



Proyecto SOILCRATES | Creación ecosistema innovación para actividades agrícolas y la salud suelo

10/10/2024

Novedades

Datos importantes:

- **Este proyecto constituye un esfuerzo colaborativo para fomentar la sostenibilidad y la innovación en la agricultura y en la recuperación de suelos, con un presupuesto de más de 2 millones de euros en la provincia.**



Información:

Los días 7, 8 y 9 de octubre ha tenido lugar la reunión de lanzamiento del proyecto SOILCRATES en la ciudad de Leeuwarden, en Países Bajos. La **Universidad de Granada**, con la participación de la **Diputación**, lidera la creación de un ecosistema de innovación para la mejora de la salud del suelo de la provincia dentro del proyecto europeo **SOILCRATES (SOIL Innovation Labs: Co-Regenerating And Transforming European Soils)**, compuesto por **22 socios de 6 países** y con una financiación total de 12 millones de euros durante 4 años. Esta iniciativa, en un convocatoria pionera a nivel europeo, es un esfuerzo colaborativo para fomentar la sostenibilidad y la innovación en la agricultura y en la recuperación de suelos.

El proyecto tiene como objetivo establecer cuatro **Living Labs regionales** en Irlanda, Francia, Países Bajos y España. Estos laboratorios consisten en la creación de ecosistemas de innovación con la participación de empresas, administraciones públicas, universidad y otros agentes de investigación y ciudadanía. Las acciones en los cuatro países funcionarán de forma autónoma pero interconectada a través del intercambio de buenas prácticas y de conocimiento aplicado a las diversas realidades regionales, de este modo se busca mejorar las condiciones de cultivo en

suelos agrícolas. Otros objetivos del proyecto es la co-creación de prácticas innovadoras para mejorar la salud del suelo y el aumento de la alfabetización sobre este tema en la sociedad.

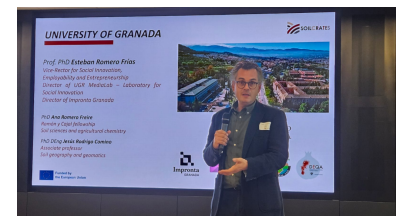
El proyecto se suma a la estrategia **Living Labs UGR**, liderada por el **Vicerrectorado de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento**, que busca generar instrumentos para la **innovación y la gobernanza participativa de retos complejos con implicación social**.

SOILCRATES cuenta con un presupuesto de más de **2 millones de euros en Granada. La Universidad de Granada**, que lidera la creación del **living lab granadino**, cuenta con una aportación de **1,6 millones de euros, así como 100.000 euros correspondientes a la Diputación de Granada**. Además se cuenta con un presupuesto de 400.000 euros para financiar proyectos piloto para la intervención en suelos y la experimentación de soluciones para su mejora. Al margen de la implementación del ecosistema de innovación (living lab), liderada desde el Vicerrectorado de Innovación social con investigadores de diversos departamentos, el proyecto cuenta con grupos pertenecientes al Departamento de Edafología y Química Agrícola y del EGEMAP lab con el fin de implementar las acciones de monitorización de suelos y análisis de su evolución.

Esteban Romero Frías, coordinador del proyecto en Granada y vicerrector de Innovación Social,

Empleabilidad y Emprendimiento de la UGR, ha señalado que “se trata de una oportunidad inmejorable, no solo para avanzar de forma específica en la recuperación de suelos y la mejora de las actividades agrícolas en la provincia, sino para generar

capacidades para el establecimiento de ecosistemas de innovación basados en la participación en otros ámbitos importantes para nuestro desarrollo regional”. La solicitud de este proyecto y la implementación del mismo se enmarcan en la alianza Impronta Granada (<https://improntagranada.es/>) con el que la Universidad, de la mano de la Diputación, contribuye el desarrollo de la provincia.



Más información:

Puede consultar más información en:

- La web oficial de la **Universidad de Granada - CanalUGR**.
 - **Noticia:** "El proyecto SOILCRATES inicia la creación de un ecosistema de innovación para la mejora de las actividades agrícolas y la salud del suelo en Granada"

<http://ofpi.ugr.es/>