

Brack inauguró red sísmica satelital

Locales

Martes, 12 de Julio de 2011 17:53



El Ministro del Ambiente, Antonio Brack Egg, inauguró la Red Sísmica Satelital para la Alerta Temprana de Tsunamis, el cual tiene como propósito detectar todo tipo de sismo en el país, tanto los que se originan en tierra firme como los que se producen en el fondo marino capaces de causar tsunamis.

"Cuando ocurrió el terremoto de Chile el año pasado y por efecto hubo alerta de tsunami en Perú, en el gabinete decidieron dar solución a este gran problema, fue así como

se planteó el proyecto y hoy día hemos llegado al punto de que el Perú por fin tiene un sistema que yo llamaría inicial, pero ya es un sistema básico de alerta en caso de tsunami, que cuenta con un sistema independiente de los sistemas de comunicación que colapsan cuando hay un sismo muy fuerte", manifestó Brack Egg.

Durante la celebración del aniversario del Instituto Geofísico del Perú (IGP), también se conmemoró la importancia del Radio Observatorio de Jicamarca quien está próximo a cumplir 50 años de aporte a la ciencia. El ROJ, forma parte de una cadena de radio observatorios estratégicamente ubicados desde Lima hasta Groenlandia y es poseedor de la mayor antena de radar del mundo para el estudio de fenómenos atmosféricos y la actividad sísmológica a nivel internacional, permitiendo desarrollar estudios de fenómenos atmosféricos, seguridad nacional y actividad sísmológica de relevancia a nivel internacional.

La ceremonia estuvo presidida por el presidente del Instituto Geofísico del Perú, Ronald Woodman, el presidente del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, Wilar Gamarra, el presidente del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, Walter García entre otros.

Compartir



TVPeru
ONLINE

[ir al sitio web](#)

MÁS LEÍDOS

ÚLTIMAS PUBLICADAS

RSS

Ministro del Ambiente lanza proyecto Ecologías
14.07.11

Aprobarían uso de combustible Euro 4
13.07.11

Brack inauguró red sísmica satelital
12.07.11

Continuarán lloviznas y neblinas en Lima
10.07.11

Lloviznas y neblina continuarán en Lima
04.07.11

Redes Sociales

FORTIGUARDO Web F

Web Pag