

## PREVENCIÓN

# Simulacro sísmico en el Magisterio con rescates de película

Participaron más de 100 rescatistas y 1.200 alumnos. Es el primer operativo de este tipo que se hace en el año.

ANALIA BOGGIA  
aboggia@losandes.com.ar

El sonido de una sirena alertó sobre el comienzo del sismo. En pocos minutos, las calles fueron cercadas, y comenzaron a llegar policías, ambulancias, bomberos y personal de Defensa Civil.

Los desprevenidos peatones y automovilistas que circulaban por Belgrano y Sobremonte, observaban atónitos. Algunos se detenían, otros seguían su marcha sin dejar de mirar a los bomberos, que lucían suspendidos con cuerdas sobre los ventanales de la escuela del Magisterio. Estos practicaban tareas de rescate, mientras otros intentaban controlar el humo que salía del techo.

La escena no tenía nada que envidiarle a la de un film de Hollywood. Pero no se trataba de una película, ni de un accidente o incendio. El despliegue se debía a la realización de un gran simulacro sísmico en dos escuelas de la zona comprendida entre las calles Belgrano, Sobremonte y Rodríguez.

Los autos sólo podían circular en dirección sur-norte por calle Belgrano, pues la Policía había cortado la dirección norte-sur de la avenida, a la altura de Aristides y los autos que venían por Rodríguez, no podían

doblar por Sobremonte, pues el bulevar de esa calle había sido preparado como zona para asistir a los "heridos".

Apenas unos minutos antes, y luego de que la sirena sonara, se procedió a la evacuación del edificio. Una vez desalojado, ingresaron los bomberos para sofocar el incendio.

Ya en el marco de las tareas de rescate, los alumnos atrapados en el primer piso fueron sacados por personal de Defensa Civil y del cuerpo de bomberos, a través de saltos en un colchón de aire. Posteriormente, los trasladaban en camillas al lugar donde estaban las ambulancias.

Por último, se auxilió a un herido grave que estaba en el segundo piso, y que fue rescatado mediante cuerdas tensadas. Los heridos fueron trasladados inmediatamente a los respectivos hospitales. "Esperé 15 minutos hasta que me bajaran, pero creo que estos operativos sirven para que los mendocinos nos preparemos para algo que puede pasar", afirmó Mariana, de 17 años.

El simulacro duró poco más de media hora, tiempo bastante extenso, según algunos estudiantes. "La evacuación del colegio fue muy rápida, pero la asistencia fue muy lenta, y yo que era uno de los supuestos heridos, estaba atrapado en el pri-



EN ACCIÓN. Uno de los bomberos se desliza desde el primer piso del Magisterio.



Uno de los "heridos" es trasladado a una ambulancia.

## EN DETALLE

El simulacro se realizó en el marco de los festejos del Día Nacional de Defensa Civil.

**Reseña.** Los festejos conmemoran el 23 de noviembre de 1977, fecha en que un sismo destruyó la localidad de Caucete (provincia de San Juan)

**Extras.** 1.200 alumnos de las escuelas del Magisterio y Carmen Vera Arena.

**Rescatistas.** Más de 100 personas de Defensa Civil, cuerpo de bomberos y policía de Mendoza, a ellos se sumaron ambulancias del SEC y ECI.

mer piso, y tuve que esperar bastante para ser rescatado". Las palabras pertenecen a Lucas Martínez (16), alumno del Magisterio, y reflejan el realismo vivido durante el operativo.

El director de Defensa Civil, Guillermo Cruz, afirmó que "el fin del ejercicio es poner en práctica los conocimientos que Defensa Civil divulga durante el año a toda la comunidad, principalmente a la comunidad educativa". Y agregó que las maniobras se realizaron ayer, en conmemoración por el Día Nacional de Defensa Civil.

Del simulacro participaron más de 100 personas de Defensa

Civil, Policía de Mendoza, municipales de la comuna capitalina, Ministerio de Desarrollo Social y Salud, Dirección de Tránsito y del Ministerio de Justicia y Seguridad. También actuaron en el operativo ambulancias del Servicio Coordinado de Emergencia y de ECI.

El papel de víctimas lo cumplieron más de 1.200 alumnos, que recrearon situaciones posibles durante un sismo. "A mí me trasladaron en una ambulancia a la unidad de bomberos", afirma María Emilia Molina, con la cara y la ropa teñida con pintura roja, debido a que los mismos alumnos fueron "actores" en la teatralización de los heridos.

La escuela del Magisterio fue elegida por Defensa Civil por ser uno de los pocos establecimientos educativos que cuenta con un programa de prevención sísmica. Gladys Carrillo de Luján, docente del colegio, y coordinadora del proyecto, afirmó que "el plan de prevención funciona hasta 12 años, y sirve para que los chicos conozcan la manera correcta de actuar antes, durante y después de un terremoto".

Si bien este es el primer simulacro sísmico que ha realizado Defensa Civil en el año, Cruz anunció que el año que viene se realizará una veintena de simulacros, en toda la provincia.

## Compromiso solidario de 229 vecinos

En el Día Nacional de Defensa Civil más de 200 vecinos de Guaymallén se comprometieron públicamente a colaborar en caso de accidentes, emergencias o catástrofes.

"La idea es recrear la mística del compromiso solidario. Y que, en esta época de descreimiento en las instituciones, se hayan presentado 229 vecinos es muy importante", destacó la jefa de Defensa Civil de la comuna, María Rosa Santander.

Santander explicó que en el 2004 se ha estado trabajando en educación para la prevención y que esperan que estas personas no sólo estén capacitadas para entregar folletería, sino que también preparen a sus vecinos.

Así, confía que en dos o tres años haya una persona por cuadra que sepa cómo actuar en situaciones de emergencia. Para ello, ya han organizado cursos de capacitación de primeros auxilios y socorrismo que comenzarán a dictar el año que viene.

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

## Facultad de Ciencias Médicas Carreras 2005

- ▶ Medicina / CUPO COMPLETO
- ▶ Licenciatura en Obstetricia / CUPO LIMITADO
- ▶ Licenciatura en Fonoaudiología y Terapia del Lenguaje / CUPO LIMITADO
- ▶ Licenciatura en Calidad, Medio Ambiente e Higiene y Seguridad en el Trabajo/ INSCRIPCIONES ABIERTAS

## Licenciatura en Educación Física

Ciclo de complementación curricular para Profesores de Educación Física.

- DIRECTOR:** DR. NÉSTOR LENTINI / CENARD  
**TÍTULO:** LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA CON ORIENTACIÓN EN FISIOLÓGIA DEL TRABAJO FÍSICO Y RENDIMIENTO HUMANO
- ▶ Duración: cuatro semestres.
  - ▶ Inicio: 06 de marzo.
  - ▶ Clases teórico-prácticas.



Universidad del Aconcgua  
Ser más.

Catamarca 147 - P1 - TeleFAX (0261) 5201645  
E-mail: fcmedicas@uda.edu.ar  
Web-site: www.uda.edu.ar

## DESAFÍO

# Una pareja suiza recorre el mundo para escalar los cerros más altos

En cada país recogen enseñanzas sobre el cuidado del medio ambiente para transmitirlos.

VIRGINIA DI BARI  
vdiбари@losandes.com.ar

Navegar en un velero sin motor, recorrer países en bicicleta y escalar las montañas más altas del mundo es el programa que lleva a cabo un matrimonio suizo con el fin de promover el cuidado de la naturaleza y difundir los riesgos del cambio climático en el planeta.

Luego de dos años de haber creado la organización ambientalista Top to Top, Dario y Sabine Schwörer partieron hace dos años de su ciudad, Davos, para recorrer el mundo en un velero de nombre Pachamama, que viaja sólo con la fuerza natural del viento.

"La idea es recorrer todas las zonas climáticas del continente y sus cimas para rescatar las cosas positivas que tienen en cada lugar y qué usa la gente para conservar su medio ambiente. Por ejemplo, en el Parque Aconcagua tienen un sistema único en el mundo que consiste en repartir a cada persona una bolsa donde tiene que depositar su basura, si no lo hace debe pagar una multa. Esto es algo muy bueno que puede implementarse en otros lados", contó Dario.

En cada sitio toman fotografías y filman, para luego compartir esas vivencias con personas de otros países y fundamentalmente para transmitir las en charlas a chicos en las escuelas que visitan.

"A veces los niños están acostumbrados a ver en la televisión sólo la parte negativa del mun-



Dario y Sabine, junto a su velero Pachamama, en Chile.

## EXPEDICIÓN

El proyecto se llama Top to Top y lo patrocina el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP).

**Integrantes.** Un matrimonio suizo, Dario y Sabine Schwörer.

**Objetivos.** Llegar a las cimas más altas del mundo y dictar charlas a niños de todo el planeta para pro-

mover el cuidado de la naturaleza y difundir los efectos del cambio climático.

**Lugares.** Llevan dos años viajando en un velero sin motor y ya han visitado 27 países y más de 50 escuelas.

**Contacto.** Para solicitar charlas su página es [www.toptotop.org](http://www.toptotop.org)

do, con esta expedición les explicamos que también existen buenos proyectos para mantener la naturaleza y que ellos solos, sin ayuda de nadie, son capaces de cambiar el mundo. Basta con proponérselo para lograr las metas, aún las más imposibles", sostuvo Dario.

Luego de recibir las explicaciones, los chicos realizan colo-

ridos dibujos en los que plasman sus impresiones. Cada creación participa en un concurso internacional de dibujo donde el mejor es seleccionado para publicar en su página web [www.toptotop.org](http://www.toptotop.org), y a su vez para imprimirse en postales.

"Las tarjetas se venden para obtener dinero y ayudar a niños carenciados. En Ecuador estu-

vimos tres meses y les entregamos medicamentos y materiales educativos", agregó.

La pareja predica con el ejemplo, en cada suelo que pisan recolectan basura y ayudan a limpiar los espacios naturales. Pero su mensaje no sólo es el de conservar la naturaleza, sino también el de tener un contacto directo con ella a través del deporte al aire libre.

## Próximo destino

Luego de escalar el Aconcagua irán en bicicleta hacia la ciudad de Valdivia en Chile, donde prepararán su velero para su próximo viaje a la Antártida. Mientras tanto estarán entre la Argentina y Chile hasta noviembre de 2005 y esperarán hasta que en febrero comience de nuevo el ciclo lectivo para dictar sus charlas.

Si bien la travesía está patrocinada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP, por sus siglas en inglés), ésta no les proporciona dinero. Todos sus planes se han hecho realidad gracias a la ayuda de empresas y a la amabilidad de la gente que encuentran en sus recorridos, quienes les dan comida y un lugar para dormir o acampar.

"Para ir a la Antártida necesitamos mucho apoyo económico porque es más caro que otros lugares", confesó Dario.

Si todo sale como lo tienen programado, desde allí navegarán hasta Australia y luego a África y con suerte en el 2010 estarán de vuelta en su país.