

Fecha	Sección	Página
26.11.2009	Suplemento	80-81

Compromiso de todos

El sector de las energías renovables ya logró captar la atención de empresas globales por las ventajas que ofrece, en especial por sus costos industriales competitivos

y mano de obra capacitada para la manufactura y el diseño

una importante la- otros segmentos. las energías renovables; sin embar- de Energías Renovables, organiza- capacidad instalada proveniente go, los esfuerzos han sido aislados do por el gobierno mexicano y la de fuentes de energía renovables y muchos trabajos valiosos han Organización de las Naciones quedado olvidados por falta de ca- Unidas para el Desarrollo Indus-

del sector.

De hecho, empresas globales les hidráulicas. producen con éxito aspas y roda-

urante los últimos nología geotérmica, paneles foto- eléctrica con base en energías reveinte años, Méxi- voltaicos, fuentes de energía alter- novables, además de ofrecer un co ha desarrollado na y calentadores solares, entre gran potencial para la generación

bor con relación a Al participar en el Foro Global nalización y promoción adecuada. trial (ONUDI), Bruno Ferrari, titupotencial importante para centra- energía solar, biomasa y eólico.

participan en el desarrollo de tec-cidad instalada de generación gobierno federal ha tomado para que

de este recurso.

Sólo así, para el año 2012 la en México deberá ser de 26%.

Proyectos en cartera

Este año, ProMéxico le ha pues- lar de ProMéxico, destacó que la Actualmente, se encuentran en to especial atención a este sector mitad del territorio nacional pre- proceso de consolidación siete promoviendo el incremento de senta una insolación promedio de proyectos de inversión de empresas inversiones en energías renovables cinco kilowatts por hora por metro globales por un monto de 5,560 en nuestro país, enfatizando su cuadrado al día, "excepcional pa-millones de dólares, enfocados potencial como polo de desarrollo ra la industria solar"; así como un principalmente en los sectores de

Ferrari afirmó que los capitales Nuestro país, agregó, cuenta extranjeros están poniendo su interés mientos para turbinas eólicas, y con mil 925 mega watts de capa- en el país debido a la decisión que el



Página 1 de \$ 67311.87 Tam: 1149 cm2 AMIRALRIOS

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
26.11.2009	Suplemento	80-81

7.6% de la energía generada en territorio nacional debe provenir de fuentes de energías renovables, además de la política de ahorro que se ofrece en los procesos de fabricación y distribución de entre 20 y 25%, lo que propicia un importante desarrollo en innovación y tecnología.

Entre los estados más interesados en el sector están: Guanajuato, Hidalgo, Tabasco, Oaxaca, Sinaloa y Tamaulipas, que buscan identificar oportunidades de negocios en energía eólica, solar, geotérmica, hidroeléctrica y bioenergética,

A favor del cambio climático

Los últimos reportes del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (PICC) vuelven a señalar la necesidad de que se estabilicen las emisiones de gases de efecto invernadero, para que la temperatura global no aumente más de dos grados Celsius.

"Para lograr esta meta es necesario dejar la adicción al petróleo y a la guema de combustibles no renovables e iniciar un proceso de diversificación en la matriz energética, que apunte, por un lado, a abatir las emisiones de gases de efecto invernadero y, por el otro, a sentar las bases de medidas climático, donde la generación de electricidad se lleve a cabo con enerdón, coordinador de la campaña de energía y cambio climático.

Actualmente, la participación de combustibles fósiles en la generación de energía eléctrica en México es cercana al 73.05%; las grandes hidroeléctricas contribuyen con 22.23%; la

energía nuclear contribuye con 2.67%, y las renovables (geotérmica y eólica) con 2.05 por ciento.

Según datos de la Estrategia Nacional de Cambio Climático (2007), en el inventario del año 2002, la generación de energía contribuyó con 24% de las emisiones de gases de efecto invernadero del país, con un total de 389,049 millones de toneladas de CO2.

A pesar de que la contribución de México al cambio climático es poco significativa a nivel mundial, ya que genera menos de 1.5% de las emisiones globales de CO2; nuestro país es de los mayores emisores entre las economías de transición, y es altamente vulnerable a los efectos del cambio climático. El caso más reciente fue el de las inundaciones en Villahermosa, Tabasco, en noviembre de 2007.

La opinión pública debe conocer las energías renovables y sus beneficios, ya que se trata de energías limpias. En este proceso "es necesario que los gobiernos locales, estatales y el federal rativos relacionados con el impacto apoven estas iniciativas y dejen de destinar todo el presupuesto federal para continuar la extracción de petróleo y compañías estén proveyendo cada vez sus derivados, así como la importación más cifras sobre el medio ambiente y el de gas y carbón", insistió el experto.

Compromiso incipiente

preventivas de adaptación al cambio HSBC presentó los resultados de la Encuesta de Actitudes sobre el Cambio Climático 2009, que considera la opigías renovables", explicó Jorge Escan- nión de habitantes de doce naciones, entre los que se encuentran Brasil, China, India, México y Reino Unido. Destaca que 65% de la población mundial exige a los gobiernos se comprometan a establecer un acuerdo con el que combatan el cambio climático.

En México, 22% de los encuestados

ubicaron el cambio climático entre las prioridades más importantes de la población, y como uno de los países más interesados en alcanza un compromiso en la próxima cumbre de Copenhague.

Sobre esta tendencia, Steve Howard, director general de Climate Group, comentó que los líderes globales deben llegar a un acuerdo en Copenhague para separar trabajos que generan bajas emisiones de carbono, del crecimiento; así como un acuerdo que permita al resto de nosotros tomar decisiones más inteligentes y "verdes" sobre la forma en que calentamos nuestros hogares, echamos a andar nuestros automóviles y suministramos energía a nuestros negocios.

Transparencia en los datos

En su análisis Energía Alternativa: La transparencia en los datos de cambio climático es importante, Merril Lynch califica como mediocre la forma como las empresas publican sus datos corpopotencial del cambio climático

El artículo destaca que mientras más impacto ambiental que tiene su negocio, los inversionistas interesados podrán identificar oportunidades y riesgos, mejorando sus decisiones de inversión.

Y es que sólo las compañías vanguardistas y los inversionistas se están enfocando en el cambio climático. "Creemos que pronto se iniciará la adopción por parte de la mayoría", señala la consultora al hacer referencia a compañías como Walmart y Honeywell, que reconocen la ventaja que pueden obtener al entender la tendencia de bajas emisiones de carbón.

El fenómeno del cambio climático requiere reducir en forma relativa las emisiones de gases de efecto invernadero y orientarnos a una descarbonización de la economía: CEESP

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 4



Fecha	Sección	Página
26.11.2009	Suplemento	80-81







Fecha Sección Página 26.11.2009 Suplemento 80-81



No más de dos grados Celsius

1.-

Los últimos reportes del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (PICC) reiteran la necesidad de que se estabilicen las emisiones de gases de efecto invernadero, para que la temperatura global no aumente más de dos grados Celsius.

México se ubica en el tercer lugar en energía geotérmica a nivel mundial, y es un país donde los bioenergéticos representan 8% del consumo de la energía primaria nacional.

2.-

HSBC presentó los resultados de la Encuesta de Actitudes sobre el Cambio Climático 2009, que considera la opinión de habitantes de doce naciones, entre los que se encuentran Brasil, China, India, México y Reino Unido. Destaca que 65% de la población mundial exige a los gobiernos se comprometan a establecer un acuerdo con el que combatan el cambio climático.

En México, 22% de los encuestados ubicaron el cambio climático entre las prioridades más importantes de la población; es uno de los países más interesados en alcanzar un compromiso en la próxima cumbre de Copenhague.