# II SEMINARIO DEL FORO INTERNACIONAL PARA EL INTERCAMBIO DE PRÁCTICAS SOSTENIBLES

Objetivos y prácticas de la Agricultura Regenerativa





HUÉSCAR 21/5/2025





### Solebromino Fincas Regenerativas S.L.

Solebromino nace en 2022 comprometida con las prácticas regenerativas y con la misión de convertirnos en una finca faro. Adoptamos el marco de los 4 Retornos de Commonland y nos inspiramos en la Asociación Alvelal con el fin de producir un impacto positivo en este territorio.

Apostamos por la tecnología más moderna y creemos en las personas apasionadas para conseguir nuestro objetivo.



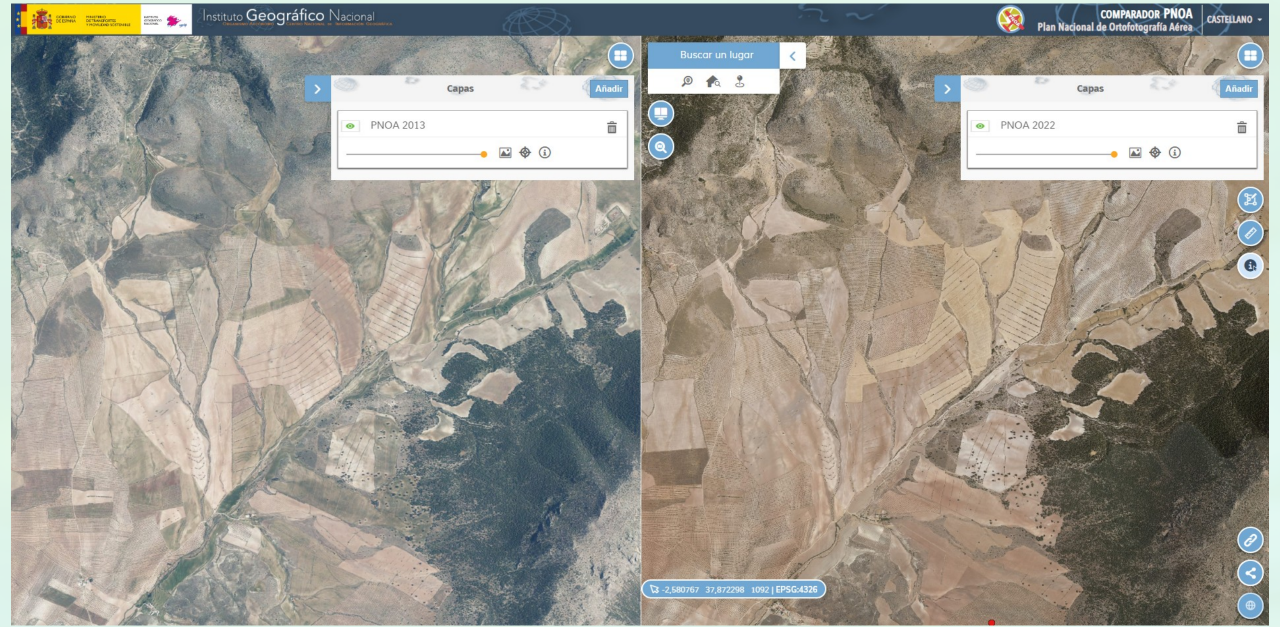








## El Origen y donde estamos:

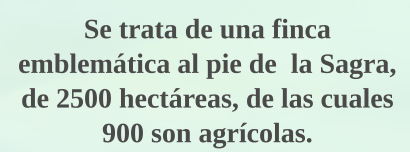


Con un gran equipo humano se ha iniciado una transformación del territorio, pasando de una finca casi abandonada a una certificada en ecológico y un paisaje, resiliente, lleno de vida y rentable.











**Cultivos** 

- Almendro
- Pistacho
- Olivar
- Viñedo
- Cereal
- Aromáticas
- Zona natural





## Claves de nuestra gestión:

### ECONOMÍA CIRCULAR, AUTOSUFICIENCIA Y GENERACIÓN DE RECURSOS:

Hacemos una gestión de nuestros recursos orientada a los máximos niveles de eficacia y eficiencia.









Sistema de depuración de agua

FOTOVOLTAICA AISLADA
Producción de 53 kw/h
y acumulación 134 kw

Autosuficiencia energética Sistema de molido y cribado de piedras

GESTIÓN MATERIA NATURAL

Obtención de material para

construcción, jardinería y

agrícola.

Obtención de agua atmosférica

ATRAPANIEBLAS
Instalación de 3 Fogcather para la creación de charcas.

que usamos en nuestras instalaciones.

Recuperamos el 98% del agua

**METFILTER** 



### Nuestra filosofía:



#### Retorno natural

Al incrementar la resiliencia de nuestro entorno, al mejorar el suelo, la biodiversidad y la gestión del agua de forma sostenible.



### Retorno económico

Al crear puestos de trabajo, crear redes de contacto profesional y generar valor añadido, se dinamiza la economía y se mejora la calidad de vida del mundo rural.

Economía del bienestar.



### Retorno de la inspiración

Al crear una comunidad que actúe como faro e incremente el movimiento de regeneración de paisaje.



### Retorno social

Al dinamizar la economía se mejoran los servicios, las redes sociales y las oportunidades de empleo y fornación en el medio rural, afianzando la identidad con el territorio y el liderazgo personal. Lo que lleva a una mayor calidad de vida y bienestar en el medio rural.



### Zona natural

Es la zona no cultivada, donde se desarrollan los proyectos de restauración integral de ecosistemas.



### Zona agrícola

Zona productiva en la que se desarrolla un agroecosistema productivo que integre la producción de alimentos saludables en equilibrio con la naturaleza a través de técnicas agrícolas regenerativas de suelo y paisaje.



### Zona Económica

Zona urbana en la que se generan los servicios esenciales y se transforman y comercializan los productos agrícolas con valor añadido.



#### Años

Una visión a largo plazo es fundamental, ya que la restauración del paisaje tarda hasta una generación.



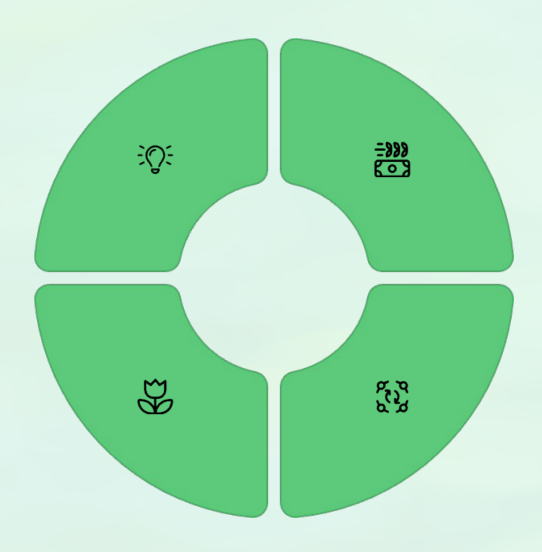
## Agricultura Regenerativa, 4 retornos

### Retorno de la Inspiración



**Retorno capital natural** 





Retorno capital económico



Retorno capital social





## Retorno de la Inspiración:

Devolver la esperanza a la comunidad creando modelos de recuperación de territorio y paisaje



Plantación con coles



Participación en ferias



**Eventos con inversores** 



Premio Innovación Asoc. Empresarios Comarca de Huéscar



## Retorno capital natural



Biodiversidad

Incremento de especies vegetales y animales



Fertilidad del suelo

Aumento de materia orgánica



Captación de agua

Mejora de la retención hídrica



Reducción de erosión

Minimización de pérdida de suelo

Mediante prácticas agrícolas y forestales incrementamos la biodiversidad, la fertilidad del suelo, la materia orgánica y la capacidad de captación de agua. Y reduciendo la erosion minimizamos la perdida de suelo.





## Retorno capital económico



## Modelo de negocio sostenible

Estamos creando un modelo de negocio sostenible y rentable que cuenta con la participación de las empresas locales.



## Participación local

Colaboración con empresas de la region.

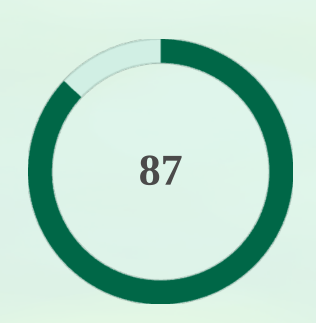


## Rentabilidad a largo plazo

Sistemas agrícolas económicamente viables.

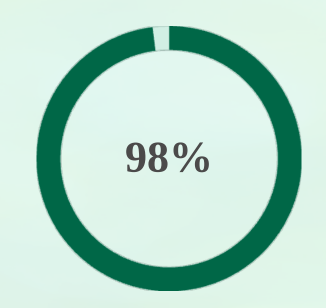


## **Retorno del Capital Social**



**Empleos creados** 

En los últimos 3 años hemos creados 87 empleos directos e indirectos permanentes.



**Compras Locales** 

El 98% de nuestros proveedores son empresas locales, de la Comarca de Huéscar o Comarca de Baza.



**Implicación Comunitaria** 

Hospedamos a alumnos de los módulos de formación profesional de la comarca de Huéscar y acogemos alumnos en practicas de las escuelas taller

Generando nuevas oportunidades de empleo en el territorio, formando y creando nuevas inquietudes y oportunidades.

### **Zona natural**



Se está realizando un estudio forestal.



Se ha reducido considerablemente la carga ganadera.



Se han limpiado todos los árboles singulares de la zona agrícola.





## **Zona combinada**

1

2

3

**Cubiertas vegetales** 

Aprovechamiento y optimización de residuos agrícolas

Planificación y ejecución de correcciones hídricas









### **Zona Combinada**

4

**Biodiversidad** 

**Espacios de** 



Puntos de agua para fauna



Plantaciones de árboles y aromáticas



Recuperación Patrimonio Arquitectónico











### Zona económica

Cooperativismo con Bodegas Jabalcón.



Trabajos de empresas locales.











**Proveedores Locales.** 



Colaboración con instituciones publicas.









### Inicio de la transformación

22500

Almendros

Plantados en 2023

### **Plantaciones nuevas**

22500 almendros, 42000 pistachos, 120 hectáreas de aromáticas correspondiente a 1 millón 600 mil plantas. Se han reutilizado 1200 olivos arrancados para paisajismo.



42000

Pistachos

Plantados en 2023

### Recuperación de cultivos

120 hectáreas de almendro, 23 hectáreas de olivar, 3,5 hectáreas de viñedo.



1.6M

Plantas aromáticas

En 120 hectáreas

### **Prácticas sostenibles**

Ha comenzado la descarbonización con autosuficiencia energética. Se están recuperando los puntos de agua para la fauna. Se han creado elementos del paisaje para refugios de biodiversidad. Se ha comenzado con la práctica de siembra directa de los cereales.





## Recuperación de cultivos



















### Infraestructura y monitoreo

### **Correcciones hídricas**

Sistemas para la gestión eficiente del agua y prevención de la erosión







### **Monitoreo** y refugios de insectos

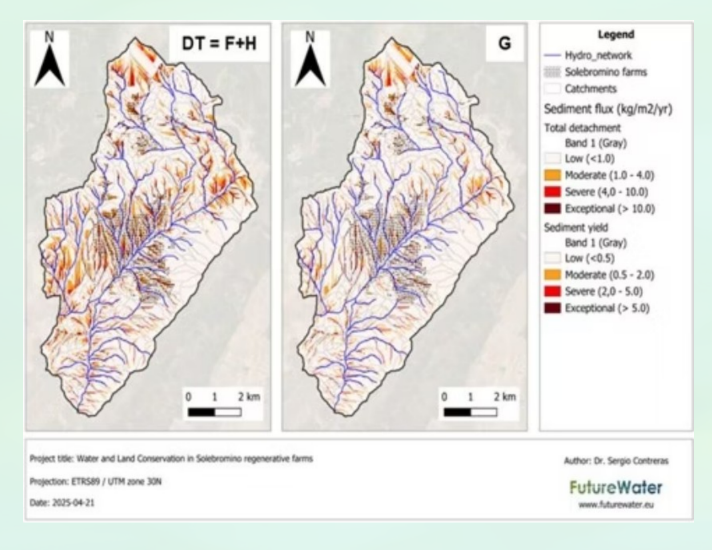




Seguimiento de biodiversidad y creación de hábitats para insectos beneficiosos



### Proyectos de innovación:



Proyecto hidrológico: Estudio de Cuenca y modelaje como soporte decisión de correcciones hídricas.



Mercado de Capitales Naturales: Creación de línea base robusta y monitorización de captura de carbono, microbiología, biodiversidad, gestión de agua y suelo.



# Reservorios naturales y explotaciones agrícolas que restauran paisajes



Reservorio natural

Punto de agua que contribuye a la biodiversidad y al equilibrio del ecosistema



Hábitat para fauna

Espacio que proporciona refugio y recursos para especies locales



Integración paisajística

Elementos naturales que enriquecen el paisaje agrícola



## GRACIAS POR SU ATENCIÓN...

