

CONSIDERA MARIO MOLINA

Saldrá más barato combatir el **cambio climático** que enfrentar sus consecuencias

POR ARLETTE GUTIÉRREZ

El premio Nobel de Química, el mexicano Mario Molina, señaló que tomar medidas hoy para tratar de aminorar el **cambio climático** resultará más barato que enfrentar las consecuencias que en los próximos años se presentarán en el planeta por el aumento de la temperatura.

Al participar en la inauguración de la Semana de la Ciencia y la Innovación del DF, señaló que para reducir la emisión de gases de efecto invernadero se debe invertir el 1 por ciento del PIB global, y no hacer nada costaría en los próximos años, el 5 o el 10 por ciento del PIB de todo el mundo.

Y es que, dijo, en las últimas décadas la temperatura sólo ha aumentado en 0.8 grados centígrados, lo que ya ha generado graves consecuencias por la aparición de "eventos extremos", como son el aumento en la frecuencia e intensidad de huracanes,

inundaciones, sequías, incendios forestales y cambios en los patrones de las **lluvias**.

Indicó que para tratar de contener el **cambio climático**, no hay una única solución y se nece-

sita que la población utilice de manera más eficiente la energía, fomentar el uso de energías alternativas, como la solar, la nuclear, la eólica y los biocombustibles, así como capturar y almacenar el dióxido de carbono a fin de que no sal-

ga a la atmósfera.

Mario Molina advirtió que de no reducirse la emisión de gases de efecto invernadero, sobre todo de dióxido de carbono, metano y oxígeno de nitrógeno, la temperatura podría aumentar en los próximos años más de 9 grados centígrados, lo que sería catastrófico para todo el mundo.

Por ello, dijo, se necesita un acuerdo internacional y que todos los países estén dispuestos a invertir recursos para aminorar el aumento de la temperatura, que se ha generado a consecuencia del **cambio** que ha habido en la composición química de la atmósfera, que es una capa muy delgada y altamente vulnerable.

“
Se necesita un acuerdo internacional y que todos los países estén dispuestos a invertir recursos para aminorar el aumento de la temperatura

Mario Molina
Premio Nobel de Química

