

Lanzan una nueva versión del premio “Territorio Circular”

SUSTENTABILIDAD. *Llaman postular a proyectos o emprendimientos de Ñuble.*

El programa Territorio Circular, iniciativa de Corfo y el Ministerio del Medio Ambiente, implementado por Sofofa Hub, anunció la apertura de la segunda versión del premio a la Economía Circular que, en su versión 2023, reunió más de 120 postulaciones y 9 empresas ganadoras de la zona norte, centro y sur del país.

“Este concurso tiene como objetivo valorar y visibilizar iniciativas que aborden los impactos negativos del actual modelo de producción y consumo, los cuales afectan tanto al medio ambiente como a la calidad de vida de las personas. Sabemos que en Ñuble existen excelentes proyectos en esta área, por lo que invitamos a presentar sus propuestas y ser parte de esta transición hacia modelos basados en la economía circular”, señaló Macarena Dávila, directora regional de Corfo.

En la misma línea se expresó el seremi del Medio Ambiente de Ñuble, Mario Rivas. “En la región de Ñuble existen numerosos desafíos en materia de residuos, y para poder abordarlos es clave la innovación y el desarrollo de nuevas tecnologías que permitan ampliar y fortalecer el reciclaje. Por esta razón, invitamos a las empresas de Ñuble a postular a este premio que busca reconocer a



MACARENA DÁVILA, CORFO

las soluciones emergentes o consolidadas que impulsan la Economía Circular, permitiendo generar más empleos verdes y descontaminar nuestros territorios”.

El concurso, que en esta versión cuenta con la colaboración de la Fundación Ellen MacArthur, busca identificar y dar visibilidad a soluciones circulares implementadas por pequeñas, medianas y grandes empresas que estén incorporando modelos circulares a sus procesos productivos, ya sea de manera individual o colaborativa.

“Este año cambiamos varias cosas del proceso, porque queremos garantizar la representación regional. Además, contamos con categorías según el tamaño de la empresa y la escala de medición”, señaló Javier Obach, gerente del programa Territorio Circular. ☞