

Dr. Rodrigo Navia Diez, vicerrector de investigación y posgrado de la Ufro:

“Nuestro sistema de gestión integral de **residuos sólidos tiene un estándar bastante bajo**”

FOTO: GENTILEZA DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Eduardo Henríquez Ormeño
eduardo.henriquez@australtemuco.cl

La academia está atenta al acontecer del territorio y la situación de la gestión de residuos sólidos municipales no es la excepción. Así lo demostró esta semana el vicerrector de investigación y posgrado de la Universidad de La Frontera, Rodrigo Navia Diez, al unirse al debate y la conversación sobre la experiencia de España y la realidad local en el encuentro “Crisis de la Basura: ejemplos de Europa para una economía circular”, organizado por Corporación Araucanía y Fundación Araucanía Verde.

Dicha jornada presentó cómo funcionan los distintos eslabones que hacen posible la economía circular y el camino que siguió el territorio de Guipúzcoa, en el País Vasco, para tener en funcionamiento hoy una planta WTE para valorización de residuos, mediante un sistema de tratamiento e incineración de la fracción de “restos” que están al final del arco de materiales susceptibles de reciclar.

Rodrigo Navia aceptó profundizar este tema y ahondar en las opciones que tiene La Araucanía para resolver su propia “crisis de la basura”, frente a la cual considera que el modelo de gestión basado en los municipios es lo primero que hay que reflexionar y donde la recolección selectiva y el compostaje a escala mayor son caminos posibles por los cuales podemos transitar.



