

Fecha: 05-06-2025
Fuente: Radioimagina

Visitas: 18.263
VPE: 305.905

Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: **Chile produce 990 mil toneladas de plástico anualmente: La cifra que aterra a los expertos y genera urgencia global**

Link: <https://www.radioimagina.cl/2025/06/chile-produce-990-mil-toneladas-de-plastico-anualmente-la-cifra-que-aterra-a-los-expertos-y-genera-urgencia-global/>

Cada año 11 millones de toneladas de plástico terminan en los ecosistemas acuáticos. Revisa los detalles aquí. <p> Durante la jornada de hoy, 5 de junio, se conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente 2025, el foco estará en erradicar la contaminación por plásticos.

Recordemos que esta es una de las amenazas más persistentes de nuestro tiempo. <p> Por ello, el lema de este año es bajo el lema «Vence la contaminación por plásticos». Campaña liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). La cual busca movilizar a gobiernos, empresas y comunidades. Esto en búsqueda de soluciones concretas para reducir, reutilizar y replantear el uso de este elemento. <p> Debemos recordar que cada año 11 millones de toneladas de plástico terminan en los ecosistemas acuáticos. Una cifra alarmante que subraya una verdad incómoda: estamos rodeados de residuos invisibles, pero devastadores.

Aunque Chile ha avanzado desde el punto de vista legislativo, la batalla contra la contaminación plástica sigue abierta. <p> ¿Cuáles son las amenazas de la contaminación plástica? <p> “La contaminación plástica no solo amenaza la biodiversidad, sino que también pone en riesgo nuestra salud y calidad de vida”, alerta Jorge Leiva. Quien es jefe de carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la **Universidad Bernardo OHiggins (UBO)**. <p> “El reciclaje no basta. Es necesario rediseñar nuestros hábitos y productos desde su origen hasta su final”, precisa. <p> Leer también: <p> Chile, por cierto, no es la excepción.

Con un consumo anual de 990 mil toneladas de plástico y una tasa de reciclaje que no supera el 8%, según la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (Asipla) y Fundación Chile (Pacto Chileno de los Plásticos). El país enfrenta una contradicción: a pesar de ser líder en políticas contra estos elementos de un solo uso, sigue atrapado en un modelo de consumo lineal. <p> La implementación de normativas como la Ley Chao Bolsas Plásticas, la Ley 21.368 sobre plásticos de un solo uso y la Ley REP ha sido un paso importante. No obstante, los expertos señalan que la solución pasa por una transformación más profunda, que combine legislación, educación e infraestructura. <p> “Las leyes han mostrado que pueden generar cambios culturales profundos. Pero la meta no puede ser solo cumplir con la norma. Necesitamos pasar del cumplimiento a la convicción.

Y eso implica innovación, inversión y participación ciudadana”, afirma Leiva. <p> Soluciones compostables: Una alternativa creciente <p> A medida que avanzan las políticas de reducción de plásticos, las soluciones compostables se presentan como una vía complementaria para enfrentar la crisis. Estos productos, hechos de materiales biodegradables, se transforman en compost sin dejar residuos contaminantes, lo que favorece el ciclo natural.

En este contexto, la start up nacional I Am Not Plastic (IANP) es un ejemplo de cómo las innovaciones compostables están tomando forma en el país. <p> “El plástico en sí no es el problema, sino el corto uso que se le da y la lógica de lo desechable.

Debemos innovar y buscar nuevas materialidades que inviten a las personas a hacer un cambio sin que sus vidas se vuelvan más complejas y costosas”, argumenta Rodrigo Sandoval, fundador de la compañía que comercializa bolsas de basura, herméticas y film adherente, entre otros productos.

Los cuales parecen plástico, pero se biodegradan en 180 días. <p> Leer también: <p> “La sostenibilidad no es una etiqueta, es un compromiso real con el sistema completo”, agrega Sandoval. <p> Para Jorge Leiva, lo que se necesita es un enfoque integral: “No basta con legislar, necesitamos que toda la sociedad se comprometa. La solución no está solo en el consumidor o el productor, sino en un esfuerzo colectivo”. <p>

Chile produce 990 mil toneladas de plástico anualmente: La cifra que aterra a los expertos y genera urgencia global

jueves, 5 de junio de 2025, Fuente: Radioimagina

Cada año 11 millones de toneladas de plástico terminan en los ecosistemas acuáticos. Revisa los detalles aquí.
Durante la jornada de hoy, 5 de junio, se conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente 2025, el foco estará en erradicar la contaminación por plásticos. Recordemos que esta es una de las amenazas más persistentes de nuestro tiempo.
Por ello, el lema de este año es bajo el lema «Vence la contaminación por plásticos». Campaña liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). La cual busca movilizar a gobiernos, empresas y comunidades. Esto en búsqueda de soluciones concretas para reducir, reutilizar y replantear el uso de este elemento.
Debemos recordar que cada año 11 millones de toneladas de plástico terminan en los ecosistemas acuáticos. Una cifra alarmante que subraya una verdad incómoda: estamos rodeados de residuos invisibles, pero devastadores. Aunque Chile ha avanzado desde el punto de vista legislativo, la batalla contra la contaminación plástica sigue abierta.
¿Cuáles son las amenazas de la contaminación plástica?
“La contaminación plástica no solo amenaza la biodiversidad, sino que también pone en riesgo nuestra salud y calidad de vida”, alerta Jorge Leiva. Quien es jefe de carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO).
“El reciclaje no basta. Es necesario rediseñar nuestros hábitos y productos desde su origen hasta su final”, precisa.
Leer también:
Chile, por cierto, no es la excepción. Con un consumo anual de 990 mil toneladas de plástico y una tasa de reciclaje que no supera el 8%, según la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (Asipla) y Fundación Chile (Pacto Chileno de los Plásticos). El país enfrenta una contradicción: a pesar de ser líder en políticas contra estos elementos de un solo uso, sigue atrapado en un modelo de consumo lineal.
La implementación de normativas como la Ley Chao Bolsas Plásticas, la Ley 21.368 sobre plásticos de un solo uso y la Ley REP ha sido un paso importante. No obstante, los expertos señalan que la solución pasa por una transformación más profunda, que combine legislación, educación e infraestructura.
“Las leyes han mostrado que pueden generar cambios culturales profundos. Pero la meta no puede ser solo cumplir con la norma. Necesitamos pasar del cumplimiento a la convicción. Y eso implica innovación, inversión y participación ciudadana”, afirma Leiva.
Soluciones compostables: Una alternativa creciente
A medida que avanzan las políticas de reducción de plásticos, las soluciones compostables se presentan como una vía complementaria para enfrentar la crisis. Estos productos, hechos de materiales biodegradables, se transforman en compost sin dejar residuos contaminantes, lo que favorece el ciclo natural.
En este contexto, la start up nacional I Am Not Plastic (IANP) es un ejemplo de cómo las innovaciones compostables están tomando forma en el país.
“El plástico en sí no es el problema, sino el corto uso que se le da y la lógica de lo desechable. Debemos innovar y buscar nuevas materialidades que inviten a las personas a hacer un cambio sin que sus vidas se vuelvan más complejas y costosas”, argumenta Rodrigo Sandoval, fundador de la compañía que comercializa bolsas de basura, herméticas y film adherente, entre otros productos. Los cuales parecen plástico, pero se biodegradan en 180 días.
Leer también:
“La sostenibilidad no es una etiqueta, es un compromiso real con el sistema completo”, agrega Sandoval.
Para Jorge Leiva, lo que se necesita es un enfoque integral. “No basta con legislar, necesitamos que toda la sociedad se comprometa. La solución no está solo en el consumidor o el productor, sino en un esfuerzo colectivo”.