

¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO?



Mantener el medio ambiente libre de contaminantes evitando que las aguas arrastren fertilizantes hasta nuestros ríos y pantanos generando su eutrofización



¿COMO SE CONSIGUE?



Favoreciendo el desarrollo de una cubierta vegetal en nuestros campos que evite las escorrentías de aguas responsables del arrastre del suelo y sus nutrientes



¿CÓMO LO HACEMOS?



Utilizamos gaviones flexibles y biorrollos vegetados especialmente indicados en revestimientos para espacios sometidos a una alta erosión con velocidades del agua mayores de 2,5 m/s y pendiente de taludes superiores a 1/2.



¿QUÉ BENEFICIOS SE OBTIENEN?



Un menor costo en fertilizantes y un mayor aprovechamiento de los mismos. Una recuperación estable de los suelos con una revalorización de los terrenos. Aumento de la capacidad de retención de agua de suelo, al evitar la pérdida de agua por evaporación. Una mejora de la calidad de nuestras aguas con el consiguiente mantenimiento de nuestra flora y fauna.



Aquellos agricultores de la zona que estén interesados en participar en el proyecto LIFE + “EUTROMED” deberán suscribir un **ACUERDO VOLUNTARIO**.

COMPROMISOS del acuerdo:

- Permitir la instalación de la tecnología en estudio y la realización de las mediciones correspondientes en los puntos más adecuados de sus explotaciones.
- Adoptar buenas prácticas en la fertilización, siguiendo las indicaciones.

BENEFICIOS del acuerdo:

Asesoramiento gratuito y especializado en sus explotaciones orientado a:

- La instalación de los filtros vegetales y su mantenimiento.
- La puesta en marcha de buenas prácticas agrarias en relación con la aplicación de fertilizantes.
- La aplicación de una herramienta informática que optimiza la práctica agraria ahorrando fertilizantes y agua.

Formación gratuita en diferentes aspectos relacionados con buenas prácticas agrarias relacionadas con el manejo del olivar. Se demostrará con resultados la obtención de beneficios económicos (menor uso de fertilizantes) y ambientales (reducción de la erosión de suelos y contaminación de aguas).

**¡¡ANÍMATE
A PARTICIPAR!!
INFÓRMATE EN:**

**958 80 49 56
aznarte@dipgra.es**

Coordinador



Asociados



Universidad
de Granada



Cofinanciador

