



La nueva Comisión de Transición Energética busca ahondar en temas de déficit de energía y mitigación al cambio climático

Lunes 28 de septiembre es la fecha oficial del lanzamiento de la Comisión de Transición Energética (ETC por sus siglas en inglés), una nueva iniciativa creada para desarrollar ideas que ayuden a los tomadores de decisión en materia energética en sus esfuerzos para alcanzar los objetivos de desarrollo económico y mitigación del cambio climático. Una mezcla diversa y global de líderes conforman la Comisión, a fin de beneficiar los retos globales, entre los que se encuentran líderes y ex líderes globales, CEOs de las principales compañías y distinguidos expertos en temas de energía.

Un documento de postura publicado por la ETC explora la necesidad de un cambio, en las próximas décadas, en el sistema global de energía y el como esta evolución está conformada por diferentes transiciones energéticas, que a su vez están interconectadas. En conjunto, éstas tienen el potencial de incrementar la disponibilidad energética para cumplir las necesidades de más de 9 mil millones de personas que habrá para 2050; mejorar la calidad de vida y ayudar a que los más pobres salgan de la situación de pobreza, limitando el cambio climático al umbral de 2 grados Centígrados acordado por la comunidad internacional.

Lord Nicholas Stern señaló "Durante los próximos 20 años, el mundo continuará con una rápida y profunda transformación estructural, con una extensa urbanización y una demanda energética creciente, particularmente en los mercados emergentes y países en vías de desarrollo. Al mismo tiempo, las ciudades de los países avanzados y sus sistemas de energía necesitan ser renovadas con urgencia y avanzar. Por tanto, el cómo manejamos esta transición es fundamental. No ha sido sujeto a un análisis y escrutinio y debe hacerse, por ende, la Comisión adquiere un enorme significado."

La ETC busca proveer un 'acercamiento sistemático' independiente a los retos que hoy enfrentan quienes deben hacer que esto suceda. El objetivo de la ETC es ayudar a los tomadores de decisión tanto política como de inversión en materia energética a cumplir los objetivos de desarrollo económico y mitigación del cambio climático. Las decisiones que se hagan en los próximos 15 años tendrán un efectos en las décadas siguientes.

Ajay Mathur, el recién nombrado Director General del Instituto de Energía y Recursos (TERI por sus siglas en inglés), basado en Nueva Delhi, dijo que "el éxito para ETC tiene al menos tres dimensiones. La primera, es un acuerdo general –no un consenso- entre varios miembros de la iniciativa acerca de los caminos que son importantes. El segundo, es nuestra habilidad para proveer el soporte analítico para convencer a varios actores –proveedores de tecnología, la banca y políticos- que vale la pena invertir en estos caminos. El tercero, es la creación de un grupo de conocimiento, alrededor del cual se generen futuras discusiones."

El trabajo de la Comisión en la transición energética abarcará diversas actividades:

- Proveer una voz confiable sustentada en datos para debates clave;
- Entablar una conversación con tomadores de decisión en materia energética y de inversión y con agentes de cambio sobre los retos y oportunidades que enfrentan

diariamente;

- Crear una comunidad de aprendizaje abierta entre los líderes y profesionales para acelerar el intercambio de información y conocimiento entre los ámbitos de investigación y práctica, y entre las economías desarrolladas y las que están en vías de desarrollo;
- Crear herramientas intelectuales públicas, como aquellas que apoyen la toma de decisiones en materia energética.

Miembros de la Comisión

Los miembros fundadores de la Comisión se enlistan a continuación. Esperamos que esta lista crezca en las próximas semanas. Daremos actualizaciones en nuestra página web www.energy-transitions.org. Todos los miembros forman parte en forma personal.

Felipe Calderón, Ex Presidente de México

Zhao Changwen, Director General de Investigación del Departamento de Economía Industrial, Centro de Desarrollo del Consejo de Estado de China

Dean Dalla Valle, CEO de BHP Billiton

Jay Faison, Fundador de la Fundación ClearPath

Chad Holliday, Presidente, Royal Dutch Shell

Jules Kortenhorst, CEO, Rocky Mountain Institute

Ajay Mathur, Director General del Instituto de Energía y Recursos (TERI)

Johannes Meier, CEO, Fundación Europea del Clima

Hank Paulson, Presidente, Paulson Institute

Lorenzo Simonelli, Presidente y CEO, GE Oil and Gas

Andrew Steer, Presidente y CEO, World Resources Institute

Nicholas Stern, Professor, London School of Economics (LSE)

Peter Terium, CEO, RWE

Jean-Pascal Tricoire, Presidente y CEO, Schneider Electric

Tim Wirth, Vice Presidente, Fundación de las Naciones Unidas

Kandeh Yumkella, Ex CEO de Sustainable Energy 4 All (SE4All)

TERMINA

Para mayor información por favor contacte a: Email: info@energy-transitions.org, +44 (0) 203 047 2083

Próximas investigaciones del ETC:

Energía Solar: El costo de los módulos de la energía solar ha declinado en 80% desde 2008 y la capacidad global ha incrementado 100 veces desde 2000. Sin embargo, y a pesar de este increíble progreso, la energía solar apenas pasó el umbral de 1% de la demanda de electricidad. Aún en un escenario optimista, la energía solar no crecerá lo suficiente para mitigar de manera substancial el cambio climático. Exploramos lo que requiere hacerse para cambiar esta trayectoria y lograr mayores márgenes de penetración, qué factores pueden influir en el cambio y qué papel juegan y deben tener los gobiernos para escalar el poder de la energía solar.

Contaminación del aire: Siete millones de personas mueren al año por causas relacionadas a la contaminación del aire, el equivalente a la población total de Hong Kong. Únicamente 12% de la población urbana, de ciudades que reportan una calidad del aire, vive en áreas que cumplen con las guías de calidad del aire de la OMS. Las ciudades trabajan para enfrentar el reto de la contaminación del aire, pero frecuentemente no son transparentes en revelar las verdaderas fuentes de contaminación y en las opciones disponibles para hacerles frente. La veracidad de la información y la transparencia son claves para la transición de los sistemas de energía de las ciudades hacia aquellos que creen un mejor crecimiento, mejor ambiente y salud.