

Centra interés de expertos en Rusia red cubana de vigilancia ambiental



Moscú, 2 feb (RHC) El sistema de alerta temprana de Cuba para daño en plantaciones por ozono centró este miércoles en Dubná, Rusia, el interés de expertos que participan en la Reunión vigésimonovena del Grupo de Trabajo sobre vegetación de la Convención Europea de las Naciones Unidas.

Mencionado como un ejemplo positivo por la investigadora cubana María Ramos en una ponencia sobre el estado del arte en la región, ese resultado del Instituto de Meteorología de la isla provocó proposiciones de establecer colaboración con Cuba.

La investigadora española Victoria Bermejo dijo que está presta a establecer un proyecto de cooperación con sus colegas cubanos, pues conoce la eficacia de la red de este archipiélago.

Cuba está expuesta a una concentración de ozono alta por el movimiento del aire en el Caribe, y sin embargo ha logrado una gran eficacia con esa red y sus alertas tempranas para que reduzcan el riesgo.



Radio Habana Cuba