

ESPECIAL ADMISIÓN 2025

Periódico El Insular los invita
a ser parte del especial
"Todo Admisión 2025"

FECHA DE CIRCULACIÓN:
TODOS LOS VIERNES DESDE
EL 27 DE SEPTIEMBRE HASTA
EL 29 DE NOVIEMBRE

Contacto comercial: Carlos Muñoz Cel: **949014033** correo: ventas@elisular.cl

11

EL INSULAR | MARTES 4 DE JUNIO DE 2024

OPINIÓN

Día del medioambiente: Resiliencia para hacer de Chile un país mejor

Por Eduardo Ortega Martínez
Investigador Postdoctoral del
Laboratorio de Medioambiente
de la Facultad de Ingeniería y
Ciencias de la Universidad Adolfo
Ibáñez

Chile es un país de récords. En Atacama se encuentra el desierto más árido del mundo, considerado uno de los mejores lugares del planeta para contemplar los astros; mientras que entre Arica y Cobjija se encontró el cementerio chinchorro que alberga las momias más antiguas del mundo.

Sin embargo, en este día es necesario reflexionar también acerca de los otros récords. Aquellos en los que no queremos aparecer. Recientemente el 23 de mayo -según informa la plataforma "Earth Overshoot Day"-, Chile llegó a consumir todos los servicios y recursos que la naturaleza puede regenerar en un año. Esto nos posiciona como el primer país latinoamericano en llegar al "sobregiro ecológico" este 2024. En palabras simples este indicador nos muestra que necesitaríamos 2,5 planetas tierras para sustentarnos, si es que el mundo viviese al ritmo que lo hace el promedio de los chilenos.

Este año el Día Mundial del Medioambiente se centra en la detención de la desertificación y el fortalecimiento de la resiliencia a la sequía bajo el lema "Nuestras tierras, Nuestro Futuro. Somos la #GeneraciónRestauración". Esto es especialmente relevante en nuestro país, que desde el 2010 se ve afectado por una "megasequía". Aun cuando las recientes precipitaciones

han aliviado un poco este escenario, persiste la preocupación a largo plazo, pues nuestro país aún se encuentra en el top 16 de los países con mayor estrés hídrico a nivel mundial y el más afectado a nivel latinoamericano.

Nuestro país se encuentra en un escenario complejo. Sin embargo, es en estos momentos en el que surge una de nuestras mejores cualidades: La resiliencia. Nos hemos levantado después de terremotos devastadores, el más potente del mundo en 1960, y hemos sabido seguir adelante. Esta cualidad también se evidencia en el ámbito medioambiental. Como oposición al cambio climático, Chile ha tomado medidas que nos puedan llevar a la Carbono Neutralidad el 2050. Contamos con la primera planta termosolar de Latinoamérica en "Cerro Dominador" y actualmente se construye la que sería la planta eólica más grande de la región.

Existen distintas maneras de alcanzar un récord. Enfrentarse a un digno rival o a lo desconocido. Una obsesión por encontrar un resultado. El refinar nuestro arte hasta que sea único e inigualable. Tener la fortaleza de continuar pese a las adversidades. Pienso que nuestro país tiene una oportunidad única en este ámbito. Podemos ser pioneros en desarrollo y adopción de tecnologías que nos enfrenten esta "megasequía", el uso de aguas grises o tratadas, por ejemplo. Reducir o aprovechar eficientemente nuestros recursos naturales, de manera individual o colectiva, para revertir el sobregiro ecológico. En definitiva, no tan solo pensar en cómo ciertos récords nos hacen ser los mejores, más bien, pensar en cuáles récords podemos lograr para hacer de Chile un país mejor.

Día Mundial del Medio Ambiente: hacia una nueva ética ambiental para un futuro sostenible

Por: Gustavo Muñoz Magna,
Director Escuela Ingeniería
Ambiental Sede Puerto Montt
Universidad Austral de Chile.

Cada 5 de junio, es celebrado El Día Mundial del Medio Ambiente, hito establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972, y que tiene como objetivo fomentar la sensibilización global y la acción ambiental. Cada año se nos brinda una oportunidad invaluable para reflexionar sobre el estado de nuestro planeta y comprometernos con acciones concretas que nos ayuden a alcanzar un futuro sostenible. Este año, más que nunca, se destaca la urgente necesidad de un cambio ético en la forma como nos relacionamos con el medio ambiente, que guíe nuestros esfuerzos hacia la conservación, restauración y mejor adaptación a nuestro entorno, sin dejar a nadie atrás.

En este sentido, una nueva ética ambiental nos revela la posibilidad y la oportunidad de transformar nuestra relación con el medio ambiente. Durante décadas, hemos presenciado los impactos negativos provocados por un desarrollo desenfrenado, que no ha tomado en cuenta los límites de nuestro planeta. Hoy, más que nunca, enfrentamos desafíos ambientales apremiantes, desde una crisis climática sin precedentes, hasta la

pérdida de biodiversidad, pasando por la contaminación de nuestros suelos, aire y cuerpos de agua. En este contexto, adoptar una ética que promueva nuevos valores, el respeto y la responsabilidad hacia el medio ambiente es crucial para revertir estos daños y asegurar un mejor futuro.

Es así, que la importancia de las actuales generaciones no puede ser subestimada. Son ellas las que están llamadas a ser agentes de cambio para liderar los esfuerzos de restauración ambiental y tornar nuestra sociedad más resiliente frente a la actual crisis climática, además de construir el camino a la adaptación. Su rol es fundamental no solo en la implementación de prácticas sostenibles individuales y colectivas, sino que también en ser más exigentes con la formulación de políticas y acciones que promuevan un desarrollo ambientalmente equilibrado, respetuoso con el entorno y socialmente justo.

En este Día Mundial del Medio Ambiente, es imprescindible hacer un llamado a la acción y a la colaboración. La protección y restauración del medio ambiente es una responsabilidad compartida que requiere el esfuerzo conjunto de gobiernos, organizaciones, comunidades y, sobre todo, de cada uno de nosotros.

Desde el sur austral de Chile, celebramos este día a los inúmeros esfuerzos realizados hasta hoy como sociedad para alcanzar la tan anhelada sostenibilidad ambiental, y con la esperanza de encontrar un camino hacia una nueva ética ambiental.