



Prevenición de la eutrofización por nitrógeno agrícola

ACUERDO VOLUNTARIO

Si estás interesado/a en el proyecto, cumplimenta la siguiente ficha y entrégala a sus responsables. Igualmente, puedes enviarla a la Diputación de Granada, tanto a la dirección postal como a los correos electrónicos que se indican en este tríptico.

- NOMBRE: _____
- APELLIDOS: _____
- DIRECCIÓN: _____
- TELÉFONO: _____
- CORREO ELECTRÓNICO: _____

**¡ÁNIMATE A PARTICIPAR!
¡INFORMATE EN:**

www.eutromed.org
contacto@eutromed.org.
Tfno.: 958 80 49 56

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, la Diputación de Granada le informa que sus datos de carácter personal formarán parte de un fichero de su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en el presente proyecto. Podrá ejercitar los derechos que le asisten de acceso, rectificación, cancelación y oposición, remitiendo una comunicación a la dirección del responsable del fichero: contacto@eutromed.org



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

Coordinador



Asociados



Cofinanciador



DIPUTACIÓN DE GRANADA
Delegación de Medio Ambiente
C/ Periodista Barrios Talavera, 1, 18014. Granada



PROYECTO LIFE+ "EUTROMED"

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

JORNADA INFORMATIVA
Cooperativa San Isidro de Deifontes
Jueves 19 de Abril de 2012. 17:00 horas
Salón de plenos del Ayuntamiento de Deifontes

Coordinador Asociados Cofinanciador



¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO?



Mantener el medio ambiente libre de contaminantes evitando que las aguas arrastren fertilizantes hasta nuestros ríos y pantanos, lo que genera un enriquecimiento excesivo de nutrientes en las aguas que impide la vida de los organismos acuáticos.

¿CÓMO 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 especialmente indicados en revestimientos para espacios sometidos a una fuerte erosión con altas velocidades del agua y pendiente de taludes elevadas.
- A través de una serie de medidas complementarias de carácter preventivo, que optimizan la práctica agraria en cuanto a uso de fertilizantes y agua.

¿QUÉ BENEFICIOS SE OBTIENEN?



- Menor costo en fertilizantes y mayor aprovechamiento de los mismos.
- Recuperación estable de los suelos con una revalorización de los terrenos.
- Aumento de la capacidad de retención de agua del suelo, al evitar la pérdida de agua por evaporación.
- Mejora de la calidad de las 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 *sin ningún coste***:

COMPROMISOS del Agricultor:

- Permitir la instalación y el mantenimiento de la tecnología de estudio (biorrollos) y la realización de las mediciones necesarias en los puntos más adecuados de sus explotaciones.
- Utilizar una herramienta informática que el equipo gestor del proyecto le facilitará para optimizar la fertilización y el riego.
- Asistir a las sesiones formativas que se organicen para la correcta utilización del programa informático.
- Aportar a los técnicos del proyecto los datos necesarios en relación a la práctica agraria, para su incorporación a la aplicación informática.
- Aplicar las pautas que desde el equipo gestor del proyecto se vayan estableciendo en relación a las dosis de riego y abonado, en función de los resultados derivados de la herramienta informática.



COMPROMISOS del equipo de gestión del proyecto:

- Seleccionar los modelos de filtros vegetales más convenientes para las parcelas en cuestión.
- Instalar la tecnología de estudio y realizar un mantenimiento periódico de la misma durante el periodo de ejecución del proyecto.
- No interferir en el uso agrario que se realiza en las parcelas de forma cotidiana.
- No realizar alteración alguna fuera de los trabajos estrictamente necesarios ni generar ningún tipo de daño.
- Aportar e instalar en los ordenadores del agricultor y de forma gratuita, una herramienta informática que permitirá mejorar la práctica agraria ahorrando fertilizantes y agua.

En el caso de que el agricultor no disponga de ordenador (en su casa o en la explotación agraria), será el equipo de gestión del proyecto el que le informe de las dosis de riego y abonado que tiene que aportar diariamente, según los resultados que proporcione el programa informático.

- Organizar sesiones de formación para la correcta utilización e interpretación de los resultados derivados de la aplicación informática en la explotación agrícola en cuestión.
- Asesorar “in situ” en relación a las pautas que debe seguir la práctica agrícola, en cuanto a la optimización de las dosis de riego y fertilizantes.

Se demostrará con resultados la obtención de **beneficios económicos** (menor uso de fertilizantes y ahorro de agua) y **ambientales** (reducción de la erosión de suelos y de la contaminación de las aguas y sus cauces).