



Editorial

Cambio climático

Estabilizar el clima precisará de una reducción fuerte, rápida y sostenida de las emisiones de gases de efecto invernadero, una tarea en la que estamos en deuda.

El aumento de gases de efecto invernadero y de la temperatura es una bomba de tiempo que amenaza con el derretimiento de los casquetes polares y con ello, un enorme riesgo sobre países y zonas costeras densamente pobladas.

Los expertos responsabilizan al ser humano por estas alteraciones y advierten que no hay otra opción que reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero, porque las consecuencias del cambio climático se están evidenciando en fuegos que han arrasado zonas de Estados Unidos, diluvios que inundan España, Alemania o China, o termómetros que rozan los 50° C en Canadá.

Por ello, estabilizar el clima precisará de una reducción fuerte, rápida y sostenida de las emisiones de gases de efecto invernadero para alcanzar la neutralidad de carbono. Los investigadores dicen que el camino a seguir es

conocido: impulsar la transición hacia una economía que ponga fin al uso del carbón y las energías fósiles antes que destruyan el planeta.

En nuestro país, se han dado pasos importantes con el fin de mitigar los daños que se producen a la naturaleza y al cambio climático y nuestra región cumple un rol prioritario en una transición que mitigue los peligrosos efectos. Chile tiene un rol significativo en la lucha contra el cambio climático, no solo por su vulnerabilidad a eventos climáticos extremos, sino por su posición estratégica y su abundancia de recursos naturales. Al contar con vastos desiertos y extensas costas, Chile posee uno de los mayores potenciales mundiales para generar energía solar y eólica. Además, su plan de descarbonización, la protección de ecosistemas clave, como sus bosques nativos y áreas costeras, que actúan como importantes sumideros de carbono.

Es cierto que somos un país y una región pequeña, pero ejercemos un liderazgo en políticas climáticas en América Latina y para el mundo.

