

1/10/2008**Realizan seminario internacional sobre mejoramiento de suelos**

Universidad Católica del Norte

Evento es organizado conjuntamente por la Universidad Santa María y la Universidad Católica del Norte, a través de su Facultad de Medicina.

Este jueves 2 de octubre se realizará en La Serena un seminario internacional dedicado al tema "Materia orgánica para mejoramiento de suelos", organizado por la [Universidad Santa María](#), con el patrocinio de la [Universidad Católica del Norte](#). La actividad se desarrollará entre las 9 y las 18:30 horas, en el salón de congresos Gabriel González Videla de la Intendencia Regional (Prat 350, La Serena), y tendrá como expositores a especialistas de la USM, la UCN y la Universidad Javeriana, de Colombia.



Este seminario reviste especial importancia para la región, señaló la jefa de carrera de Nutrición de la UCN y coordinadora del evento, Teresa Madrid, ya que "un porcentaje enorme de suelos requieren ser mejorados para optimizar su uso especialmente en la producción agro-alimentaria". La docente agregó que "el tema materia orgánica se continuará trabajando en la región para lo cual, la USM presentó un proyecto IINOVA para un nodo tecnológico en la IV Región".

La profesora Madrid destacó las amplias posibilidades de cooperación entre la UCN y la USM, indicando que esta última "se aboca al desarrollo y mejoramiento del tema agroalimentario, en tanto la UCN, a través de la Facultad de Medicina, asume la tarea de la validación de inocuidad de productos y efectos saludables, no sólo en peso y talla de personas sino incluso en prevención y recuperación de patologías como cáncer, depresión, enfermedades cardiovasculares y muchas otras".

Temas

El seminario abarcará los siguientes temas: Ciclo de la materia orgánica en el suelo, Herramientas para el estudio y caracterización de la materia orgánica, Obtención de abonos orgánicos a partir de residuos agroindustriales, Materiales orgánicos y efectos agronómicos de su aplicación al suelo, Impactos sobre la microbiología del suelo, Análisis enzimático como indicador de la actividad de materia orgánica en el suelo, Calidad de abonos orgánicos y su efecto en la inocuidad de alimentos.

Expositores

María Mercedes Martínez S. Microbióloga, MSc. Departamento de Microbiología. Pontificia Universidad Javeriana, Colombia; Rodrigo Ortega Blu. Ing. Agrónomo, PhD. Departamento de Industrias, Universidad Santa María; Enrique Veas. Ing. Agrónomo, investigador CEAZA (consorcio científico UCN-ULS-INIA Intihuasi); Enrique Martínez Biólogo, investigador CEAZA; y Viviana Gutiérrez R., Microbióloga. Departamento de Microbiología. P. U. Javeriana, Colombia.

Edición: *Universia* / RR

uni>ersia
red de universidades. red de oportunidades