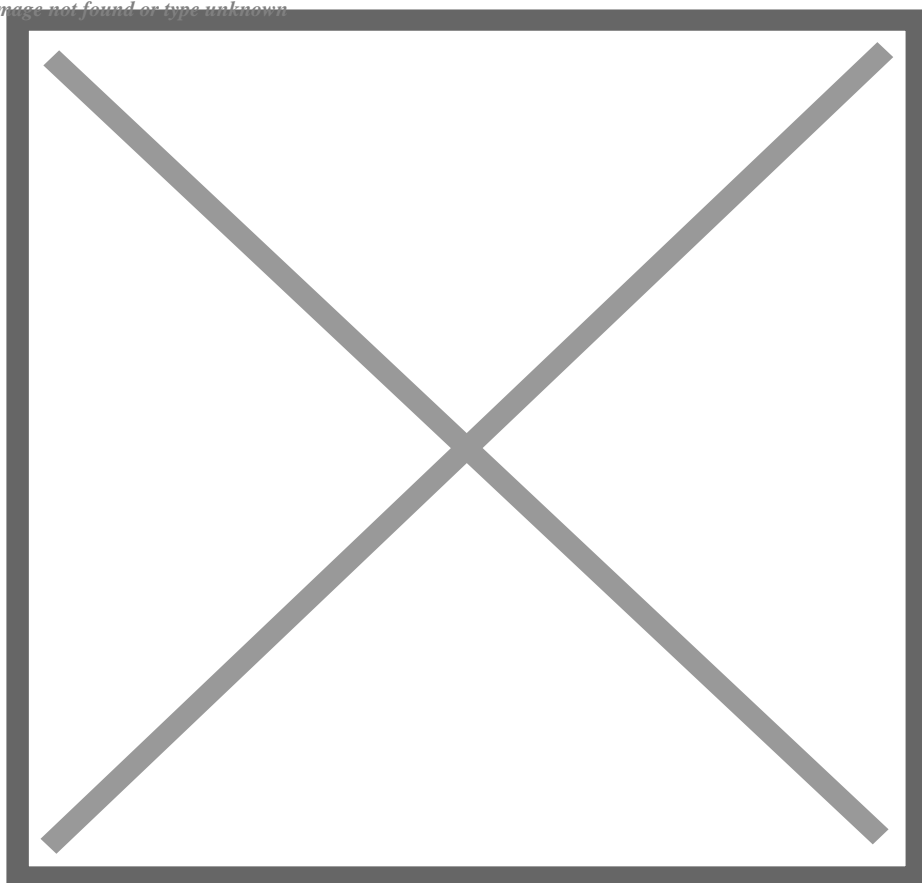


Facilitarán análisis sobre impactos climáticos en Cuba

Image not found or type unknown



FAO

La Habana, 11 de jul (RHC) Expertos cubanos trabajan en un sistema informativo nacional sobre las manifestaciones del cambio climático en los sectores agrícola, forestal y otros asociados al uso de la tierra, informó este jueves la FAO.

Decisores y actores vinculados con los sistemas agroalimentarios podrán acceder a datos actualizados y precisos e incrementar sus conocimientos sobre el tema, aseguró la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

A través de una plataforma tecnológica, precisó, el Sistema de Información de Cambio Climático en la Agricultura (Sicca) facilita la recopilación, el monitoreo y el registro de las acciones climáticas

implementadas en la esfera agroalimentaria.

Según el anuncio, la iniciativa es parte del proyecto de formación de capacidades técnicas e institucionales para enfrentar el cambio climático (CBIT- Afolu), implementado por el Ministerio cubano de Agricultura, con asistencia técnica de la FAO y financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

Destinado a usuarios del sector agrícola, forestal y de otros usos de la tierra, el sistema permitirá a las instituciones registrar y compartir información relevante sobre sus medidas de adaptación y mitigación frente al cambio climático, indicó la institución de Naciones Unidas

Asimismo, asegurará el acceso al Sistema de Gestión del Inventario de Gases de Efecto Invernadero del sector agroalimentario, una herramienta concebida para conocer con mayor precisión las cifras de emisiones a la atmósfera.

En opinión de la FAO, se trata de un paso decisivo para fortalecer la transparencia, producir informes más oportunos y precisos, e incentivar la rendición de cuentas de las acciones climáticas del sector agrícola, de acuerdo con lo establecido en los requisitos del Marco de Transparencia Reforzado del Acuerdo de París.

Por tales motivos, la iniciativa CBIT-Afolu está aportando insumos tecnológicos y herramientas informáticas a Cuba con vistas a facilitar la recopilación, el monitoreo y registro de datos para la plataforma del Sistema de Información de Cambio Climático, señaló la fuente.

Adoptado en la XXI Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Acuerdo de París prometió fortalecer la respuesta colectiva frente al fenómeno y fijó el compromiso de los Estados partes de limitar la tendencia al incremento de la temperatura global.

Con ese propósito, el Marco de Transparencia Reforzado permite a los países establecer sistemas de información, medición, reporte y verificación sólidos para monitorear la implementación de sus acciones climáticas, valoró la FAO.

Cuba, destacó, ha suscrito y ratificado los principales instrumentos internacionales vigentes en esta área, como parte de su compromiso con la comunidad internacional.

Según recordó, los sistemas agroalimentarios mundiales son responsables de aproximadamente un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/359835-facilitaran-analisis-sobre-impactos-climaticos-en-cuba>



Radio Habana Cuba