
Comunicado de Prensa

Fecha: Jueves, 15 de noviembre de 2012

Contactos Miriam Arrocha, PwC InterAméricas
Tel: +507 206 9232
e-mail: miriam.arrocha@pa.pwc.com

Michelle Muñoz, PwC InterAméricas
Tel: +507 206 9200 ext. 1501
e-mail: michelle.munoz@pa.pwc.com

Páginas 3

Las tasas actuales de reducción de carbono apuntan a 6°C de calentamiento

La tasa anual de reducción de emisiones de carbono por unidad de PIB, necesaria para limitar el calentamiento global a 2°C, ha pasado un umbral crítico, de acuerdo con un nuevo análisis de PwC. La tasa de reducción ahora requerida nunca ha sido lograda anteriormente.

El análisis en el Índice de la Economía de Bajo Carbono de PwC, mide el progreso de las economías desarrolladas y emergentes hacia la reducción de las emisiones ligadas a producción económica. Demuestra que en los índices actuales de crecimiento de emisiones, por lo menos 6°C de calentamiento podrían ser posibles hacia el final del siglo.

El reporte demuestra que aunque se ha revertido el aumento en la intensidad de las emisiones en 2010, con solo 0.7% de reducción en 2011, es solo una fracción de lo que se requiere en comparación con el compromiso internacional de limitar el calentamiento global a 2°C. Limitar el calentamiento global a 2°C ahora significaría reducir globalmente la intensidad de emisiones de carbono en un promedio de 5.1% anual, un desempeño nunca logrado desde 1950, cuando comenzaron estos registros.

El reporte advierte de que “los gobiernos y empresas ya no pueden presumir que un mundo con 2°C de calentamiento es el panorama por defecto”. Añade que cualquier inversión en activos a largo plazo o infraestructura, particularmente en regiones costeras o tierras bajas, debe tratar con panoramas mucho más pesimistas.

Con menos de cuatro semanas para la Cumbre Climática de la ONU en Doha, el análisis ilustra la escala del reto que enfrentan las negociaciones. El tema se complica aún más por la lenta recuperación del mercado en las naciones desarrolladas, pero un



crecimiento sostenible en las economías del E7 podría bloquear el crecimiento económico hacia activos de alto carbono.

Las previas tendencias de los mercados emergentes en reducciones de emisiones de carbono asociadas con crecimiento y productividad han parado, y sus emisiones totales crecieron 7.4%. En contraste, el Reino Unido, Francia y Alemania lograron niveles récord de reducción anual en la intensidad de emisiones de carbono, pero fueron ayudados por inviernos más leves.

Jonathan Grant, director de sostenibilidad y cambio climático de PwC, dijo: “El riesgo para las empresas es que se enfrentan a un clima más impredecible y extremo, y disruptivas en mercados y cadenas de suministros. La adaptación será la consigna en el salón de juntas, para respuestas tanto políticas como para el clima. Reacciones de políticas más radicales y disruptivas a mediano plazo podría conllevar a que encallaran activos de alto carbono”.

“La nueva realidad es un futuro mucho más desafiante en términos de planeamiento, financiamiento y previsibilidad. Aún doblar nuestras tasas actuales de reducción global de carbono cada año hasta 2050 conllevaría a 6°C, haciendo que las ambiciones de los gobiernos de limitar el calentamiento global a 2°C parezcan altamente irrealistas”.

El ritmo de reducir la intensidad global del carbono ha sido lento a pesar de un creciente enfoque internacional en cambio climático. La crisis financiera ha empañado el progreso aún más, y la intensidad de las emisiones de carbono bajó menos de 1% en cuatro años desde que comenzó.

Leo Johnson, socio de PwC dijo:

“Aunque hemos revertido el incremento de la intensidad de las emisiones reportadas el año pasado, seguimos viendo resultados que son simplemente demasiado pocos y demasiado tarde. Ahora tenemos que lograr, por los próximos 39 años, una meta que nunca antes hemos logrado”.

“Esto no se trata de tácticas de choque, es simple matemática. Estamos camino a un territorio desconocido para la escala de transformación e innovaciones técnicas requeridas. Cualquiera que sea el panorama o la respuesta, ‘seguir con lo mismo’ no es una opción”.

Jonathan Grant, director de sostenibilidad y cambio climático de PwC dijo:

“El reto ahora es implementar reducciones tipo gigatoneladas en la economía, en generación de energía, eficiencia energética, transporte e industria, al igual que en un



Programa de Reducción de Emisiones de Carbono causadas por la deforestación y la degradación de los bosques en las naciones con bosques”.

Examinando el rol del gas de esquisto, el reporte de PwC sugiere que en el ritmo actual de consumo, reemplazar el 10% del consumo global de aceite y carbón con gas podría lograr un ahorro en las emisiones de alrededor de 3% al año (1 gigatonelada CO₂e por año). Sin embargo, el reporte advierte de que mientras esto pueda “ahorrarnos un tiempo”, reduce el incentivo para la inversión en tecnologías de bajo carbón, como la nuclear y la renovable, y podría trancar economías emergentes con una alta demanda energética a una dependencia de combustible fósil.

Sobre la red de PwC

Las firmas PwC ayudan a las organizaciones e individuos a crear el valor que están buscando. Somos una red de firmas con más de 180,000 personas en 158 países, comprometidos a brindar calidad en servicios de auditoría, impuestos y consultoría. Díganos qué es importante para usted y encuentre más información visitándonos en www.pwc.com/interamericas

© 2012 PwC. Todos los derechos reservados. PwC se refiere a la red de PwC y/o una o más de sus firmas miembros, cada una de las cuales es una entidad legalmente separada. Ver www.pwc.com/structure para más detalles.

Este contenido es para propósitos de información general, y no debe ser usado como sustituto para consultas con asesores profesionales.