



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DIRECCION GENERAL DE INFORMACION

2

Ante Bazúa Rueda, funcionarios de esa dependencia y profesores, Pedro Hernández exhortó a los docentes a continuar su trabajo con dedicación, "porque somos quienes debemos mantener a nuestra Universidad".

Enrique Bazúa hizo un reconocimiento a los académicos de la Facultad de Química por su labor y subrayó que gracias a ellos esta dependencia universitaria tiene un impulso de primer nivel dentro de la UNAM.

Agregó que uno de los principales motores de los profesores es sentir como, a través de su tarea diaria, forman a las generaciones del futuro.

En la ceremonia se entregó medalla y diploma a 96 profesores por su labor académica en esa Facultad, dentro de los que destacan más por sus 40 años de servicio Pablo Andrés Barrueto, Angel Sotelo López y María Luisa García, así como Guadalupe Olimpia Jiménez, María del Carmen Rivera y Karl Alfred Buttenklepper Báez, con 35 años.

--oOo--

Ciudad Universitaria
Mayo 24 de 2000
Bol./266

LA UNAM TIENE SUFICIENTE CAPACIDAD PARA RESISTIR CUALQUIER EMBATE: AAPAUNAM

- **Los académicos de la FQ son impulsores de primer nivel de la institución**
- **Además, son el pilar de la Universidad**
- **Fueron premiados 96 profesores por su servicio**

A pesar de las acciones de gente que quiere perjudicar a la UNAM, la institución se mantiene de pie y con la capacidad suficiente para resistir cualquier embate, advirtió el secretario del Interior de la Asociación Autónoma del Personal Académico (AAPAUNAM), Pedro Hernández Silva.

Al presidir, junto con Enrique Bazúa Rueda, director de la Facultad de Química, la ceremonia de entrega de reconocimientos por 10, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 años de servicio a 96 docentes de la FQ, que pertenecen a la AAPAUNAM, Hernández Silva sostuvo que los académicos son el pilar de la Universidad.

Señaló que los profesores son el sector universitario que busca con mayor interés conservar a la Universidad Nacional, porque permanecen durante años en la institución.



UNIVERSIDAD NACIONAL
AVENIDA DE MEXICO

DIRECCION GENERAL DE INFORMACION

2

Ciudad Universitaria
Mayo 24 de 2000
Bol./267

LAS EXHALACIONES DE AYER EN EL POPO NO SON ANTECEDENTE DE MAYOR PELIGRO: CENAPRED

- ***Fueron menores a las de 1997***
- ***En 500 años sólo se han registrado 13 episodios similares***

No hay condiciones para pensar en un escenario de mayor peligro por las exhalaciones de ceniza registradas ayer en el Popocatepetl, afirmaron los investigadores Carlos Valdés y Carlos Gutiérrez, del Instituto de Geofísica de la UNAM, y jefe del Área de Riesgos Geológicos del Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), respectivamente, quienes aseguraron que se llegó a esta conclusión con base en los monitoreos que la institución realiza cotidianamente.

En conferencia de prensa, ambos especialistas explicaron que en los últimos quinientos años este tipo de eventos se han presentado aproximadamente en 13 ocasiones, por lo que, aclararon que las emisiones de fragmentos incandescentes, nubes de vapor, así como otros elementos, son características del comportamiento del coloso desde que reinició su actividad en diciembre de 1994.

Apuntaron que en estos más de cinco años, el volcán ha registrado diferente y variada actividad "en las que ha pasado de etapas efusivas, entre las que se pueden catalogar las del día de ayer, a etapas de tipo explosivo, como las de noviembre y diciembre de 1998".

Con los monitoreos visual –en video–, geodésico y de gases instrumentados, se observa que la actividad del volcán no ha regresado todavía a los valores en los que se encontraba en los años 92, 93 y principios de 94.

Inesperadamente, indicaron, desde 1994 ha entrado en etapas de tranquilidad, pareciera que ha retomado una fase de adormecimiento, pero no lo es; la actividad que observamos este martes nos indica que el volcán está activo y por eso hay que hacer una serie de recomendaciones preventivas para este tipo de actividad volcánica.

En cuanto al fenómeno de ayer, Carlos Valdés señaló que el volumen de las cenizas fue menor al registrado en 1997. En esta ocasión los vientos se movieron hacia el poniente, razón por la cual la ceniza se precipitó en poblados cercanos al volcán, en una distancia estimada en 18 kilómetros.

En su oportunidad Carlos Gutiérrez recomendó a la población que ante las emisiones de cenizas éstas debe ser retiradas de los techos frágiles, se tienen que cubrir tanques y depósitos de agua y no enviarlas a los drenajes.

Destacó que el Cenapred vigila el comportamiento del "Popo" las 24 horas del día, todo el año, trabajo sobre el que emite un reporte diario que puede ser consultado en tiempo real a través de internet en www.cenapred.unam.mx.

--- 0o0 ---