

En Magallanes

# Fundación Chile detalla lo que será el Centro Tecnológico del Hidrógeno Verde

● El proyecto tiene, además, como coejecutores al Technical Research Centre of Finland Ltd., Hub Fpyme Magallanes, las universidades de Chile y Adolfo Ibáñez, la Agencia de Sostenibilidad Energética y múltiples convenios con esta industria.

**Pedro Escobar**  
 pescobar@elpinguino.com

**H**ernán Araneda, gerente general de la Fundación Chile, dialogó con este

“

*Aquí en Magallanes, hay una ebullición, una expectativa tremenda y eso es muy importante, porque esta industria va a requerir mucha energía, ganas y persistencia”.*

Hernán Araneda, gerente General de Fundación Chile.

medio y detalló los objetivos y las tareas que abordará el nuevo Centro Tecnológico del Hidrógeno Verde que, a contar del próximo año, empezará a operar en Magallanes, a cargo de esta institución y luego de serle adjudicado por Corfo.

“Este centro tiene varias misiones, pero la general es contribuir a habilitar la industria del hidrógeno verde y a generar capacidades locales que permitan aprovechar las enormes oportunidades que significan para la región y para el país, también”.

**-¿Qué hace un centro de transferencia?**

“Conecta esfuerzos de innovación con requerimientos de la demanda y también contribuye a crear un ecosistema de actores, porque aquí las cosas no ocurren en un solo lugar, sino que están las empresas, los centros de investigación, la academia, los

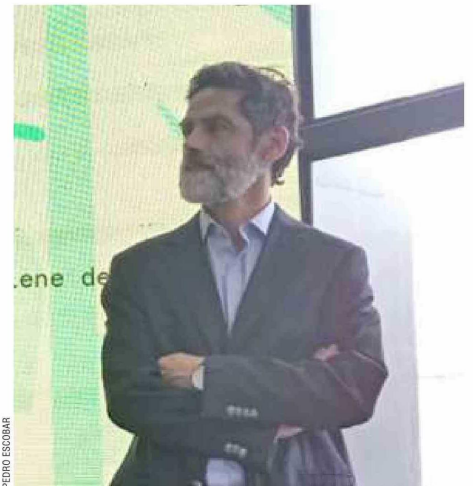
**\$15 mil millones**

costará el futuro Centro Tecnológico del Hidrógeno que operará en Punta Arenas. De ellos, seis mil millones son aportados por Corfo y otros nueve mil millones, por Fundación Chile.

proveedores de servicios, los formadores de personas y lo que, habitualmente, pasa es que hay muy poca coordinación en todos estos actores y parte del rol de este centro va a ser congregarlos en función de algunas prioridades clave para que la industria del hidrógeno, primero, se habilite en esta región y, segundo, abordar desafíos de desarrollo regional sostenible”.

**-¿Se articularán con los liceos?**

“Sí, nos corresponde. El programa tiene distintos componentes, uno muy importante es el talento actual y futuro que demanda esta industria y eso requiere trabajar a nivel de lo que es la formación de técnicos, por ejemplo, a nivel secundario y post secundario; requiere todo lo que tiene que ver con la formación STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) a nivel de sistema escolar y requiere de la formación laboral y la reconversión laboral. Y además, queremos que, ojalá, todas esas necesidades sean resueltas con talento local. Aquí en Magallanes, hay una ebullición, una expectativa tremenda y creo eso es muy importante, porque esta industria va a requerir mucha energía, ganas y persistencia y estamos en un muy buen pie para ello”.



PEDRO ESCOBAR

**Araneda destacó el aporte que realizará el futuro centro a la creación de la industria del hidrógeno en Magallanes.**