

Administración - Correo



EXCELSIOR

EL PERIÓDICO DE LA VIDA NACIONAL

Principal - Editorial - Directorio - Foro de Excelsior - El Aviso de Ocasión - LosRestaurantes.Com - Tonos y Logos!

Secciones

- Principal**
- Aviso de Ocasión**
- Editorial**
- Internacional**
- Nacional**
- Estados**
- Espectáculos**
- Deportes**
- Sociedad**
- Financiera**
- Cultural**
- Metropolitana**
- Ciencia y Humanismo**
- Policía**
- Mundo de Hoy**
- Revista de Revistas**
- Arena**
- Tonos y Logos !**

Encuesta

¿Que te gustaría ver en el sitio?

El Aviso de Ocasión

Contenidos Exclusivos

Directorios de Servicios

Foros de Discusión

Vota
Resultados

Buscar: & Titulo

Ultima Actualización: 05 Oct 2005

Principal » Estados » **INSTALAN SISTEMA DE MONITOREO ADICIONAL EN ...**

Estados



Publicado: 04/10/05

INSTALAN SISTEMA DE MONITOREO ADICIONAL EN EL VOLCÁN DE COLIMA

Titulares

» [RECIBIRÁ CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO FESTIVAL DE CINE DE MONTAÑA](#)



México, 5 de octubre.- Del 13 al 16 de octubre, el Centro Cultural Universitario (CCU) albergará por cuarto año consecutivo al Festival Banff de Cine de Montaña, Gira Mundial México 2005", que traerá aquí cuatro de las 20 cintas mexicanas que se inscribieron a la Muestra de Cine de Montaña, Aventura y Exploración.



Colima, 4 de octubre.- Con el objetivo de aprender más sobre el comportamiento del Volcán de Colima, un grupo de científicos se dio a la tarea de instalar un nuevo sistema de monitoreo del "Coloso de Fuego", denominado "Arrays".

En conferencia de prensa realizada en las Instalaciones del Observatorio Vulcanológico de la Universidad de Colima, el científico español Jesús Ibáñez Godoy, dijo que este sistema funcionará en forma complementaria al que actualmente opera.

El también profesor de la Universidad de Granada estuvo acompañado por el investigador colimense, y especialista en el tema de los volcanes, profesor Mauricio Bretón, junto con quien dio a conocer que este tipo de estudios ya los han llevado a cabo en lugares como la Antartida, Italia y España.

El equipo, refirieron los científicos, tuvo un costo de instalación superior a los 200 mil dólares y fue montado en sólo dos días en una zona denominada Cofradía de Tonila, a poco más de tres kilómetros del cráter del volcán.

Ibáñez Godoy explicó que en esta primera etapa del proyecto, que durará un año, no se buscará determinar con anticipación el momento de una explosión del volcán, sino tan sólo estudiar toda la información que genere la actividad del "Coloso de Fuego".

El científico ibérico señaló que la implementación del "Arrays", forma parte de un proyecto conjunto entre la Universidad de Colima e instituciones de España, Italia y Argentina.

Agregó que aunque de momento los datos del volcán serán analizados por especialistas italianos y españoles, en el futuro se pretende que sea en Colima donde se concentre y analice toda la información generada por este sistema.

Por su parte, el profesor Mauricio Bretón manifestó que la inversión en este nuevo equipo de monitoreo se llevó a cabo en forma conjunta con otras instituciones y es adicional a los cinco millones de pesos en equipamiento que fueran autorizados por el Fonapred, para vigilar la actividad del Volcán de Colima. (Notimex)

emv*

Boletín Excelsior

Tu Email

Subscribirse

Archivo



Oct 2005

Dom Lun Mar Mie Jue Vie Sab



							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	

Secciones: Internacional - Nacional - Estados - Espectáculos - Deportes - Sociedad - Financiera - Cultural - Metropolitana - Ciencia y Humanismo - Policía

2005 © Excelsior.Com.Mx, Todos los derechos reservados. Diseño Web - Mundo de Hoy