

JORNADA INFORMATIVA DEL PROYECTO DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA POR NITRATOS DE ORIGEN AGRARIO

Martes, 25 abril de 2017 a las 17:45 h.

Salón de Plenos del Ayuntamiento de Torre Cardela

TORRE CARDELA

¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO?



Evitar la contaminación por nitratos de las aguas subterráneas de las que se abastecen los municipios en la comarca de los Montes Orientales.

¿COMO SE CONSIGUE?



Adoptando buenas prácticas agrarias que eviten la aplicación excesiva de fertilizantes nitrogenados y favorezcan el desarrollo de cubiertas vegetales que eviten la escorrentía, la erosión del suelo y mejoren la biodiversidad.

¿CÓMO LO HACEMOS?



Planificando el abonado del cultivo, calculando las dosis considerando análisis de hoja, agua y suelo, utilizando preferiblemente formas foliares, manteniendo una estructura y un contenido de materia orgánica del suelo adecuada, cultivando la cubierta vegetal y tratando las cárcavas a base de empalizadas, gaviones flexibles, biorrollos, fajinas y mantas orgánicas.

¿QUÉ BENEFICIOS SE OBTIENEN?



- La prevención de la contaminación por nitratos de los acuíferos de los que se abastecen a los municipios.
- El ahorro en fertilizantes y un mejor aprovechamiento de los mismos.
- El mantenimiento y mejora de la productividad y sostenibilidad de la finca.
- Aumento de la capacidad de retención de agua en el suelo.
- Mejora en las condiciones para las labores de recolección.
- Mejora en la continuidad de las parcelas y en la red de drenaje de las mismas.
- Mejora de la biodiversidad con la mayor presencia de aves e insectos beneficiosos para la polinización y el control de plagas.
- Posibilidad de subvenciones por pago verde y otras ayudas.
- Mayor reconocimiento social por participar en iniciativas de conservación.

PROGRAMA DE LA JORNADA INFORMATIVA

- 17:45 Recepción y entrega de documentación.**
- 18:00 Bienvenida.** Presidente de la Cooperativa, Director de la OCA de Iznalloz y Alcaldesa de Torrecardela.
- 18:05 Presentación de la problemática ambiental de la contaminación de las aguas por nitratos de origen agrícola: el proyecto life+ Eutromed.** Servicio de Medio Ambiente de la Diputación de Granada.
- 18:20 Buenas prácticas en fertilización del olivar y cultivos de cereal en secano y regadío y de manejo del cultivo con cubiertas vegetales.** Fernando Moreno, Ingeniero Agrónomo, Director Técnico de la Asociación de Producción Integrada de Iznalloz y profesor de Formación Profesional.
- 19:00 Descanso-café.**
- 19:20 El control de la erosión en cárcavas y barranqueras mediante el establecimiento de filtros vegetales.** Valentín Contreras, Paisajes del Sur S.L.
- 19:40 Control biológico de plagas y desarrollo de cubiertas vegetales.** Ramón González Ruiz, Universidad de Jaén.
- 20:00 Mesa de debate.**
- 20:20 20:20 Compromiso de la Cooperativa e inscripción de interesados.** Presidente o Vicepresidente de la Cooperativa.
- 20:30 Clausura de la Jornada.**

¡ÁNIMATE A PARTICIPAR!
INFORMÁTE EN:

info@paisajesdelsur.com
Telf. 958 172 820
www.eutromed.org



eutromed
Prevención de la eutrofización
por nitrógeno agrícola