

Patagonia chilena se convierte en laboratorio para estudiar el calentamiento global

Jueves 12 de Enero de 2006

14:46

El Mercurio en Internet

SANTIAGO.- Durante enero y febrero de este año la isla Madre de Dios, ubicada en la Patagonia, a 24 horas de viaje en barco desde Puerto Natales, reunirá cerca de 40 especialistas de seis países del mundo en la expedición **"Última Patagonia 2006"**.

Científicos, espeleólogos, periodistas, cineastas europeos y fotógrafos de **National Geographic** se internarán en la Patagonia profunda de nuestro país y descenderán grietas de más de 350 metros de profundidad, ayudándose de cuerdas y de las paredes de las cavernas.

"Estas paredes son objeto de estudio de los científicos, porque contienen información que permite investigar los cambios climáticos del planeta, entre ellos, las razones del calentamiento global", afirma Bernard Tourte, jefe científico de la expedición.

Los espeleólogos eligieron la isla Madre de Dios porque la consideran un "laboratorio científico al aire libre".

Durante la expedición anterior se encontró una tumba indígena alacalufe de 4.500 años y un fósil de ballena a seis metros sobre el nivel del mar.

Estos hallazgos han desafiado siglos de estudio y teorías científicas. Toda la información que duerme en las milenarias grietas de caliza de esta isla la han catapultado como candidata a Patrimonio de la Humanidad.

La expedición, patrocinada por **CAP**, tiene como objetivo apoyar la candidatura de la isla a convertirse en Patrimonio de la Humanidad y así preservar sus bosques magallánicos milenarios, sus rocas de mármol y su inexplorada fauna.

Geografía extrema

Otra de las características de esta expedición es la geografía extrema del lugar, sus violentos cambios climáticos y una pluviometría de más de 8 metros al año que la hacen una de las exploraciones subterráneas más difíciles del mundo.

Esta excursión científica internacional es una ventana al mundo para Chile. Imágenes, videos y testimonios de nuestra gente y nuestros paisajes se exhibirán a través de documentales, programas de televisión de distintos canales europeos, y más de 26 páginas de reportajes en las revistas de National Geographic de Europa, Estados Unidos y Sudamérica.

"La coordinación de una iniciativa de esta magnitud es muy compleja. Requiere de una inversión de más de medio millón de dólares y son muchos los actores que participan. Estamos trabajando con organismos estatales y académicos de Francia y Chile y con empresas privadas, como CAP, para movilizar a 38 científicos y más de 7 toneladas de equipamiento técnico a uno de los lugares más inhóspitos e inexplorados del mundo", asegura Marcelo Agüero,



coordinador de la expedición.

Última Patagonia 2006 es el cuarto viaje a la zona que realiza la Federación Francesa de Espeleología. Este año, contará con la cooperación de las universidades de Chile, Católica y de Magallanes.



Cobertura internacional

Dado el alto costo y el peligro que implica trabajar en una zona de condiciones climáticas extremas, sólo un selecto grupo de profesionales ha podido cubrir la expedición. El principal medio de comunicación será "National Geographic", que a través de su revista y de su canal de televisión, entregarán todos los detalles.

También estarán presentes "**France 3**" y la productora gala "Thalassa". Durante los días de estadía filmarán los distintos trabajos de los científicos para luego plasmar el material en dos documentales y un programa de TV para Europa.

Y la empresa nacional ha sido un aporte fundamental en este complejo proceso. Roberto de Andraca, presidente de CAP, destacó que están aportando "recursos e infraestructura para esta iniciativa porque dentro de nuestra política de responsabilidad social, siempre ha sido prioridad la preocupación por el medio ambiente tanto como el desarrollo económico".

Además, la expedición cuenta con el apoyo logístico que ofrecen las instalaciones de la mina "Última Esperanza" de dicha empresa, la cual les brindará el espacio necesario para alojar y dejar los materiales necesarios.

EL MERCURIO ONLINE

El Mercurio La Segunda Las Últimas Noticias Diarios Regionales

Emol Economía y Negocios Mapas Digitales Económicos

[Términos y Condiciones de los servicios](#)

© 2002 El Mercurio Online