

citas



© AFP/Gallo Images

“En este país hay esperanza de que este Congreso de los Estados Unidos esté a la altura de las circunstancias y presente soluciones significativas a esta crisis (. . .). Ésta es nuestra Batalla de las Termópilas.”

Al Gore, activista contra el cambio climático y ex presidente de los Estados Unidos de América

“En la isla donde vivo, se puede tirar una piedra de una costa a otra. Nuestra preocupación por el creciente nivel del mar es muy concreta. Nuestro Gabinete ha estado analizando la posibilidad de comprar tierras en un país vecino por si nos convertimos en refugiados del cambio climático.”

Teleke Lauti, Ministro de Medio Ambiente de Tuvalu

“A menos que alguien como tú se preocupe un montón nada va a ser mejor, nada va a ser mejor.”

El Lorax, Dr. Seuss

“Una persona que viaja en avión una hora es responsable de la misma cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que la que produce un ciudadano común de Bangladesh en un año entero.”

Beatrice Schell, Federación Europea de Transporte y Medio Ambiente

“No podemos dejar que el consumo ilimitado de los seres humanos decida qué suerte correrá la naturaleza. Después de todo, es nuestra propia suerte.”

Tsetsegee Munkhbayar, ganador mongol del Premio Ambiental Goldman de 2007

“He escalado este monte más de 3.500 veces en los últimos 59 años. Durante ese tiempo, fui testigo de la reducción de los hielos a la mitad.”

Mzee Emmanuel, guía de alpinismo, Kilimanjaro, Tanzania

“El peligro radica en que el calentamiento de la Tierra se vuelva autosostenible, si es que ya no lo ha hecho. El deshielo de los casquetes polares ártico y antártico reduce la fracción de energía solar que se refleja en el espacio y eso aumenta aún más la temperatura. El cambio climático tal vez extermine la selva amazónica y otras selvas tropicales, y acabe así con una de las principales formas en que se elimina el dióxido de carbono de la atmósfera. El aumento de la temperatura marina puede desencadenar la liberación de grandes cantidades de metano, atrapado en forma de hidratos en los fondos marinos. Ambos fenómenos potenciarían el efecto invernadero y, por lo tanto, el calentamiento de la Tierra. Tenemos que revertir con urgencia el calentamiento de la Tierra, si es que todavía estamos a tiempo.”

Profesor Stephen Hawking, físico teórico británico y autor de 'Breve historia del tiempo'

números

2005

Año más caliente que se ha registrado. Once de los años más calientes durante los últimos 125 años han tenido lugar a partir de 1990

33

Aumento porcentual en las emisiones de CO₂ a nivel mundial a partir de 1987

59.000

Cantidad de megavatios de electricidad generados mediante energía eólica en 2005 – en comparación con 4.800 megavatios en 1995

6

Número de gases de efecto invernadero incluidos en el Protocolo de Kyoto: dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, hexafluoruro de azufre, perfluorocarbonos (PFC) e hidrofluorocarbonos (HFC)—CMNUCC

200.000.000.000.000

Estimación de las pérdidas económicas en dólares de los Estados Unidos causadas, en 2005 por desastres vinculados a condiciones atmosféricas, como tormentas tropicales e incendios forestales

35.000

Número adicional de fallecimientos en Europa debidos a la ola de calor de 2003

5

Meta de disminución porcentual total de las emisiones de gases de efecto invernadero por las Partes en el Protocolo de Kyoto a partir de los niveles de 1990 en el período de compromiso 2008-2012

50

Porcentaje de la masa de glaciares de Europa que se ha perdido a partir de 1850

7

Número de metros que el nivel del mar subiría si la capa de hielo de Groenlandia se derritiese. Si todo el hielo de la Antártida se fundiese, el nivel del mar ascendería más de 60 metros

50.000.000

Número de personas adicionales que corren peligro de padecer hambre antes de 2020 si el cambio climático continúa sin ponerse coto – Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático

A menos que se indique otra cosa, todos los datos proceden de las hojas de información del Día Mundial del Medio Ambiente del PNUMA relativas al cambio climático y cuestiones polares: www.unep.org/wed/2007