

Modernizan estación meteorológica del Valle de Caujerí



El proceso de reparación y modernización de cinco estaciones meteorológicas concluyó en la provincia de [Guantánamo](#) con la terminación de la obra civil en el centro agrometeorológico del Valle de Caujerí, ubicada en el municipio de [San Antonio del Sur](#).

La instalación, prevista a inaugurarse el próximo 23 de marzo, día mundial de la Meteorología, está concebida para generar datos y gestionar conocimientos en la comunidad luego de habilitarse un aula-laboratorio anexa a la [Universidad de Guantánamo](#) para capacitar a productores agrícolas estatales y privados.

La inversión, estimada en 215 mil pesos, aseguró la instalación de nuevos equipos con tecnología avanzada y óptimas condiciones materiales a los siete trabajadores de la Estación encargados de suministrar información confiable y verídica a los especialistas e investigadores del Centro Meteorológico provincial (CMP).

Modernizan estación meteorológica del Valle de Caujerí

Publicado: Viernes, 01 Febrero 2019 14:39

Esa institución científica es la encargada de elaborar el pronóstico del tiempo, monitorear la contaminación ambiental, estudiar la radiación solar, la sequía extrema, y predecir la ocurrencia de lluvias, tormentas y huracanes para evitar pérdidas de vidas humanas y daños materiales, señaló Carlos Román González, director del CMP.

La calidad de los trabajos ejecutados en la Estación del Valle de Caujerí, fue constatada por Bárbara Calcedo Cuba, viceministra del [Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente](#), y Celso Pazos Alberdi, director general del [Instituto de Meteorología \(INSMET\)](#), quienes felicitaron al colectivo laboral por el decisivo apoyo a la inversión.

En la provincia funcionan otras cuatro instalaciones situadas en Jamal ([Baracoa](#)), Palenque ([Yateras](#)), La Punta ([Maisí](#)) y en la ciudad cabecera, centros que actualizan cada 10 minutos las variantes meteorológicas en las zonas donde se encuentran.

Fuente: Periódico Venceremos