



LA PLATAFORMA VISIBILIZARÁ LOS RESIDUOS QUE GENERA ESTE SECTOR.

Industria marítimo-portuaria lanza una plataforma digital para trazabilidad de residuos

El proyecto Bien Público “Gestión Circular” desarrolló una plataforma digital para fortalecer la gestión de residuos y avanzar hacia modelos de economía circular en el sector marítimo-portuario regional. La iniciativa cuenta con el apoyo de Corfo, está mandatada por Armasur y fue ejecutada por la Fundación Chile Circular.

La organización realizó un seminario para concluir la iniciativa, enfocada en mejorar la trazabilidad de residuos, facilitar el cumplimiento normativo y generar información estratégica para las empresas. El encuentro incluyó la participación de expertos de Países Bajos.

Durante los 18 meses del proyecto, las compañías participantes asistieron a sesiones de capacitación técnica. Los ejecutores construyeron además una línea base sectorial con información de residuos correspondiente a los últimos tres años.

NUEVOS NEGOCIOS

Este proceso permitió consolidar datos para identificar oportunidades de valorización, simbiosis industrial y aplicaciones tecnológicas en la industria

marítimo-portuaria.

El director regional subrogante de Corfo, David Espinoza, destacó que “esta información probablemente nos va a permitir generar emprendimiento y oportunidades de negocio en función de esos residuos, entendiendo que algo que antes se veía como basura hoy puede transformarse en un activo para generar nuevos negocios en nuestra región”.

Por su parte, Tanya Jiménez, representante de Circle Economy de Países Bajos, explicó los modelos de reporte utilizados por países líderes. La profesional presentó el caso del Puerto de Rotterdam como ejemplo de transición circular en zonas portuarias.

Gonzalo Pumarino, director ejecutivo de Fundación Chile Circular, destacó que el proyecto “entrega una herramienta sencilla de utilizar, pero capaz de generar un cambio positivo en la transición hacia modelos de economía circular”.

Los organizadores concluyeron la cita con una presentación de la plataforma, donde los asistentes conocieron en la práctica el registro de información y los reportes ambientales que genera el sistema. ☞