

Proyectan rol de recicladores locales en Festival Rock en Conce

Seremi del Medio Ambiente y Delegación Presidencial destacaron ayer a estos trabajadores. Se espera que en el festival sea reciclada una tonelada de latas de aluminio.

Autoridades de la Región del Bío-bío visitaron este lunes el Centro de Educación Ambiental para el Reciclaje en Concepción para poder celebrar el Día del Reciclador y Recicladora de Base, "un día internacional que se celebra en más de 30 países", según indicaron desde la Seremi del Medio Ambiente.

El seremi Fablo Pinto comentó que este tipo de empleo tiene la ventaja de combatir la contaminación y los efectos del cambio

climático. "Queremos seguir fomentando este trabajo y apoyando a las cooperativas, que antes eran sindicatos y hoy son empresas", sostuvo.

Además de reconocer a los trabajadores, el delegado regional Eduardo Pacheco sostuvo que esta labores una tradición familiar dentro de la zona y que para seguir avanzando es necesario desarrollar la educación ambiental y renovar ese compromiso. "Hay que comprometerse

con el reciclaje en sus distintos espacios, no sólo en sus trabajos, sino que también en las tareas domésticas", enfatizó.

En la oportunidad se destacó la ayuda de Essbio, que aportó a la cooperativa Recicladores del Bío-bío unos afiches que permitirán identificar un stand en el marco del Festival Rock en Conce (REC) que se desarrollará durante el 15 y 16 de marzo. Se estima que durante esas jornadas será rescatada una tonelada de latas de aluminio.

"Todo eso ayuda para evitar que el material llegue a disposición final, en el mejor de los casos a un relleno sanitario, pero en el peor de los casos a la naturaleza. Las recicladoras de base juegan un rol relevante", sostuvo Pinto.

La recicladora María Ruiz dijo estar contenta y que en años anteriores han tenido buenas experiencias con el REC: "Hemos tenido una llegada muy buena, con jóvenes que han trabajado de forma excelente con nosotros".



Recicladores tendrán jornadas clave el 15 y 16 de marzo.