

Celebración del Día Mundial de los Suelos en la FAO

Durante el 158º Consejo de la FAO se celebró un evento con ocasión del Día Mundial de los Suelos, en el que se presentó el primer Mapa Global sobre Carbono Orgánico.

 MEDIOAMBIENTE | CUMBRES Y CONGRESOS

 ORG. INTERNACIONALES | FAO

18.01.2018

Durante la semana de celebración del Consejo número 158 de la FAO, del 4 al 8 de diciembre, tuvieron lugar una serie de eventos paralelos a los que asistió la delegación española. Entre éstos destaca la celebración del Día Mundial de los Suelos.

El mensaje principal de esta celebración ha sido que para mejorar la protección de los recursos de nuestro Planeta debe comenzarse por el suelo. Al igual que el agua y el aire, el suelo es un elemento primordial para la agricultura. Si los suelos no son fértiles o no están sanos, los cultivos se verán afectados, lo que traerá repercusiones para la producción y a la economía de los países.

En el evento se presentó el primer Mapa Global sobre el Carbono Orgánico de los Suelos, en cuyo desarrollo están trabajando muchos estados miembros, entre ellos España. Las actualizaciones periódicas de este mapa permitirán apreciar la evolución de las capturas de carbono por los suelos, que constituyen uno de los principales sumideros de este elemento.

También se presentó un informe sobre la evaluación a nivel global del impacto de las actuaciones destinadas a la protección de la cosechas, productos vegetales en los ecosistemas y en las funciones del suelo. Se ha desarrollado por un equipo internacional de técnicos expertos en suelo.

Otro aspecto reseñable de este acto ha sido la presentación del ganador del Premio Mundial del Suelo Glinka, obtenido este segundo año por la asociación "No Till Farmers". Este premio reconoce los esfuerzos y actuaciones realizados para difundir la importancia de promover la sostenibilidad del suelo, según los principios de la Carta Mundial Revisada para los Suelos.

En las conclusiones se destacó la importancia de los suelos ya que el 80% de los alimentos que consumimos vienen de ellos, y además contribuyen como eficaces sumideros de carbono. María Cristina Boldorini, Representante Permanente de Argentina en la FAO, declaró que gracias a estas actuaciones se está construyendo un consenso en favor del desarrollo sostenible y asegurando un futuro para nuestro Planeta. El G20, compuesto por actores importantes del ámbito alimentario mundial, puede ayudar en el desarrollo futuro del trabajo en este campo, en la creación de las infraestructuras necesarias para el desarrollo y en el futuro de la alimentación sostenible. En resumen, estamos ante un eje crucial para mejorar el cuidado de los suelos y reforzar el desarrollo sostenible.

