

Requiere clima 20 mil millones de dólares

► Para evitar los riesgos del calentamiento global México debe invertir en reducir emisiones

José Esevenri

México necesita invertir en los próximos 40 años por lo menos 2 por ciento su PIB, que actualmente representa 20 mil millones de dólares, para reducir al 50 por ciento los gases de efecto invernadero que actualmente produce.

El presidente Felipe Calderón ha señalado que México se comprometerá a dicha meta para 2050 siempre que existan los mecanismos de financiamiento internacional necesarios.

De acuerdo con el estudio "La Economía del Cambio Climático en México", de no alcanzarse un acuerdo internacional en la cumbre de Copenhague para sustituir al protocolo de Kioto, el costo para México ascendería hasta 4 por ciento del PIB.

Sin embargo, el reporte destaca que los costos económicos de los impactos climáticos son al menos tres veces superiores que los de la mitigación de 50 por ciento de las emisiones del País.

"La economía mexicana tendrá que transitar a una trayectoria de crecimiento de baja intensidad de carbono, como el resto de las economías del mundo, al mismo tiempo que realiza un proceso de adaptación que minimice los efectos del cambio climático", señala el reporte.

En uno de los escenarios, los impactos climáticos alcanzan en promedio un costo de 6.22 por ciento del PIB actual, mientras por la mitiga-

ción de 50 por ciento de las emisiones representan entre 0.70 por ciento y 2.21 por ciento del PIB, dependiendo del valor que se asigne a la tonelada de carbono.

El reporte advierte que con un aumento de más de 3 o 4 grados de temperatura, la precipitación promedio anual podría disminuir para todo el País en 11 por ciento, con graves consecuencias para el agro.

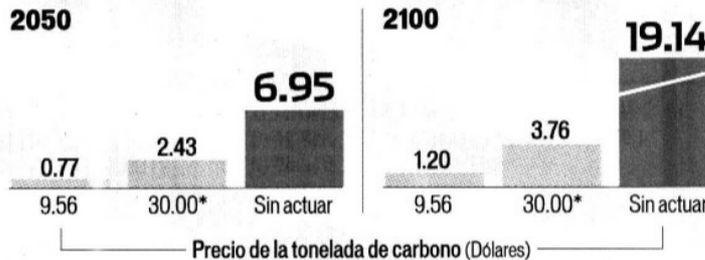
Señala que existe una fuerte correlación entre el alza de la temperatura, un aumento de la intensidad de huracanes y el alza del nivel de mar.

Ubica a 25 municipios que sufrirían las mayores consecuencias.

El estudio contó con la colaboración del Centro Mario Molina, el Centro de Estudios de la Atmósfera de la UNAM y del Instituto Nacional de Ecología (INE), además de la guía del británico Nicholas Stern, autor del estudio más influyente sobre el tema a nivel global.

La inacción cuesta

Reducir a la mitad las emisiones de carbono tiene un costo, pero es más caro no hacerlo, según el estudio "La Economía del Cambio Climático en México". (Costo como % del PIB, dependiendo del precio de tonelada de carbono)



*Precio estimado por el reporte Stern sobre costo global para combatir cambio climático.
Fuente: Estudio "La Economía del Cambio Climático"

