

Presentaron propuesta para implementar sistema que permita la separación y reutilización de esos desechos. Hay un plazo de 18 meses para que se presente una hoja de ruta que haga efectiva la economía circular en el sector.

Erwin Schnaidt  
 erwin.schnaidt@diariollanquihue.cl

**P**osicionar a la región como referente en economía circular en la industria de la construcción, forma parte de una propuesta para la valoración de residuos que genera esa actividad, mediante el proyecto Marco Estratégico de Desarrollo Local para la Valorización de Residuos de la Construcción y Demolición (RCD).

El plan es liderado por el Centro Tecnológico para la Innovación en Productividad y Sustentabilidad en la Construcción CTEC y EBP Chile, con el respaldo de la Dirección Regional de Corfo (Corporación de Fomento de la Producción) y de la sede local de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), en cuya sede gremial tuvo lugar el lanzamiento de ese proyecto.

Como se explicó en la ocasión, al llevarlo a cabo se evitará que los residuos que genera la construcción sean derivados a botaderos o basurales ilegales; en su lugar, podrán ser reciclados y reutilizados para su uso en la misma industria.

La propuesta tiene seis meses de avance y le restan 18 para presentar una "solución base", así como identificar empresas con la capacidad de recibir residuos de la construcción, separarlos y valorizarlos.

El director regional de Corfo, Eduardo Arancibia, precisó que tras ese plazo "esperamos que la hoja de ruta que se está construyendo con las empresas locales, permita que se vayan sumando a este camino;

# Impulsan el reciclaje de los residuos de la construcción y la demolición en la zona



RUDY MUÑOZ / UNO NOTICIAS

EL PROYECTO PROPONE CAMBIAR EL MODELO A UNO SUSTENTABLE Y ORIENTADO A LA ECONOMÍA CIRCULAR.

**300** mil toneladas de residuos produce al año el sector construcción de la región.

**20%** del volumen total de lo que se construye, es considerado como residuos, según la CChC.

que sea una hoja de ruta clara, precisa y que las empresas al ser co-constructoras (de esta estrategia), puedan ejecutarla y tener en el corto y mediano plazo, ejercicios reales de economía circular en el sector de la construcción".

#### NUEVOS ELEMENTOS

James Fry, jefe de la División de Infraestructura y Transportes del Gobierno Regional (GORE), destacó que tienen una preocupación por los RCD. "Casi 300 mil toneladas se producen al año y no tenemos un lugar de disposición final",

ante lo que resaltó que esa iniciativa esté orientada a darles un nuevo uso "para generar una sinergia y producir nuevos elementos en la construcción", así como en la industria salmonera que también genera desechos industriales "los que se están viendo cómo poderlos reutilizar y convertirlos, por ejemplo, en madera plástica".

Además, subrayó el trabajo entre el sector público y privado. "Los que producen estos elementos que lamentablemente podemos decir que son contaminantes, es la industria privada.

Como Gobierno Regional queremos trabajar de la mano. No estamos responsabilizando a nadie; al contrario, queremos ver cómo converger a través de la sustentabilidad, como mejorar nuestro medio ambiente. Es un trabajo mancomunado entre la industria privada y el Gobierno Regional de Los Lagos", expuso.

#### APOYO Y FACILIDADES

De su lado, Claudio Sepúlveda, presidente de la sede Puerto Montt de la CChC, enfatizó que para adoptar lineamientos en el tratamiento y valorización de residuos de la construcción "se tiene que ir con el apoyo de los servicios y autoridades. La empresa, si no tiene una normativa que los apoye, obviamente le es muy difícil avanzar en esta materia".

El líder gremial observó que se obstaculizará la cer-

tificación de las empresas revalorizadoras de residuos al no contar con ese respaldo, "si no tienen las patentes, permisos". Agregó que de diversas formas "necesitamos tener el apoyo de las autoridades y disponer de una normativa para que se pueda producir de mejor forma la revalorización y la producción de reciclados".

A modo de ejemplo Sepúlveda recalzó que "aquí hay muy pocos puntos limpios. El alcalde (Rodrigo Wainraihgt) está haciendo un gran esfuerzo, pero también eso tiene que ir acompañado por la cultura, enseñar cómo se puede reciclar. Pero, si el reciclaje va a ser caro, te desincentiva. Entonces, tiene que haber facilidad. Y eso es lo que nosotros necesitamos de las autoridades y de la normativa, que haya facilidades para que esto fluya. Si no, no va a haber resis-

tencia". Con todo, el presidente de la CChC de Puerto Montt puso de relieve esta propuesta, al sostener que con ello se evitará que ese tipo de residuos sigan siendo enviados a botaderos. "Hay estudios que definen que hasta el 20% del volumen de lo que se construye se transforma en residuos", informó.

Destacó que hace dos años que están impulsando el Acuerdo de Producción Limpia (APL), al que se incorporaron 14 empresas en la búsqueda de establecer una metodología para tratar ese tipo de residuos.

"Tenemos empresas socias que fueron certificadas como cero residuos, como el caso de la constructora Axis, que desarrolló una pintura con desechos de EPS (poliestireno expandido) o plumavit", concluyó el profesional. ☺