

Técnicas tradicionales pueden dar una rentabilidad de 350€/ha a los cultivos en semiáridos - Desarrollo rural - Rural - Noticias | Agricultura, Ganadería y Pesca - noticias sobre el sector primario, noticias de agricultura, noticias de ganadería, noticias de pesca, noticias de medio ambiente y ecología, el tiempo en tu ciudad, predicción para el campo y el mar

Entre las técnicas planteadas están la introducción de leguminosas en las rotaciones de cultivo o el desarrollo de determinadas prácticas agronómicas de incorporación de materia orgánica a suelos que, de otro modo, "estarían sometidos a un proceso de degradación y erosión".

"El suelo es un aspecto central de nuestra actividad, y debido a nuestras condiciones de aridez y clima extremo hay que darle la relevancia que requiere", ha remarcado Nieto.

Por su parte, en su intervención en la inauguración del encuentro, la consejera de Agricultura de la Embajada de los Países Bajos, Tineke Zwitter, ha calificado el Life+ de Cultivos Tradicionales como "un proyecto a seguir".

La rotación de cultivos permite obtener beneficios durante todo el año y no cada dos

Se trata de una iniciativa que muestra cómo recuperar superficies degradadas "creando empleo y reduciendo los impactos medioambientales", en un panorama mundial en el que "un cuarto de la superficie de los suelos está degradada, según la FAO", ha recordado Zwitter.

En el Life+ "Crops for better soil-Cultivos Tradicionales" se ha recurrido a producciones como las leguminosas y proteaginosas con un plan de rotación de cultivos, que son las que mejor han demostrado adaptarse a ese tipo de terrenos. También se han recuperado variedades de leguminosas antiguas como la arveja amarga, almorta y haba, así como cultivos mixtos como las lentejas o yeros con trigo o cebada. La rotación de cultivos permite obtener beneficios durante todo el año y no cada dos años como ocurriría con el cultivo exclusivo de cereales.

Durante la jornada, se ha abordado el impacto de las nuevas tecnologías de control de suelos, la comercialización de la producción ecológica sostenible o la demanda europea de eco-cereales, legumbres y oleaginosas producidas en el Mediterráneo, entre otros aspectos. También se analizarán otras iniciativas como el "Life Helpsoil", "Life ClimAgri" y "Life Operación CO2", vinculados a la mitigación y adaptación al cambio climático en los cultivos.

Está previsto que veinte agricultores de Castilla-La Mancha, Navarra, Castilla y León y Aragón visiten este jueves 19 de mayo, el campo de ensayo de Illana (Guadalajara) como culminación de estas jornadas.

Imágenes:

