

citas



© AFP/Gallo Images

“Sin lugar a dudas, no hacer frente al cambio climático es lo mismo que no proteger a los niños. Los que menos responsabilidad tienen por el cambio climático — los niños más pobres del mundo — son los que más sufren. Si el mundo no toma medidas ahora para mitigar los riesgos y realidades del cambio climático y adaptarse a ellos, vamos a obstaculizar los esfuerzos por alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) para 2015 y mantener el desarrollo de allí en adelante.”

David Bull, Director de UNICEF UK

“La producción de biocombustibles es un crimen de lesa humanidad.”

Jean Ziegler, Relator Especial de las Naciones Unidas sobre el derecho a la alimentación

“Mientras muchos están preocupados por llenar el tanque de nafta, muchos otros en todo el mundo están luchando por llenar sus estómagos.”

Robert Zoellick, Presidente del Banco Mundial

“Los biocombustibles no son los malos que atentan contra la seguridad alimentaria. Por el contrario, (...) pueden ayudar a los países a superar la dependencia energética sin afectar la seguridad alimentaria.”

Luiz Inácio Lula da Silva, Presidente de Brasil

“La energía no debe ser un obstáculo para nuestro confort. Nuestra incipiente clase media (...) necesita una gran cantidad de energía y es nuestra tarea garantizar la suficiencia del suministro.”

Vsevolod Gavrilov, funcionario encargado de hacer cumplir las obligaciones contraídas por Rusia en virtud del Protocolo de Kyoto

“El debate sobre el clima se ha convertido en una serie de discusiones inconexas. Es extraño que las personas inteligentes sigan debatiendo de esta forma ante pruebas tan claras. (...) Corremos el riesgo de cometer el peor error político de la historia de la humanidad.”

Achim Steiner, Director Ejecutivo del PNUMA

“El futuro de África no tiene por qué estancarse en la vulnerabilidad y la desesperanza frente al cambio climático. Creo que África tiene un potencial y una oportunidad extraordinarios para contribuir al desarrollo sostenible y así dar el ejemplo al resto del mundo.”

Balgis Osman-Elasha, distinguida científica sudanesa que ganó el premio Campeones de la Tierra del PNUMA en 2008

“Todos podemos hacer algo concreto para usar la energía con eficiencia y tenemos mucho que aprender en los próximos años acerca de cómo reducir nuestra huella de carbono en el planeta.”

Ellen MacArthur, navegante que dio la vuelta al mundo en solitario

“El mundo que hemos creado como consecuencia de nuestra forma de pensar hasta el momento ha creado problemas que no podemos resolver pensando como pensábamos cuando los creamos.”

Albert Einstein

cifras

5 porcentaje del total de emisiones globales de dióxido de carbono producidas por el transporte marítimo — *Instituto de Física Atmosférica de Wessling, Alemania*

155 número de años en los que habrá disponibilidad de carbón a los niveles actuales de producción. Para el petróleo, esta cifra es de 41 años y para el gas, de 65 — *Instituto Mundial del Carbón*

99 millones barriles de petróleo que necesitará China por día para el año 2031 si utiliza el petróleo al mismo ritmo que los Estados Unidos hoy. Actualmente, la producción mundial total es de unos 85 millones de barriles por día — *Earth Policy Institute*

2 toneladas de CO₂ que podría evitar por año el hogar promedio del Reino Unido si hiciera un uso eficaz de la energía — *Consejo empresarial mundial de desarrollo sostenible*

99 porcentaje del comercio marítimo mundial — *Instituto de Física Atmosférica de Wessling, Alemania*

20 porcentaje de energía mundial que consume el transporte personal y comercial. El 80 por ciento de esa energía proviene de combustibles fósiles — *‘Deja el hábito: Guía de las Naciones Unidas para la neutralidad climática’*

1,21 toneladas de carbón estándar por cada 10.000 yuan del PIB de China en 2006. En 1980, el consumo de energía fue de 3,39 toneladas por cada 10.000 yuan del PIB — *‘Deja el hábito: Guía de las Naciones Unidas para la neutralidad climática’*

30 porcentaje de crecimiento demográfico de la Tierra desde 1987. El producto económico mundial creció un 76 por ciento durante el mismo período — *‘Deja el hábito: Guía de las Naciones Unidas para la neutralidad climática’*

11 porcentaje de la energía mundial que se consume para calefaccionar, refrigerar e iluminar los hogares y hacer funcionar los electrodomésticos — *Consejo empresarial mundial de desarrollo sostenible*

100 aumento de la concentración atmosférica del CO₂ en partes por millón (ppm) durante los dos últimos siglos de industria humana. En los 610.000 años anteriores, el cambio a largo plazo de la concentración atmosférica del CO₂ fue de apenas 22 ppm — *Nature Geoscience*