

PROYECTO LIFE+ “EUTROMED”

Autor Principal: Francisco Osorio Robles (1)

Otros Autores: Tarifa-Sánchez, José Francisco (2); Prieto-Labra, Myriam (2); Romero-Guerra, Antonio (2); González, Jesús (1); Martínez-Toledo, María V. (1)

(1) Universidad de Granada; (2) Delegación de Medio Ambiente. Diputación de Granada

Es un proyecto seleccionado y financiado por la Unión Europea con la finalidad de mejorar la calidad de nuestras aguas y suelos agrícolas

¿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



Diputación de Granada
Medio Ambiente



Cofinanciador:

