

Insta la FAO a detener la contaminación de los suelos



Naciones Unidas, 5 dic (RHC) La directora general adjunta de la FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Maria Helena Semedo, llamó a detener con urgencia las descargas contaminantes que amenazan la inocuidad y la seguridad alimentaria en el planeta.

En una ceremonia en la sede de la FAO, a propósito de celebrarse el Día Mundial del Suelo, Maria Helena Semedo alertó que cerca del 33 por ciento de todos los suelos del mundo están degradados y su estado se deteriora a un ritmo alarmante.

Asimismo afirmó que las actividades humanas son la principal fuente de contaminación, por lo cual está en manos del hombre adoptar prácticas para una gestión sostenible del suelo.

La funcionaria también llamó a las naciones a aumentar de manera significativa la inversión en suelos sanos y lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Hambre Cero, metas de la ONU en su Agenda 2030.

Con la entrega del Premio Glinka y la presentación de los resultados de un estudio sobre la erosión y la pérdida de nutrientes de la tierra en Malawi, celebra hoy aquí la FAO el día Mundial del Suelo.

El Premio Mundial del Suelo Glinka se otorga cada año a individuos y organizaciones cuyo liderazgo y actividades contribuyeron o contribuyen todavía a la promoción de la gestión sostenida de la tierra y la protección de sus recursos.

Constantin Glinka (1867-1927) fue un destacado científico ruso reconocido por su aporte a la comprensión de los principios de la distribución geográfica de los suelos, sobre los cuales realizó importantes investigaciones en su país de origen.

En esta ocasión la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) entregará el galardón al profesor Rattan Lal, presidente de la Unión Internacional de Ciencias del Suelo y eminente figura del mundo académico en ese sector.

Nacido en la India en 1944, Lal realizó estudios universitarios en su país de origen y en 1965 se trasladó a la Universidad del Estado de Ohio, Estados Unidos, donde alcanzó el doctorado en 1968 y allí labora desde 2001 como profesor distinguido.

Sus áreas de investigación son la adaptación y mitigación al cambio climático, el secuestro de carbón en el suelo, la seguridad alimentaria mundial, el control de la erosión y la estructura del suelo, entre otros.

El reconocimiento será entregado por la Directora General Adjunta de la FAO, María Helena Semedo, y el director del Departamento de Organismos Internacionales del Ministerio de Asuntos Exteriores de la Federación Rusa, Pyotr Viktorovich Ilyichev, quienes intervendrán además en el encuentro.

Durante la actividad, la especialista de la FAO en suelos, Zineb Bazza, presentará el informe “Evaluación económica de la erosión y la pérdida de nutrientes en el suelo en Malawi”.

“Sea la solución a la contaminación del suelo” es el lema escogido para la celebración este año de la efeméride aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 2013, con el objetivo de crear conciencia y movilizar voluntades para luchar contra una de las principales amenazas a la seguridad alimentaria mundial.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/178256-insta-la-fao-a-detener-la-contaminacion-de-los-suelos>



Radio Habana Cuba