



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

UCR comparte información del volcán con comunidad turrialbeña

Funcionarios del Lanamme mostraron la efectividad del uso de drones para la vigilancia volcánica

27 MAY 2016

Sociedad



Estudiantes de la Escuela La Pastora y la Reunión de Turrialba observan el dron con que se realiza la vigilancia volcánica. Funcionarios de Lanamme mostraron la tecnología (foto Laura Rodríguez).

Como parte de los esfuerzos de acción social que desarrolla la Universidad de Costa Rica y en coordinación con el Comité Municipal de Emergencia de Turrialba, esta semana, se

Llevaron a cabo diferentes actividades de capacitación y formación dirigidas a estudiantes de los centros educativos, instituciones y comunidades cercanas al Volcán Turrialba.

El vulcanólogo Guillermo Alvarado de la Red Sismológica Nacional (UCR-ICE) impartió una charla este viernes 27 de mayo en el gimnasio de la Sede del Atlántico de la UCR en Turrialba sobre la situación actual y real del Volcán Turrialba y sus principales afectaciones en las zonas aledañas.

Con un auditorio muy concurrido, el vulcanólogo de la UCR respondió dudas planteadas por los participantes, como por ejemplo, si la actividad volcánica podría generar un terremoto. Sobre la consulta Alvarado explicó que Costa Rica es un país sísmico y no se puede atribuir solo al volcán. Sin embargo, existe la posibilidad de un terremoto volcánico, puntualizó.



Vulcanólogo Guillermo Alvarado, de la RSN (UCR-ICE) brinda charla a las comunidades sobre la condición actual del Volcán Turrialba en el gimnasio de la Sede del Atlántico (foto Reina Sánchez, SINAC)

Sobre la acumulación del material del coloso explicó que hay dos escenarios: que el material salga poco a poco (como actualmente está sucediendo) o que vuelva a entrar en una etapa de reposo.

Por tal razón, durante la charla enfatizó que los especialistas de **la RSN y OVSICORI mantendrán una vigilancia permanente mediante diferentes instrumentos para seguirle el pulso al Volcán. Alvarado**, motivó a las comunidades a acatar las recomendaciones y aprender a convivir responsablemente con el coloso.

Estudiantes de Geología y funcionarios LANAMME visitaron escuelas

El miércoles 25 de mayo, niños y niñas de la **Escuela de La Pastora y La Reunión, ubicadas en las inmediaciones del Volcán Turrialba**, recibieron con gran entusiasmo a estudiantes de la escuela de Geología y funcionarios de Lanamme de la UCR.



Estudiantes de la Escuela La Pastora realizan maqueta del Volcan Turrialba y otros. Dr. Pablo Ruiz, funcionario de LANAMME, UCR. (Foto Laura Rodríguez)

Con recursos didácticos y el uso de drones, los niños, niñas y docentes conocieron sobre las características del Volcán, su actual comportamiento, sus efectos y los instrumentos que utilizan los vulcanólogos para estudiar la actividad del Turrialba.

Con modelos en tres dimensiones, los niños y niñas elaboraron maquetas de volcanes con plastilina. El objetivo es que estas maquetas puedan ilustrar la situación actual del volcán y les permitiera a los estudiantes compartir la información con sus familiares para que estén mejor preparados ante la ocurrencia de una erupción mayor.

Heizel Zuñiga Pereira, directora de la Escuela La Pastora se mostró muy complacida con la charla recibida por los geólogos de la UCR y puntualizó que “ver la verdadera dimensión del posible impacto del coloso nos permite a los estudiantes y al cuerpo de docentes, conocer como debemos responder ante una erupción del volcán”. La profesora Zúñiga señaló que realizará una reunión con los padres de familia para compartir la información.



[Rebeca Madrigal López](#)
Periodista, Oficina de Divulgación e Información
rebeca.madrigallopez@ucr.ac.cr

Etiquetas: [volcan](#) [prevencion](#) [amenaza](#) [accion](#) [social](#) [rsn](#) [lanamme](#) [geologia](#) [ninos](#) [escolares](#).