

La Amazonia, el desierto de Chihuahua y el Himalaya corren peligro

# El cambio climático amenaza diez maravillas de la naturaleza

*Un informe hecho público ayer concreta sus efectos en diversos lugares del mundo*

**Mar Gonzalo**  
GINEBRA

■ Las tortugas caribeñas, los alerces chilenos, el entorno del Río Grande o los cientos de especies aún sin clasificar del bosque amazónico son algunas de las diez maravillas naturales del mundo que podrían desaparecer a causa del cambio climático, según el estudio presentado ayer por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF). Uno de ellos es el bosque valdiviano de Chile y Argentina, donde crecen los alerces, los segundos árboles más viejos del mundo, después del pino bristlecone de California.

El WWF alerta también sobre la situación del desierto de Chihuahua (México y Estados Unidos), el mayor del continente y por el que pasa el legendario Río Grande. Este cauce, el principal recurso hídrico para las poblaciones aledañas, cada vez tiene menos agua debido al descenso de las lluvias, hasta el punto de que en ocasiones se seca antes de llegar al mar. En este continente, la organización alerta igualmente sobre la situación de la selva amazónica, el pulmón del planeta, en donde viven 30 millones de personas y al menos 40.000 especies de plantas y 427 tipos de mamíferos. El informe indica que en el año 2050 la temperatura media podría aumentar allí entre dos y tres grados, al tiempo que descenderían las lluvias, lo que podría convertir el 60% del bosque tropical en una sabana seca.

Las tortugas marinas del Caribe, el delta de Sundarbans y la gran barrera de coral australiana son otras de las tres

## CINCO JOYAS EN RIESGO

### El tigre de Bengala



#### CÓMO ES SU HÁBITAT

■ El tigre de Bengala es la joya de los Sundarbans, la mayor extensión del mundo de bosques de manglares

#### CÓMO ES SU ECOSISTEMA

■ Sundarbans es una zona pantanosa de 26.000 kilómetros cuadrados formada por cientos de pequeñas islas

### La tortuga del Caribe



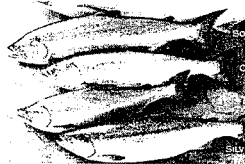
#### CUÁNTAS ESPECIES PELIGRAN

■ La supervivencia de seis de cada siete especies de las tortugas que habitan el mar Caribe está comprometida

#### POR QUÉ

■ Las altas temperaturas alteran el porcentaje natural de machos y hembras

### El salmón de Alaska



#### DÓNDE VIVE

■ Especie muy representativa del Ártico, donde el calentamiento se produce al doble de velocidad que en la mayor parte del planeta

#### ¿QUÉ VALOR TIENE?

■ Además de ser un termómetro del ecosistema, es una manja culinaria

### La gran barrera de coral de Australia



#### ¿QUÉ ES?

■ Los dos mil kilómetros de arrecife de la costa de Australia son el mayor animal vivo del mundo. Acogen el 25% de la vida marina

#### ¿QUÉ LE PASA?

■ El calentamiento de las aguas está blanqueando los corales

### El bosque templado valdiviano



#### ¿DÓNDE ESTÁ?

■ Entre Chile y Argentina. Mide 250.000 kilómetros cuadrados

#### ¿CUAL ES LA ESPECIE REPRESENTATIVA?

■ El alerce, un árbol que crece un milímetro al año y vive tres mil años. Son los segundos árboles más viejos del mundo, tras el pino bristlecone

maravillas de la naturaleza amenazadas. El informe alerta además sobre la situación de la parte superior del río Yangtsé, una de las dos únicas regiones en las que vive el oso panda en

estado salvaje; y el Himalaya, que acoge más glaciares que cualquier otra zona de la Tierra, a excepción de los polos, o los bosques de las costas orientales de África.