

Heredia, 19 de abril del 2013

**ACLARACIÓN URGENTE DEL GRUPO DE VULCANOLOGÍA DEL OBSERVATORIO
VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE COSTA RICA UNIVERSIDAD NACIONAL**

A raíz de las declaraciones dadas por el Señor Eliécer Duarte González al periódico La Nación en la sesión de sucesos sobre el volcán Irazú en la edición del jueves 18 de abril del 2013 (<http://www.nacion.com/2013-04-18/Sucesos/Volcan-Irazu-da-signos-de-entrar-a-etapa-de-quietud.aspx>), los abajo firmantes, miembros del grupo de Vulcanología del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica Universidad Nacional, OVSICORI-UNA, aclaran que dichas declaraciones son opinión de una sola persona y no la opinión oficial del grupo del Programa de Vigilancia Volcánica del OVSICORI-UNA. Hasta el día de hoy, jueves 18 de abril del 2013, el grupo de Vigilancia Volcánica del observatorio no tiene ninguna evidencia científica sustentable que indique que el volcán Irazú está entrando en una etapa de “inactividad”. Los datos geofísicos y geoquímicos que ha venido documentando el OVSICORI-UNA durante los últimos 10 años y hasta el presente sugieren que el edificio volcánico del Irazú se ha mantenido más bien estable con actividad fumarólica débil y frecuente actividad sísmica.

El OVSICORI-UNA publica periódicamente y en forma oficial el boletín sobre el estado de los volcanes donde se incluye un resumen de los datos y observaciones que se recolectan sistemáticamente en los volcanes del país, incluyendo el volcán Irazú (http://www.ovsicori.una.ac.cr/index.php?option=com_phocadownload&view=section&id=3&Itemid=73). Los miembros del Programa de Vigilancia Volcánica del OVSICORI-UNA instan a las personas interesadas en la información relacionada con la actividad volcánica consultar con los responsables de las distintas áreas de monitoreo volcánico.

Atentamente,

Dr. Geoffroy Avard
Responsable del Programa de Vigilancia Volcánica



Dr. Javier Pacheco Alvarado
Responsable del Monitoreo de la Sismología Volcánica



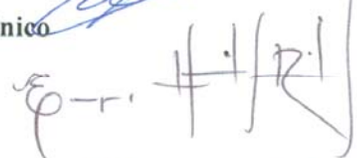
Dra. María Martínez Cruz
Responsable del Laboratorio de Geoquímica Volcánica
Dr Eduardo Malavassi Rojas, OVSICORI-UNA



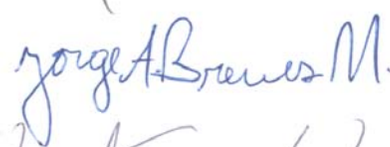
Lic. Efraín Menjívar Perez
Responsable del Monitoreo Geodésico Volcánico



MSc. Enrique Hernández Rodriguez
Area de Monitoreo Geodésico Volcánico



Lic. Jorge Brenes Marín
Área de Sismología Volcánica



Sra. Wendy Saénz Vargas
Área de Geoquímica Volcánica

