

## ACCIÓN CLIMÁTICA

Otro enemigo devastador, además del COVID-19 y que debe ser combatido con el uso de tecnología, es el cambio climático. > 11



# Tecnología en el cambio climático

## LA OTRA BATALLA

Científicos han determinado que México se vería afectado por el incremento en el nivel de mar, situación que afectaría al turismo

POR AURA HERNÁNDEZ  
[aura.hernandez@gimm.com.mx](mailto:aura.hernandez@gimm.com.mx)

Los gobiernos y las personas alrededor del mundo actualmente están luchando contra la pandemia de COVID-19, pero hay otro enemigo que puede ser igual de devastador en el mediano plazo y que debe ser combatido con el uso de tecnología, el cambio climático.

Hasta ahora dicho problema ha causado que, cada dos segundos, una persona se vea obligada a abandonar su hogar e incide en el desarrollo de inundaciones, huracanes,

sequías, incendios, la extinción de especies de animales y daños tanto en la salud de personas como en las economías de los países.

“En el largo plazo vamos a seguir viendo catástrofes humanas y económicas a causa del cambio climático”, advirtió la directora de The Climate Reality Project para México y Latinoamérica, Natalia Lever.



Al platicar con **Excélsior**, recordó que los científicos han determinado muy claramente los posibles riesgos que tendrá el cambio climático, por ejemplo México se vería afectado por el incremento en el nivel de mar que afectaría la infraestructura turística en las costas.

También provocaría más incendios. El año pasado se tuvieron 82 simultáneos en el país, y empujaría una migración de los agricultores.

“Hoy, a diferencia de hace 115 años tenemos las soluciones a la mano y una pieza clave es la tecnología, por ejemplo, la energía renovable, la movilidad eléctrica y la inteligencia artificial son tendencias que en el mercado siguen creciendo cada vez más”, resaltó Lever.

Aunque aceptó que la adopción e implementación de estas opciones para luchar contra el cambio climático se ven limitadas debido a los “grupos de poder”, quienes tienen “fuertes alianzas con los tomadores de decisiones de políticas, y por el desconocimiento de la sociedad civil.

Por lo que pidió a las personas informarse sobre opciones como energía renovable y presionar a los tomadores de decisión de los países para que volteen a ver inversiones más inteligentes, seguras y no dañen a la población.

### ENERGÍAS RENOVABLES

De acuerdo con la directora, el principal factor del calentamiento global que es la quema de combustibles fósiles y, pese a esto, reciben más subsidios que las energías renovables.

Afortunadamente, se prevé que las energías limpias como la eólica, solar, hidroeléctrica y otras sean más baratas en todo el mundo en los siguientes cinco años.

Lever consideró que México tiene grandes oportunidades para aprovechar la energía renovable, en lugar de centrarse en los combustibles fósiles a través de empresas como Petróleos Mexicanos que acaba de perder su grado de inversión con dos calificadoras.

“En el país hay la oportunidad de producir 20 veces la energía que requerimos. Si como país somos más inteligentes para aprovechar los insumos de la naturaleza, el sol, viento, mareas, podemos suministrar nuestra energía y hasta exportarla”, confió.

### IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- La epidemia mortal de dengue que azota a Colombia, Brasil, México y Nicaragua.
- La pérdida de hasta el 70% de cultivos en el Corredor Seco de Centroamérica.
- Las inundaciones en Argentina y Uruguay.
- Los incendios en Brasil, Bolivia y Venezuela.
- Huracanes de fuerza sin precedentes en el Caribe.

Fotos: Especial



Queremos que la gente sepa que las energías renovables son más baratas, seguras y una mejor inversión en el largo plazo.”

### NATALIA LEVER

DIRECTORA DE THE CLIMATE REALITY PROJECT PARA MÉXICO Y LATINOAMÉRICA



