

SOBRE EMPRENDIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD:

Corporación Pro O'Higgins y Corfo realizaron el encuentro internacional "Impulsa O'Higgins Sostenible"

El espacio vinculó a emprendedores en torno a los desafíos de adaptación al cambio climático y la economía circular.

Una agenda en torno al emprendimiento sostenible, la economía circular y la adaptación al cambio climático, puso sobre la mesa la Corporación Pro O'Higgins y Corfo en el encuentro internacional "Impulsa O'Higgins Sostenible", que se realizó en Rancagua, en la Región de O'Higgins.

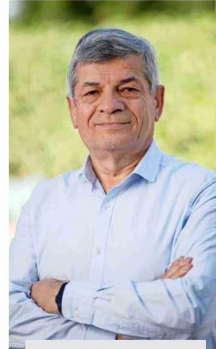
Pro O'Higgins, como ejecutor del programa de alta convocatoria Corfo, recorrió la región realizando tres seminarios provinciales, motivando a emprendedores a innovar y atreverse, buscando soluciones de adaptación al cambio climático y la economía circular. En el evento internacional participaron charlistas de Ecuador, Perú, Colombia y Chile, talleristas, mentores y emprendedores exhibieron sus apuestas sostenibles en una muestra que despertó gran interés de los asistentes. En toda su ejecución, el programa contó con más de 1.100 participantes.

LA SOSTENIBILIDAD COMO FOCO

Para Braulio Guzmán, gerente general de Pro O'Higgins, "Impulsa O'Higgins Sostenible" fue una enriquecedora instancia y la invitación a instalar la sostenibilidad en el emprendimiento regional: "El desarrollo sostenible es una misión que tenemos como corporación, pero también es una conversación urgente porque estamos en medio de una crisis climática, necesitamos y debemos hacer las cosas de otra manera. Los días que estuvimos hablando de adaptación al cambio climático y la economía circular, es una conversación que no concluye ahí, sino que inicia para repensar nuestros emprendimientos y hacernos la pregunta de ¿por qué estamos haciendo las cosas de la manera en la que las hacemos si las debemos hacer de forma sostenible? Ese es el aporte que junto con Corfo hemos hecho con este programa, al ecosistema de la Región de O'Higgins".

Por otra parte, Óscar Ávila, director regional de Corfo O'Higgins, afirmó que desde su entidad están construyendo una región sostenible y "para ello requerimos

el aporte de todos los actores, ha sido una gran experiencia estar en las tres provincias, compartiendo con distintos emprendedores de las 33 comunas. Estamos democratizando el acceso a nuestros programas para, en conjunto con otros actores, generar las condiciones adecuadas para fortalecer nuestro ecosistema. Agradecemos a Pro O'Higgins y su comunidad de empresas socias y al Gobierno Regional que nos ha permitido obtener recursos para impulsar la sostenibilidad".



"El desarrollo sostenible es una misión que tenemos como corporación, pero también es una conversación urgente porque estamos en medio de una crisis climática, necesitamos y debemos hacer las cosas de otra manera".

Braulio Guzmán, gerente general de Pro O'Higgins.



De pie: Braulio Guzmán, gerente general de la Corporación Pro O'Higgins; Karen Morales, coordinadora regional de O'Higgins del Centro de Innovación UC; Angelo Palazzi, vicerrector de Inacap de la sede Rancagua; Carla Toranzo, charlista peruana, founder & CEO de Agua Global; Giovanna Amaya, seremi del Medio Ambiente de la Región de O'Higgins; Andrea Manríquez, directora de Vinculación con el Medio e Innovación de Inacap Rancagua; Víctor Velastino, presidente de Aeroh, y Óscar Ávila, director de Corfo O'Higgins. Abajo: Darío García, seremi de Economía, Fomento y Turismo de la Región de O'Higgins; Pablo Silva Amaya, gobernador regional de O'Higgins, y Sebastián Acosta, de la subgerencia de Relaciónamiento Comunitario de Agrosuper.



"Impulsa O'Higgins Sostenible" es parte de un programa de alta convocatoria que se adjudicó Corporación Pro O'Higgins, ejecutado con recursos Corfo.



"Estamos democratizando el acceso a nuestros programas para, en conjunto con otros actores, generar las condiciones adecuadas para fortalecer nuestro ecosistema".

Óscar Ávila, director regional de Corfo O'Higgins.



El evento internacional "Impulsa O'Higgins Sostenible" contó con una muestra de emprendimientos sostenibles relacionados con la economía circular y la adaptación al cambio climático.