



RSN capacita a bomberos para una mejor comprensión de los sismos

1 JUL 2016

Sociedad



La capacitación finalizó con un recorrido de los miembros del Cuerpo de Bomberos al Laboratorio de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica de la Escuela Centroamericana de Geología de la UCR, en donde está ubicada la RSN (foto Anel Kenjekeeva).

Personal del [Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica](#) visitó este jueves 30 de junio la Red Sismológica Nacional ([RSN](#): UCR-ICE) para recibir una capacitación acerca de las **fuentes sísmicas del país**, que impartió el coordinador de la RSN, Dr. Lepolt Linkimer Abarca.

Esta actividad forma parte de la **alianza entre la RSN y Bomberos de Costa Rica** mediante la cual se instalaron el año pasado **70 sismómetros en la mayoría de las estaciones de**

bomberos. Además, surgió a raíz de la firma de un convenio de cooperación en diciembre del 2014 entre la Universidad de Costa Rica y el Cuerpo de Bomberos.

En la capacitación participaron los jefes de Batallón de las ocho zonas del país y el Jefe de Operaciones del Cuerpo de Bomberos. La actividad consistió en una charla impartida por Linkimer sobre el riesgo sísmico en el país, así como sobre el manejo de los sismómetros que están colocados en las estaciones de bomberos. Luego los visitantes hicieron un recorrido por el Laboratorio de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica de la [Escuela Centroamericana de Geología](#) de la UCR, en donde se encuentra ubicada la RSN.



Personal del Cuerpo de Bomberos de Costa Rica visitó la Red Sismológica Nacional para recibir una capacitación sobre las fuentes sísmicas del país, impartida por el Dr. Lepolt Linkimer Abarca, este jueves 30 de junio del 2016 (foto Anel Kenjekeeva).

Los bomberos son los responsables de la actividad operativa de búsqueda y rescate de las personas civiles después de un terremoto, por lo que la UCR y el Cuerpo de Bomberos se unieron para capacitar a estos últimos y así lograr una mejor comprensión de los fenómenos sísmicos, sus características, uso de terminología y los riesgos que se encuentran en cada una de las zonas geográficas de Costa Rica.

Entre las **recomendaciones** que Linkimer hizo en la charla es que siempre que ocurre un sismo se debe informar si la localización es preliminar o revisada y hacer referencia a la institución o red sismológica que emite la información.

El especialista explicó que **Costa Rica tiene un sismo fuerte en promedio cada tres años y que la Zona Sur es la de mayor sismicidad del país en este momento.**



El coordinador de la RSN explicó a los bomberos que Costa Rica tiene un sismo fuerte en promedio cada tres años y que la Zona Sur es la de mayor sismicidad del país en este momento (foto Anel Kenjekeeva).

Warren Rodríguez, Jefe de Batallón de la Zona Norte, expresó que nunca antes habían tenido una capacitación en el tema de la sismología y agregó que **"la idea de nosotros es diseminar esta información, ya que se evitarían muchos accidentes y la saturación de los servicios de emergencia"**.

Por su parte, el Dr. Linkimer destacó la necesidad de que **los bomberos estén familiarizados con la actividad sísmica**, ya que ellos atienden las emergencias. "Por eso es muy importante que la RSN y el Cuerpo de Bomberos de Costa Rica podamos hablar el mismo idioma. Vivimos en un país altamente sísmico", añadió.

El convenio entre la RSN y el Cuerpo de Bomberos tiene una duración de tres años y significó la instalación de sismómetros en 70 de las 73 estaciones de bomberos. Los especialistas de la RSN consideran que **las estaciones de bomberos son los sitios más apropiados para colocar estos sismómetros**, ya que están distribuidas en todo el país, cuentan con una ubicación estratégica, son edificios antisísmicos, tienen conexión a Internet estable y personal las 24 horas del día, los siete días de la semana.



Patricia Blanco Picado
Periodista Oficina de Divulgación e Información
patricia.blancopicado@ucr.ac.cr



Etiquetas: [red sismologica nacional](#), [cuerpo de bomberos de costa rica](#), [capacitacion](#), [sismologia](#).