

Trabajan en Cuba en modernización de la red de radares meteorológicos



La Habana, 11 jul (RHC) Orlando Rodríguez, jefe del [Centro Nacional de Radares](#), destacó que se trabaja para modernizar la red de los ocho radares que existen en Cuba, para ello se les incorporará paulatinamente la [tecnología doppler](#), que permite mayor precisión para determinar la fuerza y velocidad de los vientos durante un huracán.

Añadió el funcionario que este sistema solo se encuentra disponible en estos momentos en el radar de Camagüey, desde 2012, donde además radica el centro que opera la red nacional de ese equipamiento y donde laboran los especialistas que desarrollan su actualización.

Rodríguez precisó que se cuenta con receptores doppler y con el software de procesamiento de datos en todos los radares del nuestro país, mientras que existen diferentes condiciones técnicas en cada uno de ellos para asumir la tecnología.

El también especialista del Centro Meteorológico Provincial de Camagüey señaló que un gran avance para la modernización del equipamiento ha sido la automatización de toda la red. (Fuente: [RReloj](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/166652-trabajan-en-cuba-en-modernizacion-de-la-red-de-radares-meteorologicos>



Radio Habana Cuba