

PANORAMA

MEDIO AMBIENTE

Expertos analizan hoy la incidencia de la actividad agraria en la erosión

EL ADELANTADO /SEGOVIA

Varios catedráticos y profesionales del campo se dan cita hoy en una reunión organizada por UCCL en Santa María la Real de Nieva, para analizar la relación entre la actividad agraria y la erosión del suelo.

Dentro de un proyecto financiado por la Fundación Biodiversidad, el hostel Avanto acoge la jornada titulada 'Frenemos la Erosión'.

En esta reunión, que tiene como principales destinatarios a los agricultores y ganaderos, se pretende analizar, de la mano de distintos expertos procedentes del mundo universitario y de la investigación, la incidencia que el proceso erosivo tiene en los suelos agrícolas así como los beneficios que las buenas labores agrarias pueden aportar a la hora de intentar frenar el avance de esta degradación del suelo.

El proyecto 'Frenemos la Erosión', cofinanciado por la Fundación Biodiversidad, viene desarrollándose por la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) desde el pasado mes de septiembre y fina-

liza en mayo. Dentro de este proyecto se ha elaborado una guía didáctica que recoge un conjunto coordinado de actuaciones encaminadas a frenar la erosión del suelo en la agricultura; se han celebrado varias jornadas en todas las provincias de esta Comunidad Autónoma, y se ha puesto en marcha un blog de libre acceso para todos los usuarios de Internet que estará activo en los próximos días y en el que colaboran expertos en edafología, erosión, agricultura ecológica... como un foro de debate más amplio en el que analizar esta problemática, aportar soluciones y experiencias sobre el terreno.

Con esta iniciativa, la organización UCCL pretende sensibilizar a todos los profesionales del sector agrario sobre los problemas que conlleva la erosión del suelo, animándoles a emplear y potenciar buenas prácticas agrícolas y divulgando los efectos positivos que distintos modelos de agricultura tienen disminuyendo la erosión y protegiendo el medio ambiente.