

Club de Innovación y Corfo Magallanes impulsarán transición energética e hidrógeno verde con 50 becas gratuitas

El Club de Innovación y Corfo Magallanes abrieron las postulaciones para el programa formativo "Energía Productiva Magallanes", iniciativa regional, presencial y gratuita que becará a emprendedores y empresarios que busquen insertarse en la cadena de valor de la transición energética y el hidrógeno verde.

El programa entregará 50 becas 100% gratuitas a emprendimientos, empresas locales, proveedores tecnológicos y personas naturales con ideas de negocio. Los becados serán guiados para adaptar y posicionar sus soluciones según las necesidades de las industrias tractoras de la región, impulsando el encadenamiento productivo.

La formación considera clases teórico-prácticas, talleres, visitas técnicas, mentorías y demoday final, integrando metodologías como Design Thinking y mejora continua. Las clases semanales y visitas se realizarán presencialmente en Punta Arenas.

Adriana Guerrero Gajardo, gerente general del Club de Innovación, explicó: "Significa entregarles herramientas concretas para identificar oportunidades reales de negocio, adaptar su oferta de valor y responder a los estándares que demandan las industrias energéticas. En Magallanes esto permite que el despliegue de la transición energética no ocurra de manera aislada, sino con mayor articulación con el ecosistema local y contribuyan a que esta transfor-

mación se traduzca en desarrollo económico para la región".

Oscar Strauch Bertin, director regional (s) de Corfo Magallanes, comentó: "El programa entrega herramientas concretas para innovar, sofisticar modelos de negocio y vincularse con cadenas de valor en energía, logística y sostenibilidad".

La iniciativa cuenta con la Universidad de Magallanes, Hif Global, Edelmag, Marval, Wef Chile, Grupo MiPyma y Discómbolo Certificados Digitales.

El programa está dirigido a emprendedores en etapa tem-



Adriana Guerrero Gajardo, gerente general del Club de Innovación.

prana (mayores de 18 años, residentes en Magallanes) con ideas vinculadas al hidrógeno verde, y a mipymes que busquen diversi-

ficar su oferta. Las postulaciones están abiertas hasta el 21 de mayo en energíaproductiva.cl.



La Educación Media Técnico-Profesional también estuvo presente en Fidae 2026 con distintas innovaciones.

Presentan Dron propulsado por hidrógeno verde y semáforo sonoro

Los Liceos Sofofa participaron en Fidae 2026 con proyectos innovadores de Educación Media Técnico-Profesional. Un dron propulsado por hidrógeno verde y un semáforo que mide decibeles sorprendieron en el pabellón vocacional del evento bial.

Francisco Arévalo, ingeniero en robótica y coordinador de Innovación y Automatización de Corporación Sofofa, desarrolló el dron junto a Javier Sepúlveda, subgerente de Innovación Pedagógica. El prototipo funciona con una pila de hidrógeno verde, la misma que los estudiantes usan para los autos del H2 Grand Prix, competencia que la institución realiza en Chile desde 2024.

El aparato se eleva abasteciéndose de esta fuente a través de un cable de dos metros. La meta es perfeccionar el modelo para que la pila pueda estar dentro del mismo dron, proyecto que esperan afinar junto a profesores y alumnos de los liceos Sofofa.

Arévalo es egresado del Liceo Industrial Bicentenario Benjamín Dávila Larrain de Renca. Las soldaduras se realizaron en el Makerspace del Liceo Agustín Edwards Ross de San Joaquín, espa-

cio dedicado a la innovación.

También Decibel Watch, un semáforo sonoro que alerta sobre niveles de ruido para proteger la salud auditiva, fue otra innovación presentada. Es una creación de estudiantes del Liceo Vicente Pérez Rosales de Quinta Normal, con potencial de adaptación como medidor de decibeles para la aviación.

Pese a estar dentro de un pabellón cerrado, mientras el F-35 realizaba demostraciones aéreas, el aparato se activó de manera autónoma. En 2025, este proyecto destacó en la Feria Ideas Luminosas que realiza la Red de Liceos Sofofa.

El gerente general de Corporación Sofofa, Pablo Kusnir, participó en el Space Summit, en el bloque "Formación y Talento", donde expuso sobre capital humano para la nueva era espacial.

Kusnir valoró la sinergia entre la Fuerza Aérea de Chile y los liceos: "Mientras la institución abre sus puertas al talento joven, los estudiantes podrán aportar capacidades técnicas diseñadas a la medida de los desafíos de la industria aeronáutica, abriéndose un nuevo espacio de formación con grandes proyecciones", señaló.

**EQUIPATE HOY Y CONDUCE SEGURO:
NEUMÁTICOS DE INVIERNO
DISPONIBLES**



**NEUMÁTICOS
SAN JORGE**

TIRE ANTARES
AGARRE SEGURO Y EXCELENTE TRACCIÓN EN NIEVE Y LLUVIA, SIN CLAVOS

TIRE NANKANG
MODELO AT-5 APTO PARA CAMIONETAS Y SUV. DISEÑO TODO TERRENO COMPATIBLE CON CLAVOS.

TIRE ANTARES
COMPATIBLE CON CLAVOS O SIN ELLOS. DISPONIBLE EN UNA AMPLIA VARIEDAD DE MEDIDAS.

BATERÍAS STARTER
ALTA TEGNOLOGÍA, LIBRE DE MANTENCIÓN CONFIABLE Y DISEÑADA PARA EL SUR DE CHILE
ORIGEN: COREA DEL SUR
FABRICADA POR GRUPO HYUNDAI

Av. Dos Sur, Manzana 12, Sitio 69 - Zona Franca
FONO: (61) 2 247262

PUNTA ARENAS
Av. Bulnes 6080
(61) 2 247262

ZONA FRANCA
Av. Dos Sur, Local N°69
(61) 2 247262

PUERTO NATALES
(61) 2 618398

WWW.SANJORGEONLINE.COM