

Nicaragua y Rusia inauguran estación de monitoreo satelital



Managua, 6 abr (RHC-PL) Nicaragua y Rusia inauguraron, en Managua, una estación del sistema global de monitoreo satelital Glonass, que estará disponible para los países de Centroamérica.

'Es un Sistema de Posicionamiento Global -similar al GPS estadounidense y el Galileo europeo- que nos permitirá fortalecer los trabajos de atención y prevención de desastres', señaló la vicepresidenta nicaragüense Rosario Murillo.

Entre otros beneficios, también ofrecerá información más real sobre el análisis de suelos para su mejor aprovechamiento y contar con registros sísmicos más eficaces, agregó.

La estación terrestre, construida en el sur de Managua, será manejada en un inicio por especialistas de la agencia espacial rusa Roscosmos, mientras un equipo de nicaragüenses se capacita en su uso para recolectar la información de la red satelital.

Lanzada en 1991 -aunque comenzó a ser operativo en enero de 1996- el sistema Glonass integra una constelación de 24 satélites activos situados en tres planos orbitales a una altitud de 19 mil 100 kilómetros.

El acto de apertura de la estación lo encabezaron el embajador ruso en Managua, Andrei Budaev; el

director de Roscosmos, Igor Komarov, y el ministro del estatal Instituto Nicaragüense de Telecomunicaciones y Correos (Telcor), Orlando Castillo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/126365-nicaragua-y-rusia-inauguran-estacion-de-monitoreo-satelital>



Radio Habana Cuba