

citas



© AFP/Gallo Images

“Se necesitan valor y confianza para aprovechar el momento y optar por las energías renovables y estrictas medidas de eficiencia. Es necesario que nuevas voces se hagan oír y convenzan a nuestros dirigentes sobre la base de argumentos sólidos combinados con cifras convincentes.”

Lalita Ramtas, Presidenta de la Junta de Greenpeace International

“Es esencial que aumente el precio del carbono para “descarbonizar” la economía, es decir, para que la nación pase a una era posterior a la de los combustibles fósiles. El método más eficaz de lograrlo es un impuesto sobre el carbono (sobre el petróleo, sobre el gas y sobre el carbón) a la salida del pozo o en el puerto de entrada. El impuesto afectará adecuadamente a todos los productos y actividades que usen combustibles fósiles. En la elección del tipo de vida de las personas a plazo corto, medio y largo influirá el conocimiento de que aumentarán los impuestos sobre el carbono.”

James Hansen, Jefe del Instituto Goddard de Estudios Espaciales de la NASA, en una carta abierta al Presidente electo de los Estados Unidos Barack Obama y su esposa Michelle

“Cuando yo sea Presidente, cualquier gobernador que sea capaz de promover la energía limpia tendrá un asociado en la Casa Blanca, cualquier compañía que sea capaz de invertir en energía limpia tendrá un aliado en Washington, y cualquier nación que sea capaz de adherirse a la causa de combatir el cambio climático tendrá un aliado en los Estados Unidos de América.”

Presidente electo de los Estados Unidos Barack Obama

“La disyuntiva del crecimiento verde no es si deberíamos atenernos al mismo. No nos queda otra alternativa.”

Lee Myung-bak, Presidente de la República de Corea

“Nos encontramos actualmente afectados por una crisis financiera y al comienzo de una evolución económica negativa. Pero esto no significa que el cambio climático se frene.”

Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo de la CMNUCC

“Estoy profundamente preocupado pero ¿qué podemos hacer? No estamos contribuyendo al calentamiento atmosférico pero sentimos sus efectos. Me temo que no tendremos nieve ni hielo en estas montañas dentro de los próximos 15 años.”

Habitante del Himalaya, Rinjin Dorje Lama sobre la observación de la retirada del hielo y de la nieve de los alrededores de su hogar

“Si se comparan las tecnologías eólica y solar con el carbón, requieren una mayor densidad de mano de obra en un factor de dos ó tres. Por lo tanto si existe el interés de crear puestos de trabajo, hay que tener en cuenta la eficiencia y las renovables.”

Andrew Simms, Director en materias de políticas de la Fundación Nueva Economía basada en Londres

“El uso de energías renovables produce ingresos, reduce la huella de carbono, disminuye la dependencia de los combustibles fósiles, ahorra divisas en productos petrolíferos y finalmente facilita el desarrollo sostenible.”

Liz Thompson, ex-ministra de energía y medio ambiente de Barbados

cifras

60 millones

Cifra de pueblos indígenas cuya supervivencia depende de tierras forestales que según el Programa REDD son las más amenazadas — *California Indymedia*

50

Porcentaje en el que México espera reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en 2050 — *AP*

17,4

Porcentaje de emisiones de dióxido de carbono en el mundo como resultado de la deforestación y degradación forestal — *FAO*

30

Porcentaje en el que China prevé aumentar su producción de carbón hasta 2015 para satisfacer sus necesidades energéticas. — *AFP*

44,9

Aumento porcentual de la venta de etanol hidratado en el Brasil de 2007 a 2008 — *AFP*

150 millones

Inversión en dólares que prevén realizar dos empresas chinas para construir en China la mayor planta de producción de energía solar en el mundo — *Reuters*

20

Porcentaje en el que la UE se propone disminuir en 2020 las emisiones de dióxido de carbono por debajo del nivel de 1990. La UE se propone además lograr en ese mismo año producir el 20% de la energía a partir de fuentes renovables — *Reuters*

150

Cantidad de centímetros que se espera alcance la elevación del nivel del mar hacia finales del siglo, según la organización US Geological Survey — *The Guardian*

70

Aumento porcentual de las emisiones de gases de efecto invernadero en el mundo desde 1970 — *Christian Science Monitor*

500.000

Cantidad de personas empleadas en el Brasil en el sector del reciclado y la gestión de desechos — *PNUMA*

1.37 billones

Valor anual en dólares de los Estados Unidos del mercado mundial de productos y servicios ambientales. Según las proyecciones, en 2020 aumentará a 2,74 billones de dólares — *PNUMA*