

Fecha 13.04.2009	Sección Dinero	Página 1-12
----------------------------	--------------------------	-----------------------

CEPAL

El capital que sí vale

POR VERÓNICA MONDRAGÓN

veronica.mondragon@nuevoexcelsior.com.mx

En un informe recién presentado por la Comisión Económica para América Latina y Caribe (CEPAL), la región debe invertir más recursos públicos para combatir el cambio climático, pero en especial, para detonar el desarrollo de la región.

El organismo explica que América Latina podría resultar más afectada que otras zonas del mundo por estar en una franja de **huracanes** con

numerosos estados insulares y zonas costeras bajas, por depender de los deshielos andinos para el suministro urbano y agrícola de **agua**, y por estar sujeta a **inundaciones** e incendios forestales.

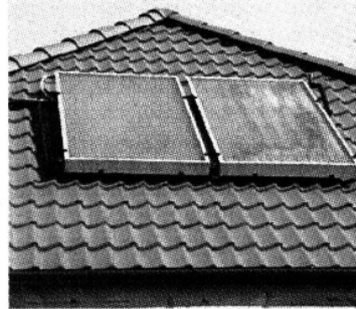


Foto: Dreamstime

CEPAL

Inversión redituable

El gasto para modernizar las industrias más contaminantes, también puede detonar la competitividad de una economía

POR VERÓNICA MONDRAGÓN

veronica.mondragon@nuevoexcelsior.com.mx

De América Latina, México es el país que más deberá invertir en sus industrias constructoras para frenar las consecuencias del cam-

bio climático en este sector, asegura la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Según el estudio *Cambio Climático y Desarrollo en América Latina y el Caribe*, generado por el organismo económico regional, la región necesita dos mil millones de dólares específicamente para resolver los estragos ambientales causados en el sector de la construcción.

De esta cantidad, México necesitará casi la mitad, 900 millones de dólares, como parte de las medidas de eficiencia adicionales que propone el organismo para costear el daño irreversible al entorno.

El sector de la construcción, agregó la CEPAL "requiere el establecimiento de estrictos niveles de eficiencia en los equipos". Por lo que, subrayó el documento, en América Latina, debería utilizarse maquinaria similar a la que se emplea en el mundo desarrollado.

Con esto, sería posible, según el texto, alcanzar a nivel mundial una



Fecha 13.04.2009	Sección Dinero	Página 1-12
----------------------------	--------------------------	-----------------------

reducción de 554 megatoneladas de dióxido de carbono.

De dicha disminución, América Latina y el Caribe contribuirían con cuatro por ciento.

“Comparando esas 22 megatoneladas con los tonelajes que corresponderían a la región en ese año, según el escenario de referencia, significarían una reducción cercana a diez por ciento”, informó el documento.

La Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) estimó que el costo en este sector sería de alrededor de 50 mil 800 millones de dólares adicionales al valor estimado en el escenario de referencia, en el cual se destinó una inversión de 11 mil 191 millones de dólares.

Para el organismo, enfrentar este problema es fundamental. Y afortunadamente, refiere, ha captado un nivel de atención sin precedentes y ello se ha traducido en una movilización internacional para concertar acciones destinadas a mitigarlo.

Entre las principales acciones, precisa, destaca el dinamismo en materia de innovación tecnológica para contar con las herramientas que permitan paliar sus causas y en una preocupación creciente por sus posibles consecuencias negativas sobre el desarrollo de los países. El te-

ma ha pasado incluso a integrar la agenda de prioridades del secretario General de las Naciones Unidas junto a los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

Hasta el momento, explica, el régimen internacional acordado en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Protocolo de Kyoto, sólo regula la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de los países desarrollados. Esto hace que se regule parcialmente el uso de la atmósfera como sumidero de los gases de efecto invernadero antropogénicos y que se esté lejos de tutelar la seguridad climática.

En América Latina, explica el texto, hasta hace muy poco tiempo la discusión se centraba en el impacto ambiental de este fenómeno, y sólo recientemente se ha concentrado en los efectos económicos.

Por ello, afirmó la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, el estudio presentado sobre el impacto climático y las posibles soluciones, tiene por objeto contribuir a cerrar la brecha entre el ámbito ambiental y el económico.

“Se ofrece un primer análisis de la información más relevante para la región sobre el tema. Asimismo, se destacan algunos aspectos económicos relacionados con el cambio climático y sus consecuencias en América Latina y el Caribe, como el vínculo con el comercio internacional, el contagio negativo de las finanzas públicas y las futuras restricciones a un desarrollo económico con alto grado de consumo de

carbono.”

Hasta el momento, precisa el organismo, se ha demostrado que el cambio climático es una barrera para el desarrollo en términos de los recursos que se perderán o que deberán reasignarse para adaptarse a sus efectos negativos.

“Sin embargo, también representa una oportunidad para buscar un desarrollo de mejor calidad, con más inversiones en tecnologías que puedan mitigar algunas externalidades ambientales negativas del proceso de desarrollo”, asegura la entidad multilateral.

Por ello, concluye el documento, es importante atraer la atención de los equipos económicos de los gobiernos de la región hacia estos temas, y llama a los países de la región a invertir en este sector.

“Cuanto mejor preparados se encuentren, menores serán las presiones imprevistas sobre el gasto y las pérdidas recaudatorias, y mayor la gobernabilidad económica de los países.”

Así, determina, de seguir las recomendaciones de inversión, los países de la región estarán “blindados” contra los efectos negativos del calentamiento global.





900 MDD
son los que México
requiere para
"limpiar" su sector
de la construcción.

Fotos: AP / Stock

Contaminantes de América

Emissiones de GEI en América Latina

México es el segundo emisor de Gases de Efecto Invernadero de la región, lo que le obliga a invertir más en su control.



FUENTE: CEPAL