

Nuevas estaciones meteorológicas automáticas en San Antonio del Sur



Con la instalación de tres estaciones automáticas en Baitiquirí, Las Marianas y el Alto del Quimbuelo, un equipo de especialistas del Centro Meteorológico provincial de [Guantánamo](#) (CMP) optimizó la red de monitoreo a la sequía en el municipio de [San Antonio del Sur](#).

Loexis Rodríguez Montoya, investigador del CMP, explicó que las nuevas estaciones funcionan en distintos ecosistemas climáticos, dotadas con modernos sensores para el registro de pluviometría, temperatura, presión atmosférica e intensidad de las lluvias.

También fortalecen la reducción de riesgos ante los desastres, la vigilancia puntual del clima para prestar servicios y adoptar decisiones sobre las incidencias de los eventos hidrometeorológicos que afectan a la población y los sistemas agroproductivos.

La novedosa tecnología facilita al CMP información puntual sobre las zonas climáticas y los ecosistemas de la franja costera sur de la provincia de Guantánamo, donde conviven la zona donde más llueve y la más seca de Cuba, indicó Rodríguez Montoya.



Los tres dispositivos forman parte de las inversiones previstas en el proyecto binacional ***Ponte Alerta Caribe: Armonizando herramientas y estrategias de gestión de riesgo con un enfoque inclusivo***, implementado por Cuba y República Dominicana.

El programa es supervisado por la confederación internacional [Oxfam](#) y la organización de asistencia a discapacitados Humanity & Inclusion, en colaboración con el Estado cubano y los órganos de Gobierno locales, con financiamiento de la Dirección general de protección civil y operaciones de ayuda humanitaria de la [Unión Europea](#).

Entre las entidades participantes se incluyen el [Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente](#), la Defensa Civil cubana y dominicana, la Cruz Roja y las asociaciones de personas con discapacidad a nivel local y nacional.

Fuente: Periodico Venceremos