

CON RECURSOS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Adjudican a Fondo para programa de Reciclaje al Municipio de Linares

LINARES. La seremi del Medio Ambiente Daniela de La Jara, encabezó la ceremonia de lanzamiento del proyecto del Fondo para el Reciclaje (FPR) 2024, denominado "Linares Recicla".

Se trata de una iniciativa destinada a implementar un sistema de gestión de residuos inorgánicos en la comuna, a través de la instalación de un punto móvil de reciclaje, donde se recogerán y almacenarán temporalmente y de forma gratuita los residuos domésticos.

La iniciativa ambiental contará con un finan-

ciamiento de más 13 millones de pesos, por parte del Ministerio del Medio Ambiente, para la instalación de un contenedor móvil de reciclaje, un stand educativo con un monitor, para guiar la separación de los residuos tales como: plásticos, vidrios, latas, aluminios, papeles y cartones.

La campaña de reciclaje itinerante se desarrollará en diversos sectores urbanos y rurales de la comuna de Linares, y tendrá un fuerte componente de sensibilización a la ciudadanía, con el fin de aumentar la cultura del reciclaje y



mitigar la contaminación por residuos, problema que tiene consecuencias ambientales, sociales y económicas. "Estamos muy contentos porque sabemos que en la comuna de Linares existe una problemática derivada de la cantidad enorme de residuos domiciliarios que termina finalmente en rellenos

sanitarios. Es por ello, que esperamos que este proyecto contribuya a reducir esa cantidad de residuos y así también mejorar las condiciones generales de la población, del medio ambiente y, por cierto, cumplir con nuestras metas ministeriales", dijo la seremi Daniela de La Jara.

Actualmente, se encuentra abierta una nueva convocatoria para postular al Fondo para el Reciclaje (FPR) 2025, destinada exclusivamente a las municipalidades para financiar proyectos de economía circular, y promover la inclusión de recicladores.

La seremi de Medio Ambiente Daniela de la Jara, anunció en Linares la adjudicación del Fondo de Reciclaje.