



Experto europeo advierte sobre riesgos de incineradoras de basura: “La única solución es la recogida selectiva”

MEDIO AMBIENTE. *Figura clave del equipo de políticas de Zero Waste Europe, Janek Vahk, abordó problemática de gestión de residuos que afecta a distintas zonas del mundo.*

Carolina Torres Moraga
carolina.torres@australtemuco.cl

Reducir, reutilizar, reciclar y compostar son los pilares del movimiento Zero Waste Europe (Residuo Cero Europa), al que pertenece Janek Vahk, investigador y máster en Ciencias y Políticas Ambientales. Vahk ha sido un actor fundamental en el impulso de iniciativas que promueven prácticas de economía circular en toda Europa y un destacado defensor del uso sostenible de los recursos y de las soluciones de cero residuos.

Desde Bruselas, Bélgica, donde reside, el experto nacido en Estonia y con vínculos familiares en España conversó vía Zoom con El Austral para compartir su visión sobre el polémico tema de las incineradoras de basura, un asunto que ha cobrado relevancia en la Región debido al proyecto que busca instalar una planta de este tipo en Lautaro. Este proyecto surge como una posible solución al creciente problema de la basura en muchas comunas de La Araucanía, donde los vertederos están colapsados y no existen sitios adecuados para la disposición final de residuos.

Si bien Europa cuenta con una gran cantidad de plantas incineradoras, en la actualidad se está dando un giro hacia soluciones más sostenibles. Para Vahk, las incineradoras no son una alternativa viable a los vertederos, ya que los problemas que generan son mucho mayores. “La única ventaja de la incineración es reducir las toneladas de residuos, pero más allá de eso, todo es un problema. Por eso, el enfoque debe ser reducir la generación de residuos”, explica el investigador. Desde 2016, la Comisión Europea advirtió sobre los riesgos que suponen las incineradoras, instando a los países sin estas instalaciones a invertir en la recogida selectiva y, a aquellos con muchas plantas, a frenar la construcción de nuevas incineradoras. Esta recomendación marcó un importante cambio en las políticas medioambientales, especialmente en cuanto al fi-



DESDE ZERO WASTE EUROPE SE BUSCA PROMOVER UN MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DONDE LOS PILARES FUNDAMENTALES SEAN LA REVALORIZACIÓN, EL RECICLAJE Y LA REUTILIZACIÓN.

“La educación es clave para cambiar los hábitos de consumo y gestión de residuos. Es vital que las personas comprendan que el reciclaje y la reutilización no sólo son importantes, sino urgentes”.

Janek Vahk, investigador y magíster en Ciencias y Políticas Ambientales

nanciamiento de proyectos de incineración.

IMPACTOS

A pesar de la reticencia de algunos países y la fuerte influencia de la industria de incineración, el análisis de los impactos de estas instalaciones es cada vez más contundente. Según estudios realizados por Zero Waste Europe en colaboración con otras fundaciones, la contaminación generada por las incineradoras es alarmante. “Las incineradoras no sólo afectan la calidad del aire, sino que también están contaminando los cultivos cercanos. Los estudios que hemos realizado en varios países europeos muestran que productos como la propia leche materna, los hue-

vos e incluso los productos agrícolas están siendo contaminados por compuestos tóxicos que emiten estas instalaciones”, destaca Vahk.

Recientemente, tres nuevos estudios de biomonitorización revelaron niveles alarmantes de dioxinas y metales pesados en los entornos cercanos a incineradoras de residuos en Francia, Países Bajos y España.

ECONOMÍA CIRCULAR

El principal objetivo de Zero Waste Europe es promover un modelo de gestión de residuos basado en la economía circular, en el que la revalorización, el reciclaje y la reutilización sean los pilares fundamentales. Una de las recomendaciones clave es la implementación de sistemas de recogida selectiva en los hogares, lo que permite separar los residuos de manera eficiente para que los camiones que hacen el retiro o recogida, ya encuentren los residuos “seleccionados”.

En Bruselas, por ejemplo, ya se lleva a cabo un sistema de recogida selectiva con bolsas diferenciadas, en el que los residuos orgánicos también son separados para su compostaje y reutilización en la agricultura. “El sistema de recogida selectiva es

fundamental, especialmente para los residuos orgánicos. Si estos no se gestionan adecuadamente, generan metano en los vertederos y contribuyen al cambio climático. La recogida selectiva y el compostaje son soluciones clave para reducir el impacto ambiental de nuestros residuos”, aseguró el investigador.

GRAN DESAFÍO: EDUCAR

Para avanzar hacia una gestión de residuos más sostenible, es esencial fomentar la educación y la participación activa de la ciudadanía. La recogida selectiva debería convertirse en una obligación, asegura Vahk, tal y como ha sucedido en muchos países europeos. Sin embargo, la clave está en comenzar desde lo más básico: la educación en los hogares, para que cada persona se responsabilice de separar correctamente sus residuos. A nivel institucional, es necesario crear sistemas eficientes que permitan tratar adecuadamente los residuos reciclables y orgánicos.

“La educación es clave para cambiar los hábitos de consumo y gestión de residuos. Es vital que las personas comprendan que el reciclaje y la reutilización no sólo son importantes, sino urgentes. Si no cambiamos



EL INVESTIGADOR JANEK VAHK, ES ACTUALMENTE FIGURA CLAVE DE ZERO WASTE EUROPE.

nuestra mentalidad, las incineradoras seguirán siendo una opción aparentemente atractiva, pero con consecuencias ambientales devastadoras”, expresó Vahk.

Asimismo, insiste en que aquellos países que todavía no cuentan con incineradoras deben centrarse en soluciones reales y sostenibles. “Aunque se presentó como alternativa a los vertederos, la incineración genera residuos tóxicos que aún deben ser gestionados. Además, las emisiones de carbono producidas por estas plantas contribuyen al cambio climático, lo que las convierte en una opción aún más problemática en el contexto de la crisis ambiental global”, añadió.

Finalmente, el mensaje de Zero Waste Europe es claro: la única forma de lograr un sistema de gestión de residuos verdaderamente sostenible es reducir la cantidad de residuos generados. Esto requiere una transformación profunda en las políticas públicas, la educación de la población y la colaboración internacional. “Con la correcta implementación de la economía circular, la recogida selectiva y la educación ambiental, países como Chile y otros de Latinoamérica pueden dar un paso firme hacia un futuro más limpio y sostenible”, concluyó Janek Vahk. **CS**

AGENCIA UNO

FOTO CEDIDA