

lunes, 11 de junio de 2018

Rosa M. Poch nombrada miembro del Panel Intergubernamental de Suelos de la FAO

Rosa M. Poch y Claret, catedrática de Edafología del Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo de la Universidad de Lleida, ha sido nombrada miembro del Panel Intergubernamental de Suelos de la FAO para el periodo 2018 a 2021. El nombramiento ha tenido lugar en la 6ª asamblea del Global Soil Partnership (GTIS), celebrada el 11/06/2018 a las oficinas de la FAO en Roma. Este Panel está formado por 27 expertos destacados en suelos representantes de todas las regiones del mundo. En concreto, la Dra. Poch es una de los 5 representantes de Europa. Cabe destacar que en la composición del primer grupo ya hubo una exalumna de la ETSEA de la Universitat de Lleida, ya que la Dra. Marta Camps Arbestain, actualmente en Nueva Zelanda, fue representante del Pacífico Sur-Oeste. Así, la ETSEA, probablemente, sea la única entidad de la que hayan salido dos miembros del GTIS.



El GTIS fue establecido durante la primera Asamblea Plenaria de la Alianza Mundial por el Suelo organizada por la FAO en junio de 2013. La principal función del GTIS es proporcionar asesoramiento científico y técnico a la Alianza Mundial de Suelos ante los principales problemas edáficos a nivel mundial, como la desertificación o el cambio climático, pero también de cara a solicitudes específicas por parte de instituciones. El GTIS promueve la Gestión Sostenible del Suelo en las diferentes agendas de desarrollo sostenible.

Más información:

<http://www.fao.org/global-soil-partnership/intergovernmental-technical-panel-soils/en/> [

<http://www.fao.org/global-soil-partnership/intergovernmental-technical-panel-soils/en/>]

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/sixth_plenary/ENGLISH/GSPPA_VI_2018_2_e.pdf [

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/sixth_plenary/ENGLISH/GSPPA_VI_2018_2_e.pdf]

<https://www.youtube.com/watch?v=aunmD28Vlgw&feature=youtu.be> [

<https://www.youtube.com/watch?v=aunmD28Vlgw&feature=youtu.be>]