

Experto afirma que la separación en origen es clave para gestionar residuos

TEMUCO. *El consultor de proyectos de compostaje, Florian Amlinger, expondrá la experiencia austríaca, hoy, en el evento “Summit Circular Araucanía” 2024.*

Eduardo Henríquez O.
cronica@australtemuco.cl

En el transcurso de los últimos 34 años, Austria pasó de recuperar 100 mil toneladas anuales de residuos orgánicos - captados en los contextos municipales - a 1,5 millones de toneladas. ¿Cómo lo hizo? El experto en compostaje y desarrollo de proyectos afines, Florian Amlinger, lo explicará en detalle hoy durante la primera jornada del evento internacional Summit Circular Araucanía 2024, que se extenderá hasta mañana en el Aula Magna de la Universidad de La Frontera.

El consultor austríaco es uno de los expositores invitados a la cumbre sobre economía circular que por primera vez celebrarán Incubatec-Ufro y Corfo en Temuco.

La experiencia austríaca es, por decir lo menos, “ilustrativa” acerca de los caminos que se puede tomar en materia de gestión de residuos orgánicos y los impactos sociales, ambientales y económicos que políticas de esta naturaleza pueden generar.

Amlinger, uno de los acto-

1,5

millones de toneladas de residuos orgánicos compostables recupera anualmente Austria en la actualidad, a través de un plan nacional.

res que ha participado del desarrollo de compostaje nacional en Austria, proceso que inicia en 1990 y hoy por hoy involucra al 85% de un país de 9 millones de habitantes; comenta que uno de los factores clave para que este tema funcione es la obligatoriedad de la separación de residuos en origen.

Interesado en compartir la experiencia austríaca para todo aquello en lo que pudiese servir a La Araucanía, este consultor relata que el plan de compostaje en su país se afirmó en tres pilares: “La separación de los residuos orgánicos y compostaje en casa; una alianza de compostaje con el sector agrícola y con pequeñas plantas administradas por los municipios (con un modelo descentralizado para no concentrar todo en una sola central); y al final, plantas de compostaje industriales o comer-



FOTO CEDIDA

AMLINGER DESTACA QUE LA INVERSIÓN PARA EL COMPOSTAJE LA PUEDEN COMPARTIR EL MUNDO PÚBLICO Y PRIVADO.

ciales que manejen mayores volúmenes de tonelaje”.

A sabiendas que La Araucanía enfrenta los mismos retos que Viena enfrentó hace 3 décadas, Amlinger afirma que para llevar adelante un proceso

de cambio exitoso y estable hay tres elementos clave.

“Primero, es esencial sentar las bases para la obligatoriedad de la separación de los residuos domiciliarios; segundo, un proceso de educación que

promueva el mismo relato en los distintos niveles (autoridades, instituciones, gremios y ciudadanos) y conectar la experiencia del reciclaje-compostaje con la fertilidad de los suelos”, detalla el experto. 