las IGs en términos de sostenibilidad
2. Ejemplo de sostenibilidad: las dehesas en España
3. Adaptación de las IGs al cambio climático

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Objetivos de la política de calidad de la UE

- Transición hacia un sistema alimentario sostenible
- Demandas de métodos de producción
- ✓ Sostenibles
- ✓ Respetuosos con el medio ambiente y clima
- ✓ Garanticen el bienestar animal
- ✓ Eficientes en el uso de los recursos
- ✓ Responsables desde el punto de vista social y ético

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Prácticas de sostenibilidad

❑ **Objetivos medioambientales**

- ❑ Mitigación del cambio climático y adaptación a él
- ❑ Conservación y uso sostenible de suelos, paisajes, agua y recursos naturales
- ❑ Preservación de la biodiversidad
- ❑ Conservación de semillas poco comunes, razas y variedades vegetales autóctonas
- ❑ Promoción de las cadenas de suministro cortas
- ❑ Gestión y fomento del bienestar animal

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Prácticas de sostenibilidad

❑ **Objetivos sociales**

- ❑ Mejora de las condiciones de trabajo y empleo
- ❑ Negociación colectiva, protección social y normas de seguridad
- ❑ Atraer y apoyar a productores jóvenes y a nuevos productores de productos con IG – favorecer relevo generacional y solidaridad y transmisión de conocimientos entre generaciones

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Prácticas de sostenibilidad

❑ **Objetivos económicos**

- ❑ Renta estable y justa
- ❑ Posición fuerte en la cadena de valor para los productores de productos con IG
- ❑ Mejora del valor económico de los productos designados mediante IG
- ❑ Redistribución del valor añadido a lo largo de la cadena de valor
- ❑ Diversificación de la economía rural y desarrollo local, incluido el empleo en el sector agrario y preservación de zonas rurales

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Las IGs

- Previenen deslocalización
- Preservación y desarrollo de zonas rurales
- Conservación de razas animales y variedades vegetales autóctonas
- Aseguran rentas estables y justas
- Valorización y conservación del patrimonio natural, gastronómico y cultural

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Giview Español

País: cava

Cava

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| | | | |
| País(es) de origen Spain | Tipo Denominación de Origen Protegida (DOP) | | |
| Fecha de prioridad 13/06/1986 | Número de expediente PDO-ES-A0735 | Tipo de producto Vino | Base de la protección Registro de la UE |
| Estado Registrada | Categoría de productos Vino | | |

Autoridades nacionales
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Secretaría General de Agricultura y Alimentación, Dirección General de Industria Alimentaria, Subdirección General de Control de la Calidad alimentaria y Laboratorios Agroalimentarios
Pº Infanta Isabel, 1
28071 Madrid
Spain
<https://www.mapa.gob.es/es/>

Declaración de sostenibilidad

A partir del 2025 los Cavas de GUARDA SUPERIOR serán 100% ecológicos y procedentes exclusivamente de viñedos certificados como ecológicos. Esto supone un hito diferencial único para este segmento de productos en particular y para la D.O. Cava en general.

IMPORTANCIA DE LAS IGs EN TÉRMINOS DE SOSTENIBILIDAD

Declaración de sostenibilidad

La sostenibilidad es un pilar estratégico para D.O.Ca. Rioja.

<https://www.riojawine.com/consejo-regulador-doca-rioja/legislacion/plan-estrategico-2021-2025/>

EJE 4



Rioja aspira a desarrollar una posición de liderazgo en todos los ámbitos de la sostenibilidad

Rioja tendrá como objetivo liderar en sostenibilidad, poniendo en valor la D.O., mejorando la percepción de los consumidores e impactando positivamente en la región a la vez que contribuyendo a garantizar su futuro.

Para ello, se han fijado una serie de objetivos aspiracionales e iniciativas encaminadas a reforzar la posición de DOCa Rioja en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU:

- Disminuir un 50% el uso de fitosanitarios
- Reducir un 10% la huella de carbono
- Alcanzar un 5% de vinos orgánicos y de origen sostenible

Para lograr los objetivos establecidos, mas allá de las iniciativas alineadas con los ODS, Rioja empleará dos palancas clave, la concienciación y la incentivación.

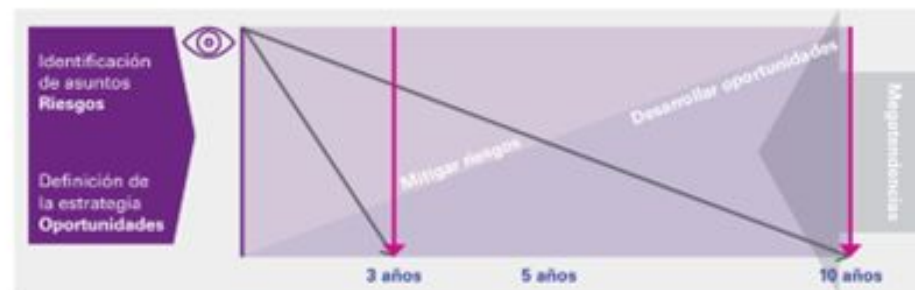
- La denominación realizará una labor de **sensibilización de viticultores y bodegueros** de manera a **explicar las ventajas de adoptar un enfoque sostenible** y alinear intereses y visiones.
- Además se definirán **mecanismos de incentivación**, como la creación de trofeos anuales o el diseño de un sello de sostenibilidad de Rioja para **impulsar la sostenibilidad**.

Por último, es relevante que Rioja **conozca de manera objetiva su contribución actual a la sostenibilidad** mediante la realización de un estudio específico.

Además, se establecerá un **plan de comunicación específico de estas iniciativas y objetivos para capitalizar la estrategia de sostenibilidad**.

Fuente: Análisis KPMG

Ilustrativo: Sostenibilidad, de mitigación de riesgos a oportunidad de negocio



Objetivos ODS de ONU prioritarios para DOCa Rioja



EL ECOSISTEMA DE LAS DEHESAS ESPAÑOLAS

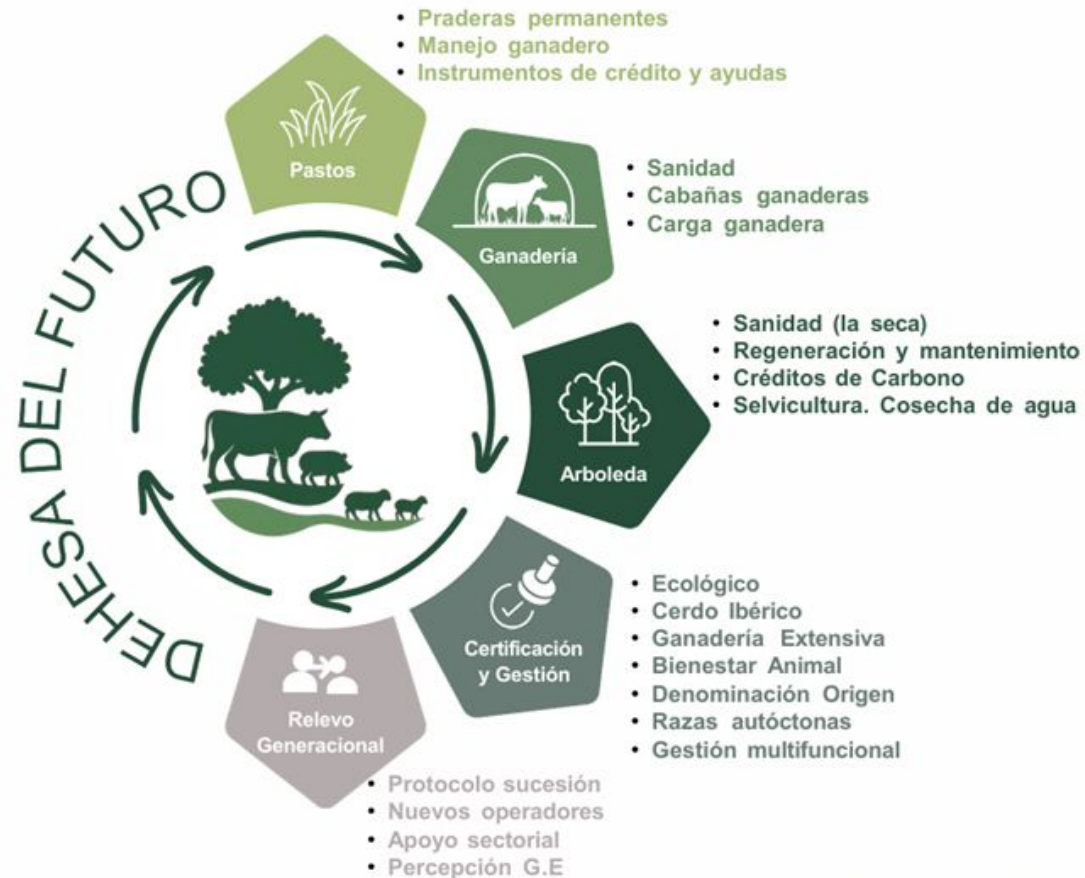


EL ECOSISTEMA DE LAS DEHESAS ESPAÑOLAS



EL ECOSISTEMA DE LAS DEHESAS ESPAÑOLAS

Esquema de la guía



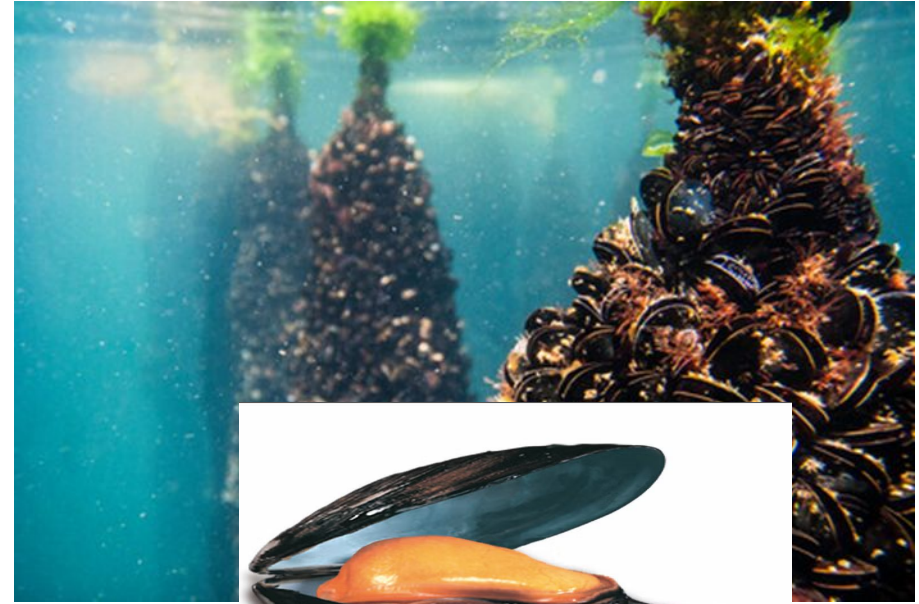
ADAPTACIÓN DE LAS IGs AL CAMBIO CLIMÁTICO

Tradición no es contraria a innovación

Mecanismos previstos en el Reglamento (UE) 2024/1143

- Modificación del pliego de condiciones
- Modificación temporal del pliego de condiciones
 - ❖ derivado de la imposición de medidas sanitarias y fitosanitarias obligatorias por las autoridades públicas
 - ❖ catástrofe natural
 - ❖ condiciones meteorológicas adversas
 - ❖ perturbaciones importantes del mercado causadas por circunstancias excepcionales, como acontecimientos geopolíticos, que afecten al suministro de materias primas

ADAPTACIÓN DE LAS IGs AL CAMBIO CLIMÁTICO



- Optimización de los puntos de cultivo
- Se valoran nuevos métodos para captar la semilla

ADAPTACIÓN DE LAS IGs AL CAMBIO CLIMÁTICO



Plaga de trips (*Scirtothrips aurantii*)

- Necesidad de autorizar productos fitosanitarios

Aumento de temperaturas – golpe de calor

- Cambios en el manejo
- Cambios en la conservación en frío
- Introducir variedades híbridas que se adapten al cambio climático



+ 34 966083900



mpomares@berenguer-pomares.com



www.berenguer-pomares.com



[@bybabogados](https://twitter.com/bybabogados)