

**ATENCIÓN: JEFES DE
INFORMACIÓN**



OFICINA DE COMUNICACIÓN
22-07-10
BP. OC.-159-2010

Comunicado de Prensa

Sismicidad en el Irazú
MÁS DE 30 SISMOS EN CINCO DÍAS

El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica, de la Universidad Nacional (OVSICORI-UNA), informó que desde el 18 de julio del 2010 al ser las 23:02, se registran una serie de pequeños sismos con magnitudes que oscilan entre los 1.7 grados a los 3.2 grados en las cercanías del volcán Irazú y percibidos solamente por los pobladores de las vecindades al macizo, asociados a un fallamiento local conocido como falla del Irazú.

Hasta hoy (jueves 22) a las 11:00.a.m., se han registrado un total de 31 sismos, producto de este enjambre sísmico. El sismo de mayor magnitud ocurrió esta mañana al ser las 05:51 a.m, 7 km al SE del cráter del volcán Irazú.

Ronnie Quintero, coordinador del área de sismología del OVSICORI, comentó que en lo que va del 2010 se han registrado cuatro enjambres importantes, los cuales fueron sentidos por los pobladores aledaños al volcán.

El primer enjambre se registró entre finales de enero y principios de febrero, el segundo a finales de febrero y principios de marzo. El tercero el 30 de junio e inicios de julio y el último el que comenzó el día 18 de julio y que a hoy 22 de julio aún se mantiene.

Año	Mes	Día	Hora Local.	Latitud	Longitud	Profundidad en km	Magnitud
2010	7	18	23:02	9.683	-83.9600	6	1.7
2010	7	19	01:10	9.9701	-83.524	5	1.9
2010	7	21	23:31	9.956	-83.884	0.3	2.5
2010	7	22	02:06	10.036	-83.858	0	2.5
2010	7	22	05:39	9.980	-83.877	9	2.3
2010	7	22	05:40	9.964	-83.857	6	2.9
2010	7	22	05:41	9.965	-83.853	2	2.2
2010	7	22	05:51	9.970	-83.865	5	3.2
2010	7	22	05:56	10.001	-83.855	9	2.0
2010	7	22	05:57	10.061	-83.928	7	1.9
2010	7	22	06:06	9.997	-83.855	6	2.0
2010	7	22	07:49	9.928	-83.811	9	1.9
2010	7	22	08:47	10.070	-83.940	0	2.0

****** Mayor información con:** Ronnie Quintero del OVSICORI-UNA (2562-4001) o con la Oficina de Comunicación de la UNA (2237- 5929)

JNZ

