



Uso más inteligente de los recursos puede sumar 2 billones de dólares anuales a la economía mundial

16 de marzo de 2017- Un uso más inteligente y eficiente de los recursos naturales en el mundo en la actualidad comportará que la próxima generación obtendrá cada año dos billones de dólares en beneficios económicos para 2050, a la vez que compensará los costos de la acción contra el cambio climático, tal como muestra una nueva investigación publicada hoy por el Panel Internacional de Recursos.

Se espera que la población mundial crezca 28% y se prevé que utilice 71% más de recursos per cápita para 2050. Sin medidas urgentes que aumenten la eficiencia, el uso global de metales, biomasa, minerales tales como arena, y otros materiales se incrementará de los actuales 85 mil millones de toneladas anuales a 186 mil millones anuales en 2050.

El informe **Eficiencia de recursos: implicaciones potenciales y económicas**, publicado en la reunión del G-20 en Berlín hoy, señala que una inversión en acción climática ambiciosa provocaría una caída de 3.7% en el Producto Mundial Bruto por habitante en 2050, pero que este costo a la economía podría ser compensado por un uso más eficiente de los recursos.

Por ejemplo, entre 2005 y 2010, un programa del Reino Unido recicló o reutilizó siete millones de toneladas de basura que iban destinadas a vertederos. Esto implicó un ahorro de seis millones de toneladas de emisiones de dióxido de carbono, cerca de 10 millones de toneladas de materiales vírgenes y 10 millones de toneladas de agua. También aumentó las ventas en 176 millones de libras, redujo costos por 156 millones y creó 8.700 puestos de trabajo.

A nivel mundial, el uso más sostenible de los materiales y la energía no sólo cubriría el costo de mantener el calentamiento global por debajo de 2 grados centígrados, sino que también sumaría 2 billones de dólares más a la economía mundial en el año 2050.

"Este es un ganar-ganar ambiental", afirmó Erik Solheim, Director Ejecutivo de ONU Medio Ambiente. "Al hacer un mejor uso de los dones naturales de nuestro planeta, vamos a inyectar más dinero en la economía para crear puestos de

trabajo y mejorar los medios de vida. Al mismo tiempo, vamos a crear los fondos necesarios para financiar una acción climática ambiciosa".

El informe analiza cuatro caminos que los países pueden tomar durante las próximas tres décadas, que van desde lo 'convencional' hasta un escenario en el que los países adoptan políticas climáticas ambiciosas y mejoran la eficiencia de los recursos.

Otros hallazgos clave:

- El aumento de la eficiencia de los recursos es realmente posible.
- Hay áreas sustanciales de oportunidad para una mayor eficiencia de los recursos.
- La eficiencia de los recursos puede contribuir al crecimiento económico y la creación de empleo.
- La mejora de la eficiencia de recursos es indispensable para sufragar los gastos de los objetivos de cambio climático.

El informe también encontró que las ganancias económicas de la eficiencia de recursos serán distribuidas de manera desigual. Una extracción de recursos más lenta reduciría los ingresos y afectaría puestos de trabajo en algunas industrias, como la minería y la explotación de canteras.

Sin embargo, incluso con estas consideraciones, según el informe los países ganarían más mediante la implementación de políticas de compensación y transferencia para facilitar la transición a prácticas más eficientes que manteniendo el apoyo a actividades ineficientes.

Además de los beneficios económicos, el análisis también muestra que la eficiencia de los recursos y la acción climática reducirían el uso de los recursos mundiales alrededor de 28% en 2050 en comparación con las tendencias actuales.

Para los países del G-7, la eficiencia de los recursos junto con una acción climática ambiciosa aumentaría el Producto Interno Bruto en 600 mil millones de dólares en 2050 (600 por persona).

NOTAS A LOS EDITORES

Acerca del Panel Internacional de Recursos

El Panel Internacional de Recursos es un grupo de eminentes expertos en la gestión de recursos naturales auspiciado por ONU Medio Ambiente. El informe **Eficiencia de recursos: implicaciones potenciales y económicas** fue solicitado

en 2015 por el G7 y publicado en Berlín en un taller sobre eficiencia de recursos para el G20. www.resourcepanel.org

El modelado para el informe fue realizado por la Organización para la Investigación Industrial y Científica de Australia (CSIRO) y el Instituto Internacional de Análisis de Sistemas Aplicados de Austria (IIASA). Se utilizaron cuatro escenarios: tendencias existentes, eficiencia de los recursos (que no incluye la acción climática), acción climática ambiciosa, y máxima eficiencia (que combina los escenarios de eficiencia de recursos y acción climática ambiciosa).

Descargar informe [aquí](#).