

Degradación afecta suelos cultivables de Centroamérica



Panamá, 1 mar (RHC) La [Alianza Regional del Suelo](#) aseguró que el 32 por ciento de las tierras cultivables en Centroamérica están afectados por la degradación.

A juicio de la oficial de Tierras y Aguas de la FAO para Mesoamérica, Vera Boerger, “los suelos se encuentran bajo una creciente presión que impacta en el desarrollo económico, la producción agrícola y la adaptación al cambio climático”.

Desde el 2013 los países de Centroamérica, México y el Caribe crearon esa alianza, que en su reciente reunión efectuada en Panamá, acordó impulsar la Red Latinoamericana de Laboratorios y el Sistema de Información de Suelos.

Sobre el tema, el presidente de la organización, Olegario Muñiz, insistió en la necesidad de promover un enfoque integral en la solución de ese fenómeno, cuyos efectos políticos, económicos y sociales se sienten en el área.

Sin embargo, Ronald Vargas, oficial de Suelos y Tierras de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, aseveró que ese grupo regional ha jugado un papel importante para despertar acciones a favor del suelo.

Entre esas medidas sobresalen la elaboración y adopción de un plan en pos de promover la protección, conservación y productividad sostenible; el fomento de la inversión, cooperación técnica, investigación y ejecución de métodos y medidas para el manejo sostenible de ese recurso natural.

Desde su fundación en La Habana, la Alianza Regional de Centroamérica, México y el Caribe del Suelo es un referente en la implementación de políticas destinadas a fomentar la sensibilización sobre la importancia de la tierra. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/156398-degradacion-afecta-suelos-cultivables-de-centroamerica>



Radio Habana Cuba