



WWF for a living planet®

WWF International
Avenue du Mont-Blanc
1196 Gland, Switzerland

Tel: +41 22 364 9111
Fax: +41 22 364 8307
www.panda.org

Boletín de Prensa

5 de abril de 2007

Las maravillas naturales sienten el calor, advierte WWF

BRUSELAS, Bélgica – Del Amazonas al Himalaya, 10 de las maravillas naturales más importantes del mundo enfrentarán la destrucción si el clima continúa calentándose a este ritmo, advierte WWF.



En su último informe, *Salvando las maravillas naturales del mundo del cambio climático*, la organización mundial de conservación explica cómo los devastadores impactos del calentamiento global están dañando las maravillas naturales más importantes del mundo.

Publicado antes del Segundo Informe del Grupo de Trabajo del Panel Internacional sobre Cambio Climático (IPCC), el reporte de WWF también detalla el trabajo que se está llevando a cabo en cada una de las ellas para crear defensas contra los impactos dañinos del cambio climático.

“Mientras continuamos presionando a los gobiernos para que tomen medidas importantes en cuanto al recorte de las emisiones de gases de efecto invernadero, estamos desarrollando estrategias de adaptación que ofrezcan protección a algunas de las maravillas naturales del mundo, así como a la población de esos lugares”, asegura la Dra Lara Hansen, Científica en Jefe del Programa Global de Cambio Climático de WWF. “Estamos tratando de ganar tiempo para las personas y para la naturaleza en tanto se toman las acciones que eliminen las causas del cambio climático”.

La Gran Barrera de Coral de Australia se encuentra amenazada por el calentamiento del agua que ocasiona la decoloración del coral. El río Yangtsé en China está enfrentando escasez de agua mientras los glaciares del Himalaya continúan desapareciendo. Como respuesta a la crisis del río



for a living planet®

Yangtsé, WWF está evaluando la situación y estableciendo proyectos piloto que permitirán mostrar al gobierno y a las comunidades locales cómo adaptarse mejor a los impactos del cambio climático.

Asimismo, el incremento en la incidencia de incendios forestales podría representar el fin de los grandes bosques del mundo. Los bosques Valdivianos en Chile y Argentina incluyen árboles de más de 3,000 años; WWF y sus socios locales están peleando para obtener protección para la zona y para que se decrete el estatus de zonas protegidas.

“Desde las tortugas hasta los tigres- desde el desierto de Chihuahua hasta el gran Amazonas- todas estas maravillas naturales se encuentran en riesgo debido al incremento en la temperatura”, dice Lara Hansen. “Mientras que la adaptación al cambiante clima puede salvar a algunos, sólo la acción drástica por parte del gobierno para reducir las emisiones puede evitar su total destrucción”.

Para más información: Martin Hiller m +41 79 347 2256, mhiller@wwfint.org. Brian Thomson m +41 79 477 3553, bthomson@wwfint.org. Claudia Delpero m +32 497 406381, cdelpero@wwfepo.org.

Paquete de prensa disponible en <http://www.panda.org/presspack/climate>.

Para apoyar este boletín de prensa mediante distribución estandarizada de video, por favor visite thenewsmarket.com/wwf. Si es su primera vez como usuario, por favor regístrese. En caso de que tenga alguna pregunta, por favor envíe un correo electrónico a wwf@thenewsmarket.com.

NOTAS:

El informe de WWF *Saving the world's natural wonders from climate change* presenta las 10 maravillas naturales y los efectos del cambio climático en ellas, así como las actividades que WWF propone para combatir estas amenazas. Las 10 maravillas son La Gran Barrera de Coral en Australia y otros arrecifes de coral; el Desierto Chihuahuense en México y Estados Unidos; las tortugas de Carey en el Caribe; los bosques Valdivianos templados; los tigres y la gente en los bosques Sundarbans de la India; el alto río Yangtze en China; el Amazonas; el destino del salmón silvestre en el mar de Bering; los glaciares que se derriten en el Himalaya; y los bosques costeros del Este de África.