

El cuidado del medioambiente

Diferentes análisis dan cuenta del deterioro que ha ocurrido en el medio ambiente. El aumento de los 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. Informes insisten en los efectos del cambio climático que ya comienzan a sentirse.

Hoy se cumplen 53 años desde que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, celebrada en 1972, designó el 5 de junio como el Día Mundial del Medio Ambiente, para formar conciencia de la necesidad de cuidar nuestro entorno. Los principales riesgos que amenazan nuestro futuro son el cambio climático acelerado, la pérdida de la biodiversidad, el aumento de la contaminación y los desechos, y la escasez hídrica. La escasez de agua es ya un problema global que afecta a más del 40% de la población mundial. Chile es uno de los países donde sus efectos se han hecho notar, ya sea por sequías prolongadas o por exceso de lluvias caídas en corto tiempo. A fines de 2021, más del 50% de las comunas estaban bajo decreto de escasez hídrica y con déficit en los embalses. En los años siguientes, las emergencias se referían a grandes lluvias que causan inundaciones en la zona centro sur.

En el Día Mundial del Medioambiente, la ONU sensibiliza a la población en relación a temas ambientales, intensificando la atención pública. Esta celebración es una oportunidad de firmar o ratificar convenios internacionales y, algunas veces, establecer estructuras gubernamentales relacionadas con el manejo ambiental y la planificación económica. Temas como el agua, los bosques, los mares y las emisiones de carbono han sido objeto de preocupación durante estas conmemoraciones a nivel mundial. La adopción del programa de reciclaje por parte de los países industrializados fue el resultado de la preocupación ciudadana respecto a la acumulación de dese-

chos, el deterioro de los recursos naturales y la salud pública, y el interés gubernamental sobre la crisis ambiental planetaria.

A partir de esta preocupación por proteger el medio ambiente, muchas instituciones y gobiernos han intensificado sus planes para ofrecer una vigilancia permanente sobre el ambiente. Hoy, a diferencia de hace décadas, el tema forma parte de las políticas privadas como públicas.

En nuestro país, se han dado pasos importantes para mitigar los daños que se producen a la naturaleza, como la ley que eliminó la entrega de bolsas plásticas en las tiendas y supermercados, ya que muchas de ellas terminaban en los ríos o en el mar. Cada año, aproximadamente 11 millones de toneladas de residuos plásticos llegan a los ecosistemas acuáticos en todo el mundo. Mientras tanto, los microplásticos se filtran en la tierra, desde productos agrícolas, aguas residuales y vertederos. Las consecuencias son devastadoras. Se estima que el costo social y ecológico de esta crisis oscila entre 300 mil millones y 600 mil millones de dólares anuales.

También en Chile se acordó en 2019 el plan de descarbonización de la matriz energética, con el cierre paulatino de plantas termoeléctricas a carbón, debido al daño ambiental que producen. Nuestro planeta está sometido a cambios y desafíos de magnitud, los que son causados por el hombre. El calentamiento global que hemos generado es la mejor prueba de ello. Se han adoptado muchas regulaciones, que tal vez no sean suficientes, pero también es cierto que se ha ido formando conciencia de que debemos cambiar nuestro comportamiento y visión respecto a nuestro entorno.

Los efectos del cambio climático están en marcha y sólo nosotros podemos evitar un colapso aún mayor del medioambiente. Nadie duda que los efectos nocivos que la acción del hombre está ejerciendo sobre el planeta pueden llevarlo incluso a una situación extrema de poner en peligro la vida humana y de otras especies.

Los efectos del cambio climático están en marcha y sólo nosotros podemos evitar un colapso mayor. Los efectos nocivos que la acción del hombre ejerce sobre el planeta pueden llevarlo a situaciones extremas.