

Fecha: 22-04-2025

Fuente: Soy Chile

Título: Día de la Tierra: Llaman a pasar a la acción ante la crisis ambiental

Visitas: 28.390

VPE: 180.702

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.soychile.cl/Santiago/Tendencias/2025/04/22/903219/dia-tierra-accion-crisis-ambiental.html>

Este 22 de abril se celebra el día del planeta.

Agencia Uno Un llamado a reflexionar sobre el estado del entorno y del planeta, pero también a la acción y a adoptar medidas que apunten a quebrar la tendencia de la crisis ambiental, es el que se realiza este 22 de abril en que se celebra el Día de la Tierra. Jorge Leiva, jefe de la carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la Universidad Bernardo OHiggins, afirmó que "es momento de pasar de la conciencia a la ejecución".

La Tierra necesita respuestas hoy, no mañana". Ello ante un panorama donde las temperaturas se han incrementado en cerca de 1,1°C desde los niveles preindustriales, en un aumento que podría llegar a entre 1,5°C y 2°C para 2030. Los últimos siete años, además, han sido los más calidos de la historia registrada. En Chile las consecuencias se sienten, y según Leiva los efectos no impactan sólo al medio ambiente, sino también a la salud pública y la economía. Un ejemplo es la mega sequía que afecta a la zona central, de la que el docente indica que "la tendencia sigue siendo preocupante, ya que este tipo de eventos extremos está convirtiéndose en una constante, y eso significa que estamos ante una crisis hídrica que amenaza a varias regiones del país". El académico también advierte de las especies que se ven amenazadas y en riesgo de extinción, producto de los efectos de la crisis ambiental. "La desaparición de especies como las abejas, que son fundamentales para la polinización de nuestros cultivos, pone en riesgo la seguridad alimentaria a nivel global.

Es una amenaza directa a nuestro bienestar", sostuvo. Otro punto a considerar es la contaminación ambiental, de la que Leiva sostiene que "no solo perjudica la salud pública, sino que también incrementa la mortalidad, especialmente entre los grupos vulnerables. Además, el retroceso de los glaciares y la deforestación son otros problemas que agravan la sequía".

Además, el retroceso de los glaciares y la deforestación continúan siendo problemas que agravan la escasez de agua y la calidad del aire en el país". Ante el crítico panorama, el docente sostiene que "hoy más que nunca cada acción cuenta. Desde nuestras elecciones de consumo hasta cómo nos relacionamos con la naturaleza, todos debemos ser parte de la solución". "Debemos dejar de depender de los combustibles fósiles y adoptar el uso de energías renovables. Además, los recursos naturales son un bien comunitario. No basta con reciclar, reutilizar y reciclar; debemos expandir esas estrategias y reducir la necesidad, elegir productos duraderos y consciente del impacto que generan", dijo Leiva.

Además, es necesario repensar nuestra forma de consumir.

No basta con reducir, reutilizar y reciclar; debemos expandir estas estrategias y rechazar lo innecesario, elegir productos duraderos y conscientes del impacto que generan", dijo Leiva. "Desde el uso de energías limpias hasta cómo manejamos nuestros desechos, cada acción cuenta para reducir nuestra huella ecológica", agregó.

Día de la Tierra: Llaman a pasar a la acción ante la crisis ambiental

martes, 22 de abril de 2025. Fuente: Soy Chile



Este 22 de abril se celebra el día del planeta. Agencia Uno Un llamado a reflexionar sobre el estado del entorno y del planeta, pero también a la acción y a adoptar medidas que apunten a quebrar la tendencia de la crisis ambiental, en el que se realiza este 22 de abril un que se celebra el Día de la Tierra.

Jorge Leiva, jefe de la carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la Universidad Bernardo OHiggins, afirmó que "es momento de pasar de la conciencia a la ejecución. La Tierra necesita respuestas hoy, no mañana".

Ello ante un panorama donde las temperaturas se han incrementado en cerca de 1,1°C desde los niveles preindustriales, en un aumento que podría llegar a entre 1,5°C y 2°C para 2030. Los últimos siete años, además, han sido los más calidos de la historia registrada.

En Chile las consecuencias se sienten, y según Leiva los efectos no impactan sólo al medio ambiente, sino también a la salud pública y la economía.

Un ejemplo es la mega sequía que afecta a la zona central, de la que el docente indica que "la tendencia sigue siendo preocupante, ya que Leiva sostiene que "no solo perjudica la salud pública, sino que también incrementa la mortalidad, especialmente entre los grupos vulnerables. Además, el retroceso de los glaciares y la deforestación son otros problemas que agravan la sequía".

Además, el retroceso de los glaciares y la deforestación continúan siendo problemas que agravan la sequía".

Ante el crítico panorama, el docente sostiene que "hoy más que nunca cada acción cuenta. Desde nuestras elecciones de consumo hasta cómo nos relacionamos con la naturaleza, todos debemos ser parte de la solución".

Debemos dejar de depender de los combustibles fósiles y adoptar el uso de energías renovables. Además, los recursos naturales son un bien comunitario. No basta con reciclar, reutilizar y reciclar; debemos expandir esas estrategias y reducir la necesidad, elegir productos duraderos y consciente del impacto que generan", dijo Leiva.

"Desde el uso de energías limpias hasta cómo manejamos nuestros desechos, cada acción cuenta para reducir nuestra huella ecológica", agregó.