

# Banco Mundial

## ECUADOR



Comunicado de prensa

**Contactos:**

*En Quito:* Cristina Medina (593) 2943600 ext 276/

098242765

[cmedina1@worldbank.org](mailto:cmedina1@worldbank.org)

### **Es posible lograr un mundo con un enfoque climático inteligente, afirma el Banco Mundial**

*Si los países desarrollados actúan ahora, es factible lograr un mundo "con un enfoque climático inteligente", y los costos que ello implicaría serían elevados aunque manejables.*

**QUITO, 24 de marzo de 2010.-** Los países en desarrollo pueden emprender la ruta del bajo nivel de carbono, al tiempo que promueven el desarrollo y disminuyen la pobreza, pero ello depende de la asistencia financiera y técnica de los países de ingreso alto, sostiene el Informe sobre desarrollo mundial 2010 del Banco Mundial dado a conocer hoy en Ecuador. Los países de ingreso alto también deben actuar con rapidez para disminuir su huella de carbono e impulsar el desarrollo de fuentes de energía alternativas para contribuir a solucionar el problema del cambio climático.

En el **Informe sobre el desarrollo mundial 2010: Desarrollo y cambio climático**, que se presentó hoy en el Hemiciclo de FLACSO, se afirma que los países más adelantados, que en el pasado producían la mayor parte de las emisiones de gases de efecto invernadero, deben actuar para apoyar nuestro futuro en materia climática. Si los países desarrollados actúan ahora, es factible lograr un mundo "con un enfoque climático inteligente", y los costos que ello implicaría serían elevados aunque manejables. La clave para lograrlo es fomentando las actividades de financiamiento en los países en desarrollo, que es donde se producirá la mayor parte del aumento de las emisiones en el futuro.

Los países deben actuar ahora, porque las decisiones de hoy determinan el clima del mañana y las opciones que conformarán el futuro. Los países deben actuar juntos porque ninguna nación puede asumir en forma aislada los desafíos interconectados que presenta el cambio climático, y se necesita de la cooperación mundial para mejorar la eficiencia energética y desarrollar nuevas tecnologías. Los países deben actuar de diferente manera, porque no podemos planificar el futuro basándonos en el clima del pasado.

Los países en desarrollo asumirán la mayor parte de los costos derivados del daño del cambio climático. Muchos de los habitantes de los países en desarrollo viven en sitios con exposición física y condiciones económicas precarias, y su capacidad de adaptación financiera e institucional es limitada, se detalla en el informe.

Al mismo tiempo, en el mundo en desarrollo hay 1600 millones de personas que carecen de acceso a la electricidad, se advierte en el informe. Estos países en desarrollo, cuyas emisiones

promedio per cápita son una fracción de las de los países de ingreso alto, necesitan instrumentar enormes ampliaciones en materia de energía, transporte, sistemas urbanos y producción agrícola. El aumento en el acceso a la energía y otros servicios mediante las tecnologías que implican un alto nivel de carbono generará más gases de efecto invernadero, y en definitiva, más cambio climático.

No obstante, en el informe se detalla que las mejores prácticas y las tecnologías actuales de bajo nivel de carbono podrían reducir el consumo de energía en forma significativa, lo cual generaría un ahorro de dinero. Por ejemplo, dicho informe señala que es posible recortar el consumo de energía en la industria y el sector energético entre un 20% y un 30%, con lo cual se contribuye a reducir la huella de carbono sin por ello sacrificar el crecimiento. Asimismo, muchos de los cambios destinados a disminuir las emisiones de los gases de efecto invernadero también generan beneficios importantes en la sustentabilidad ambiental, salud pública, seguridad energética y ahorros financieros. Por ejemplo, al evitar la deforestación se preservan las cuencas hidrográficas y se protege la biodiversidad, además de que los bosques pueden utilizarse eficazmente como sumideros de carbono.

Para solucionar el problema del clima se requiere de una transformación de los sistemas energéticos del mundo en las décadas venideras. Se necesitarán inversiones en investigación y desarrollo del orden de US\$100 000 a US\$700 000 millones al año, un gran aumento con respecto a la modesta cifra de US\$13 000 millones anuales de fondos públicos y US\$40 000 millones a US\$60 000 millones anuales de fondos privados que actualmente se invierte.

“América Latina tiene emisiones per cápita, menores al promedio mundial pero experimenta alta vulnerabilidad a las consecuencias del cambio climático en la región. Esto se debe principalmente al hecho de que la región alberga grandes ecosistemas y recursos naturales que están experimentando cambios irreversibles. Por lo tanto, las acciones de adaptación al cambio climático adquieren una importancia trascendental.” afirmó Walter Vergara, ingeniero principal del departamento de desarrollo medioambiental del Banco Mundial.

Marco Chiu, Subsecretario de Cambio Climático señaló que el cambio climático representa uno de los mayores desafíos para la sociedad actual. Afecta a todos y pone en riesgo los sistemas de vida tal como los conocemos actualmente. La problemática del cambio climático debe ser analizada primero a nivel de cada sector económico porque con este análisis se pueden definir las medidas de adaptación y mitigación que son específicas para cada sector, pero después deben ser integrados de una manera holística para la gestión del cambio climático, añadió.

“En el Ecuador se reconoce que la adaptación es la prioridad más importante respecto del cambio climático, por la alta vulnerabilidad que este fenómeno representa para el país en su conjunto; sin embargo, no se ha dejado de lado el trabajo necesario para reducir emisiones de gases de efecto invernadero” mencionó en su presentación Marco Chiu.

El calentamiento climático de la tierra está tornando más complejo el desafío del desarrollo, si se tiene en cuenta que aún hay una de cada cuatro personas que vive con menos de US\$1,25 al día y que hay más de mil millones de personas que no poseen alimento suficiente para satisfacer sus necesidades alimentarias básicas.

“La buena noticia es que la posibilidad de lograr un mundo con un enfoque climático inteligente está a nuestro alcance si trabajamos juntos y ahora para vencer la inercia, reducir los costos y modificar nuestros sistemas de energía, alimentos y gestión del riesgo a los efectos de garantizar un futuro más seguro para todos”, expresó Marianne Fay, codirectora del *Informe sobre el desarrollo mundial* y economista en jefe de Desarrollo Sostenible del Banco Mundial.

En el “Marco Estratégico sobre Desarrollo y Cambio Climático” del Grupo del Banco Mundial se hace hincapié en que se incluyan las iniciativas de mitigación y de adaptación en los préstamos

de la institución, al tiempo que reconoce que los países en desarrollo necesitan fomentar el crecimiento económico y reducir la pobreza. Las inversiones en los proyectos de energía renovable, eficiencia energética y adaptación climática están aumentando.

Asimismo, también se está incrementando la cantidad de estudios con financiamiento del Banco Mundial que contribuyen a que los países planifiquen y pongan en práctica estrategias de crecimiento de bajo nivel de carbono, y el financiamiento que otorga el Grupo del Banco por concepto de energía se está volcando cada vez más hacia las energías renovables y la eficiencia energética.

En Ecuador, como parte de un programa regional de adaptación a los impactos de cambio climático en ecosistemas de montaña, el Banco apoya un programa pionero que financia medidas de adaptación, al igual que monitoreo y modelaje de tendencias climáticas.

Los nuevos recursos de apoyo a actividades de adaptación incluyen el nuevo fondo del mecanismo de desarrollo limpio, los fondos de adaptación del GEF y otros recursos.

El informe se publicará en la web  
[www.bancomundial.org.ec](http://www.bancomundial.org.ec)