



Tomada de la edición impresa del Miércoles, 04 Febrero 2015

El sur del país tiene tres radares para detectar las lluvias

Los equipos están ubicados en Paltas, Parque Nacional El Cajas y en el sector El Tiro



Foto: Cortesía

El prefecto de Loja y el gerente de Etapa informaron sobre los radares.

PP Nacional

La Universidad de Marburg (Alemania) y la Prefectura de Loja oficializaron el convenio para dotar a la parte sur del país de tres radares que permitirán el monitoreo meteorológico para así evitar desastres naturales. Las operadoras de los radares serán la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) y la Empresa de Telecomunicaciones, Agua Potable y Alcantarillado de Cuenca (Etapa).

Los radares que forman parte del convenio RadarNet Sur permitirán medir la intensidad de las precipitaciones en este lugar del país. Uno de los dispositivos estará ubicado en el sector El Tiro, vía a Zamora.

Los otros dos radares meteorológicos ya fueron instalados hace dos meses en el cerro Guachahurco, en Paltas; y en el Parque Nacional El Cajas.

Rafael Dávila, prefecto de la provincia, agradeció el apoyo de la Universidad de Marburg y dijo que la iniciativa permitirá a la institución que preside, trabajar a favor de los habitantes lojanos.

Iván Palacios, gerente de Etapa, dijo que al contar con radares de alta tecnología se obtendrá datos meteorológicos de la zona, "desde esta semana ya estarían operativos".

Indicó que con los tres radares, se cubre gran parte de la región sur para un monitoreo en tiempo real.

Los datos recolectados permitirán obtener información integral y completa de la medición de precipitaciones en la zona, especialmente en la estación lluviosa.

Las autoridades dijeron que con el monitoreo pretenden evitar desastres como el ocurrido la semana anterior, luego de que un alud de tierra acabara con la vida de una familia en Espíndola. La información de "RadarNet" se encuentra a disposición de los pobladores en la página web: www.radametsur.gob.ec.

Participación conjunta

El valor de los 2 radares que ya llegaron es de 183.810 dólares. Etapa aportó con infraestructura para la instalación; el Inamhi y la Prefectura de Zamora Chinchipe con la instalación y acceso a datos meteorológicos; la UTPL apoya con datos del radar instalado en El Tiro y la Prefectura local almacena la información obtenida.

Me gusta Sé el primero de tus amigos al que le guste esto.

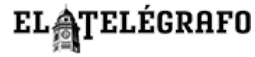
Etiquetas: Invierno, Lluvias, Loja

Visitas: 75

30.3.2015

El sur del país tiene tres radares para detectar las lluvias

Cuenca: Av. José Peralta 1-111 y Cornelio Merchán Edif. Onyx planta baja | **Teléfono:** (593-7) 4104020 - 4104021
Ambato: Shyris 1260 entre Imbabura y Saraguro | **Teléfono:** (593-3) 2849366 - 2416036



© 2015 Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción o copia de los contenidos de este sitio sin el consentimiento del diario.