

Fecha: 16-01-2026
Medio: El Llanquihue
Supl.: El Llanquihue
Tipo: Noticia general

Pág.: 5
Cm2: 200,4

Tiraje: 6.200
Lectoría: 18.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: "Red Stempresarias": lanzan red regional para reducir brecha de género en ciencia

"Red Stempresarias": lanzan red regional para reducir brecha de género en ciencia

Bajo el lema "Rompiendo brechas", académicas y emprendedoras de Los Lagos formalizaron la primera red regional de mujeres en ciencia y tecnología.

El hito marcó el fin del financiamiento inicial del programa Viraliza de Corfo y el inicio de una etapa autónoma, cuya directiva coordinará acciones de financiamiento y competencias desde marzo próximo.

La constitución de la Red Stempresarias se concretó en la capital regional tras el cierre técnico del proyecto ejecutado por la Universidad de Los La-

gos (ULagos). El objetivo de la nueva entidad es corregir la subrepresentación de género en los campos de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), mediante la articulación entre el emprendimiento privado y la innovación universitaria.

Durante la asamblea de constitución, se definió el propósito y la estructura organizacional, además de designar al equipo coordinador que liderará la estrategia durante el 2026.

CONTINUIDAD OPERATIVA

A la firma del acuerdo asistie-

ron autoridades regionales vinculadas al fomento productivo. Eduardo Arancibia, director regional de Corfo Los Lagos, junto a Anita Dörner, vicerrectora del Campus Puerto Montt de la ULagos, analizaron la sostenibilidad del proyecto más allá de los recursos estatales.

"La red de mujeres STEM es un hito en nuestra región. Se origina en un Viraliza Eventos de alta convocatoria financiado por Corfo Los Lagos, siendo lo más destacable que continúa luego del subsidio, generando una red que toma vida propia, en la cual solo le queda seguir articulándose, para lo-

grar acciones que potencien la presencia de las mujeres en espacios donde históricamente son minoría, por sesgos más que por capacidad", sostuvo Arancibia.

Por su parte, la seremi de Ciencias de la Macrozona Sur, Sandra Orellana, valoró la integración de distintos perfiles en la organización: "Es bastante relevante trabajar en red, en verdad, releva mucho lo que es el trabajo científico y tecnológico". La autoridad destacó la presencia transversal de socias, desde jóvenes académicas hasta investigadoras con trayectoria.



RED VINCULARÁ A CIENTÍFICAS CON EL SECTOR PRODUCTIVO

El plan de trabajo de Stempresarias incluye abordar las barreras económicas que enfrentan las mujeres en el sector. Natalia Gárate, ejecutiva técnica de Corfo a cargo del proyecto, explicó el enfoque que adoptará la institución: "Necesitamos tener una discriminación positiva pensando

hoy en día en las brechas de acceso a financiamiento, de capital, pero también de competencias".

Gárate subrayó que el trabajo previo de activación en los territorios y la colaboración con la academia funcionarán como pilar central para un desarrollo equitativo. ☞