

Incrementar la resiliencia ante eventos hidrometeorológicos extremos en Cuba

Image not found or type unknown



El programa tiene entre sus prioridades afianzar la comunicación con los centros de procesamientos de datos para mejorar el Sistema de Alerta Temprana del país.

La Habana, 20 oct (RHC) El proyecto de Reducción de Riesgo de Desastre y Adaptación a efectos del Cambio Climático, firmado hace poco más de un mes, contribuye a incrementar la resiliencia ante eventos hidrometeorológicos extremos en Cuba.

Este convenio prevé fortalecer la cobertura de la red de vigilancia y el control de las variables hidrometeorológicas en los 14 municipios de Ciego de Ávila y Camagüey, territorios afectados hace 4 años por el huracán Irma.

También, el programa tiene entre sus prioridades afianzar la comunicación con los centros de procesamientos de datos para mejorar el Sistema de Alerta Temprana del país.

Esta iniciativa trazará una nueva herramienta para apoyar la integración de la agenda de reducción de riesgo de desastre y la adaptación a un fenómeno climático global. **(Fuente: [Radio Reloj](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/274403-incrementar-la-resiliencia-ante-eventos-hidrometeorologicos-extremos-en-cuba>



Radio Habana Cuba