

citas



© AFP/Gallo Images

“Hemos presenciado enormes transformaciones económicas a lo largo de la historia: la revolución industrial, la revolución tecnológica y la era de la globalización. Actualmente nos encontramos en el umbral de otro gran cambio: la edad de la economía verde. . . . si adoptamos las políticas correctas y un marco mundial para aplicarlas podremos generar crecimiento económico y hacer que tome el rumbo de una economía con bajas emisiones de carbono. Lo que hagamos para hacer frente a la crisis financiera, manejado correctamente, podrá reforzar lo que hacemos para luchar contra el cambio climático. La crisis de hoy encierra la oportunidad de mañana: una oportunidad económica que se puede medir en generación de empleos y en crecimiento.”

Secretario General de las Naciones Unidas, Ban ki-Moon

“Lo que es verde para el medio ambiente también puede serlo para la economía . . . la energía solar es el futuro; es el ahora; no lo podemos parar.”

Gobernador de California, Arnold Schwarzenegger, en la Convención Internacional de Energía Solar de 2008, en San Diego

“China, desde su propia perspectiva, debe lograr un desarrollo sostenible: debemos ahorrar energía, aumentar la eficiencia energética, desarrollar fuentes de energía renovables y tomar medidas para reducir los gases de efecto invernadero.”

Viceministro de Planificación de China, Xie Zhenhua

“Debemos hacer lo necesario para que se invierta en el sector de las fuentes de energía renovables para que Australia tenga distintas opciones energéticas en la transición a una economía con bajas emisiones de carbono. En este momento todavía no sabemos cuál de estas opciones será la más viable en los mercados, pero lo que sí sabemos es que tenemos que invertir ahora para no correr el riesgo de no tener estas opciones energéticas en el futuro.”

Ministra de Medio Ambiente de Australia Penny Wong

“En los últimos cinco años ha habido tantos cambios en el sector de la energía renovable que las ideas que tienen algunos políticos y analistas del sector de la energía están muy desactualizadas con respecto a lo que es la realidad de la industria de fuentes de energía renovables en el presente.”

Mohamed El-Ashry, Presidente de REN21

“Uno de los principales elementos para volver realidad la revolución tecnológica energética es integrar de lleno en los mercados una sólida cartera de tecnologías de energía renovable.”

Nobuo Tanaka, Director Ejecutivo del Organismo Internacional de Energía

“Si realmente nos importa el calentamiento de la atmósfera y sus consecuencias, el mercado deberá tener en cuenta todas las fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero.”

Presidente Bharrat Jagdeo de Guyana, que quiere que los inversores internacionales paguen por los beneficios cada vez más tangibles de la conservación de los hábitat de las selvas tropicales

cifras

41 gigatoneladas de emisiones de CO₂ relacionadas con la energía a nivel mundial, proyectadas para el año 2030 según las tendencias actuales, lo cual significa un 45% de aumento con respecto a los niveles de 2006. Se ha proyectado que las emisiones globales de gases de efecto invernadero, incluidos el CO₂ no relacionado con el sector de la energía y todos los demás gases, aumentarán en un 35%, de 44 a 60 gigatoneladas de equivalente de CO₂ en el mismo periodo. — *Organismo Internacional de Energía*

2 porcentaje de la energía total que produce el Reino Unido a partir de fuentes de energía renovables. En Alemania, esa cifra alcanza el 8,5%. — *The Guardian*

2.7 huella por persona, en hectáreas, de la humanidad. La Tierra necesita un promedio de 2,1 hectáreas por persona para producir los recursos y capturar las emisiones — *Informe de WWF Living Planet Report*

27.000 millones cantidad de dólares de los Estados Unidos que recaudaron las empresas de energía no contaminante en los mercados públicos mundiales en 2007 —el doble de lo recaudado el año anterior — *Informe del PNUMA Tendencias mundiales en las inversiones en energía sostenible 2008 del PNUMA*

23 porcentaje de la capacidad de generación de nueva electricidad que se creó con fuentes de energía renovables en 2007. — *Informe del PNUMA Tendencias mundiales en las inversiones en energía sostenible, 2008*

627 cantidad de especies amenazadas en el Brasil — en 1989 esa cifra era 218 — *Associated Press / Ministerio de Medio Ambiente de Brasil*

65 la cantidad de países con objetivos nacionales para acelerar el uso de energía renovable. — *REN 21*

2,5 millones cantidad de hogares en todo el mundo que usan sistemas de iluminación con energía solar. — *REN 21*

2,4 millones de empleos en el sector de energía renovable en todo el mundo, incluida la fabricación de equipos de energía renovable, las operaciones y los servicios de mantenimiento. — *REN 21*

4151 cantidad de proyectos del Mecanismo para un Desarrollo Limpio que se están desarrollando en todo el mundo. Corresponden a África 84 proyectos y, de ellos, 27 a Sudáfrica. — *www.cdmpipeline.org*

32 porcentaje de proyectos del Mecanismo para un Desarrollo Limpio en la India. A China le corresponde el 19% y al Brasil el 13%. — *Informe del PNUMA Tendencias mundiales en las inversiones en energía sostenible 2008*