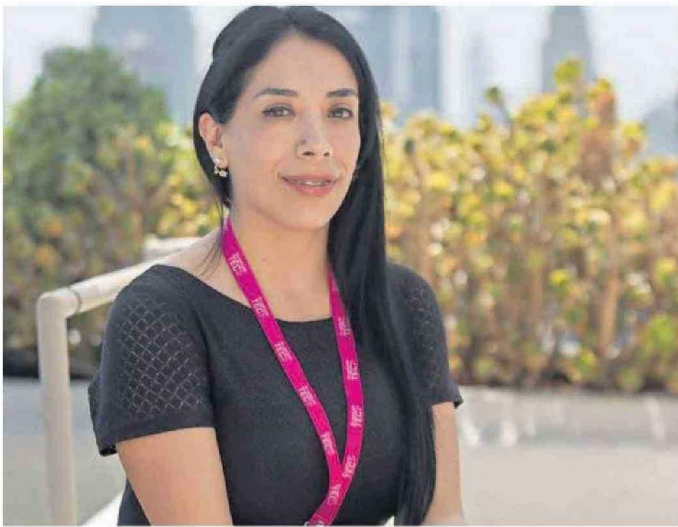


Antofagastinas ganaron Premios InspiraTEC 2024

Los premios son entregados por el Ministerio de Economía y reconocieron los proyectos de base científica.



NADAC REALES GANÓ EL PREMIO EMPRENDEDORA STEM POR SU STARTUP RUDANAC BIOTEC

Fabiola Vega M. / Redacción La Estrella

Vilma Magnata y Nadac Reales del Canto fueron las ganadoras de los Premios InspiraTEC 2024 que son realizados por el Ministerio de Economía.

Es así que en la categoría

de Empresaria STEM, la ganadora fue la representante de la Región de Antofagasta Vilma Magnata, quien incorporó tecnología en el rubro de la industria minera, desarrollando el lavado de cátodos con control automático - proceso que era realizado de forma manual- lo cual

incrementa 15 veces la eficiencia y reduce el consumo de agua en un 50%.

En tanto, Nadac Reales del Canto, también de la región de Antofagasta ganó el premio Emprendedora STEM gracias a Rudanac Biotec, startup que recicla residuos industriales los que a través de un pro-



VILMA MAGNATA GANÓ EL PREMIO EMPRESARIA STEM.

2

antofagastinas fueron las ganadoras de los Premios InspiraTEC 2024.

ceso biotecnológico se convierten en productos de alto valor, como briquetas de acero y pellets de caucho.

La seremi de Economía, Fomento y Turismo María Teresa Veliz, señaló que el hecho de que dos mujeres de la región hayan obtenido estos reconocimientos, es motivo de orgullo y alegría ya que, "sentimos que el trabajo que se ha hecho conjunto con ellas, por desarrollar la innovación que ellas han llevado a cabo ha sido fundamental; y por lo mismo se ve reflejado en este. Así que nos sentimos sumamente orgullosos de haber acompañado



ADEMÁS, SE RECONOCIÓ A MÁS MUJERES DEL PAÍS.

este proceso, pero de estar hoy día también representado a través de estas dos participantes".

Cabe señalar que éstos premios estaban enfocados inicialmente en la participación de mujeres en proyectos en tecnología digital para luego abarcar las áreas STEM. A lo largo de los años ha destacado a 59

mujeres.

En esta nueva versión, se reconocieron tres proyectos de innovación de base científica, liderados por mujeres, que enfrentan desafíos actuales como los efectos del cambio climático, la optimización del uso de los recursos naturales y la reutilización de desechos. 🌱