

La Hora LUNES, 30 DE MARZO DE 2015

ANTERIORES INGRESE AQUI REGIONALES: Nacional

**La Hora Nacional** LO QUE NECESITAS SABER

FOROS EDICIÓN IMPRESA TITULARES CONTACTENOS

INICIO DEPORTES OPINIÓN POLICIAL REVISTAS PAIS ARTES & CULTURA SOCIEDAD SERVICIOS REVISTA JUDICIAL MUNDO CÓDIGO DE ÉTICA

ESPECIALES PORTADAS RSS MÓVIL

BUSCAR

## NOTICIAS LOJA

### La Prefectura entrega radar para la medición del clima

Martes, 3 de Febrero de 2015



Cooperación. Rafael Dávila e Iván Palacios resaltaron la posibilidad de seguir cooperando.

La Prefectura de Loja, a través de un comodato, entregó un Radar de Medición de Lluvias a la Empresa Pública Municipal de Telecomunicaciones, Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Etapa EP), de la ciudad de Cuenca.

Este radar fue donado por la DFG (Fundación Alemana de Investigación) en el marco del proyecto "Radar Net Sur" y ayer se hizo la entrega con la presencia Iván Palacios Palacios, gerente de Etapa EP, y Andreas Fries, representante de la Universidad de Marburg (Alemania), institución con la que se mantiene un convenio de cooperación, gracias al cual se cristalizó una red de medición de precipitaciones.

El prefecto Rafael Dávila explicó que el radar será instalado en el sector del Cajas (Azuay) y por ello le corresponde a Etapa su gestión y administración.

La información meteorológica que se genere por la acción de estos radares, detalló Rafael Dávila, será remitida a la prefectura de Loja.

Por su parte Iván Palacios, aseguró que la empresa Etapa está interesada en la parte científica, lo cual les permite recolectar datos para proyectarse hacia el futuro, especialmente en el diseño de los sistemas de agua y para la prevención de desastres naturales.

Andreas Fries explicó el proceso de la entrega de estos radares a la Prefectura, recordando que llegaron hace un año y medio a Loja. De acuerdo con el técnico alemán, los radares sirven para establecer la intensidad de las precipitaciones, pronóstico del tiempo, alertas tempranas ante el peligro de inundaciones, entre otros análisis.

Con los tres radares se podrá monitorear las precipitaciones en todo el sur del país y a largo plazo servirán para investigar el cambio climático, estudios y proyectos vinculados con el clima. (OGS)

#### La ubicación

#### Para las mediciones

Son tres los radares que forman parte de este proyecto, en la región sur.

Uno está instalado en el cerro Guachaurco (Guachanamá, cantón Paltas).

El otro radar está bajo monitoreo de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), en el sector de El Tiro (cantón Loja)

El tercero, objeto de esta entrega, estará ubicado en El Cajas (Cuenca, Azuay).

Visítanos también en:

facebook.com/lahoraecuador

twitter.com/lahoraecuador

#### REGIONALES / NACIONAL

Nacional	Loja
Quito	Los Ríos
Carchi	Tungurahua
Cotopaxi	Santo Domingo
Esmeraldas	Imbabura
Zamora	

Like 108,074 people like this. Be the first of your friends.

MULTIMEDIA

#### Galería de Fotos



#### Julia Roberts, 25 años después de 'Pretty Woman'

1 de 16 Fotos |



1 de 4 Galerías

#### FOROS

- ¿Qué opina del proyecto de ley orgánica de ordenamiento territorial y gestión de suelos?

#### REVISTAS

#### MAPA DEL SITIO

##### NOTICIAS

Deportes  
Opinión  
Pais  
Sociedad  
Mundo  
Código de Ética  
Especiales

##### REVISTAS

Luces  
Artes & Cultura  
Ecuador Debate

##### SERVICIOS

Obituarios  
Horóscopo  
Avisos Clasificados

##### REGIONALES

Nacional  
Quito  
Carchi  
Cotopaxi  
Esmeraldas  
Imbabura  
Zamora

