

Nueva “Página de Internet sobre un Mundo con bajas emisiones de Carbono” para acelerar la transición a una Economía Verde

Bali, 25 de Febrero del 2010 – El Internet esta facilitando exitosamente la transición de unos tradicionales y muy conocidos modelos de negocio oscuros a unas estrategias ecológicas crecientes. La página de Internet sobre un “Mundo con bajas emisiones de carbono”, una plataforma web de comunicación - www.LowCarbonEconomy.com – fue oficialmente lanzado hoy (Jueves) en Bali, Indonesia en la sesión anual del Consejo de Administración del Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

La nueva pagina de Internet, es un proyecto conjunto entre [Low Carbon Economy.com](http://www.LowCarbonEconomy.com) y la Red de Neutralidad Climática de las Naciones Unidas (CN NET) <http://www.unep.org/climateneutral/>, y tienen por objetivo facilitar el movimiento hacia una economía global con bajas emisiones de carbono, crucial y esencial si deseamos combatir el creciente cambio climático.

La nueva página de Internet apoyara la transferencia de conocimiento y el fácil acceso a la información y herramientas que han sido siempre inaccesibles. www.LowCarbonEconomy.com listará las políticas de cada país, los compromisos, el desarrollo histórico, futuras proyecciones y oportunidades, mercados específicos a cada país, redes, asociaciones y estándares que son relevantes para cada gobierno y agencias inversionistas.

“Todos están de acuerdo que la transición a una economía con bajas emisiones de carbono es imperativo económica y ambientalmente y requerirá una colaboración mundial y creciente – particularmente entre los sectores públicos y privados. Hasta ahora, el acceso a la información para lograr bajas emisiones de carbono ha sido extremadamente restringida. Con este proyecto hemos cambiado eso y esperamos continuar trabajando con el PNUMA y otros principales socios en los siguientes meses y años. Mencionó Toddington Harper, Director General del TLCE.

Las emisiones mundiales anuales de gases de efecto invernadero no deben exceder de 40 a 48.3 billones de toneladas equivalentes de CO₂ en el 2010, si se da un incremento de temperatura mundial de 2 grados C o menos entre el 2020 y 2050, las emisiones mundiales necesitarán bajar de entre 48 a 72 por ciento.

“Las soluciones para una transición hacia una economía con emisiones bajas en carbono ya existen, es solo cuestión de remover la barreras para una mayor y rápida captación. Estas barreras incluyen aspectos técnicos, financieros y de información. Esperamos que este proyecto se desarrolle aún mas”. Mencionó Achim Steiner, Secretario General Adjunto de la ONU y Director Ejecutivo del PNUMA.

La Red de Neutralidad Climática de las Naciones Unidas (CN NET) celebró su segundo aniversario en el Onceavo período extraordinario de sesiones del Consejo de Administración del PNUMA en Bali, Indonesia en un evento paralelo titulado “¡Esperanzas altas, bajo carbono – Podemos lograrlo!”. El evento paralelo mostró

trabajos e historias de éxito llevados a cabo entre el CN Net y The Low Carbon Economy Ltd (TLCE) en los pasados 12 meses.

La página principal de la iniciativa 'Un Mundo con bajas emisiones de Carbono' esta disponible en http://www.lowcarboneyconomy.com/Low_Carbon_World/Data/Home y será disponible también en la pagina de Internet de Neutralidad Climática del PNUMA, www.unep.org/climateneutral. Mayor información será cargada diariamente.

The Low Carbon Economy Ltd es una compañía con sede principal en el Reino Unido y fue establecido para apoyar en la aceleración de la transición a una economía con eficiencia de recursos y bajas emisiones de carbono. Ellos también desarrollaron y están a cargo de www.LowCarbonEconomy.com, la pagina de Internet mas grande del mundo y mas sofisticada que intenta remover las barreras relacionadas al intercambio de conocimiento, fortaleciendo a las organizaciones y personas del sector publico y privado para poder compartir toda la información sobre emisiones bajas de carbono. Dentro del Grupo de Platinum Partners están: Mitsubishi, Siemens, The Carbon Trust, Shell y Verisae.