

Fecha: 16-12-2024

Medio: La Estrella de Tocopilla Supl.: La Estrella de Tocopilla

Tipo: Noticia general

Título: Premian a 14 mujeres destacadas en áreas STEM

Pág.: 5 Cm2: 157,2 Tiraje: Lectoría:

7.800

2.600

Favorabilidad: No Definida



EN ANTOFAGASTA SÓLO 22% DE MUJERES ESTÁ EN CARRERAS STEM.

Premian a 14 mujeres destacadas en áreas STEM

Por cuarto año consecutivo, el Premio LIQCAU - Mujeres en STEM destacó el talento, liderazgo y contribución de las mujeres de la Región de Antofagasta en áreas claves como la minería, la industria y la tecnología.

El reconocimiento, impulsado por el Consorcio de Facultades de Ingeniería de las universidades Católica del Norte (UCN) y de Antofagasta (UA), con el apoyo de BHP, busca fomentar el interés de las mujeres en carreras vinculadas a las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), reduciendo brechas de género en sectores históricamente dominados por hombres.

"Este premio no sólo celebra el talento y el esfuerzo de las mujeres en STEM, sino que también inspira a las nuevas generaciones a descubrir su potencial y liderar en campos que transforman el mundo. Juntas estamos construyendo un futuro más equitativo, diverso e innovador para la región y el país", destacó Moira Negrete, directora del Programa LIQCAU.

PREMIADAS

En esta edición se reconoció a catorce mujeres en las categorías Industria, Minería, Ciencia y Tecnología, Emprendimiento y Talento Emergente, además de otorgarse ocho menciones honrosas.

En la categoría Industria, el premio fue para Paulina Arriaza Toro, jefa de Tecnología e Innovación de FCAB; mientras que en Minería la distinción fue para Lisset Hormazabal Castro, gerenta general Cátodos de Escondida | BHP.

La Dra. Liey-si Wong Pinto, investigadora del Programa Lithium I+D+i de la Universidad Católica del Norte, se quedó con el premio en Ciencia y Tecnología; en tanto que en el área de Emprendimiento Pyme, Carmen Gómez Muñoz, gerenta de Grupo Gómez y Pamela Chávez Crooker, gerenta de Domolif SPA, fueron las ganadoras.

El reconocimiento "Talento Emergente" fue para la doctora Sheyla Guzmán Salas, investigadora del Consorcio Science Up Ciencia 2030.