



Plan de desarrollo logístico de Magallanes contempla nuevos puertos y ampliaciones viales

● Análisis propone implementar una cartera de proyectos portuarios y de conectividad, con el objetivo de impulsar la industria del hidrógeno verde y sus derivados.

Hace algunas semanas el Subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, junto a la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y el apoyo de la Universidad de Magallanes, se lanzó el Plan de Desarrollo Logístico para la Región de Magallanes, que impulsará el desarrollo de la infraestructura logisti-

co-portuaria estratégica y de uso público en la zona, buscando dar respuesta al desafío del potencial desarrollo de la industria del hidrógeno verde y sus derivados, y orientar la toma de decisiones del Estado respecto a infraestructura habilitante para esta industria en la región.

Se trata de un Plan en el que destaca la coordinación interministerial entre

el Ministerio de Energía, el Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones y el Ministerio de Obras Públicas. A este esfuerzo se suma el Gobierno Regional de Magallanes, las empresas públicas ENAP y Empresa Portuaria Austral, y la academia, a través de la ejecución por parte de la Pontificia Universidad Católica y la colaboración de la Universidad de Magallanes.

En la instancia el Gobernador Regional, Jorge Flies Añón, destacó el trabajo que han llevado los distintos organismos involucrados en el Plan de Desarrollo Logístico, y señaló que "a la solución portuaria tenemos que darle una solución vial, y eso significa un tremendo desafío. Las decisiones públicas que tenemos que tomar tienen que ser en base a cono-

cimiento, y lo de hoy nos invita a eso. Les agradezco a la PUCV y a UMAG el haber tomado el guante de un desafío tan importante y hacerlo tan bien junto al Ministerio de Energía".

Por su parte, el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, relevó el esfuerzo de los distintos ministerios que ha implicado la realización de este Plan de Desarrollo Logístico para

la Región de Magallanes, y afirmó que "se trata de un hito importante, que nos permite dar un gran paso en el desarrollo de la industria del hidrógeno verde, avanzando hacia una coordinación interministerial entre el Ministerio de Energía, MTT y MOP, y la colaboración de las universidades PUCV y UMAG, más las empresas ENAP y EPA".