

Asociación Gremial de Empresas para el Hidrógeno en Magallanes:

"El hidrógeno es una oportunidad que Magallanes no puede dejar pasar"

● La entidad, conformada por empresas regionales que esperan convertirse en proveedoras de esta nueva industria, salió al paso de las críticas que han surgido al desarrollo de la naciente industria del hidrógeno verde en Magallanes.

Crónica
 periodistas@elpinguino.com

La Asociación Gremial de Empresas para el Hidrógeno en Magallanes (Gehma), salió al paso ayer de las críticas que han surgido en los últimos días ante el desarrollo de esta industria.

La entidad emitió un comunicado, en el cual indicó que se han expresado preocupaciones legítimas sobre el impacto de la infraestructura patrimonial asociada a este tipo de mega proyectos, "y nosotros, como asociación gremial, entendemos estas inquietudes. No obstante, creemos firmemente que la evaluación de los proyectos debe estar en manos de los expertos designados y organismos competentes, quienes, con un análisis técnico riguroso, puedan determinar el equilibrio entre desarrollo económico y conservación patrimonial".

Según indicó la entidad, "es fundamental que no permitamos que opiniones aisladas y personales, motivadas por intereses particulares, obstaculicen el avance de una industria, la cual convertiría a Magallanes como motor la transición energética mundial".

Momento decisivo

A juicio de esta entidad gremial, "la región de Magallanes enfrenta un momento decisivo. La industria del hidrógeno verde se perfila como una oportunidad sin precedentes para nuestro desarrollo económico, sostenible y social, y desde la Asociación Gremial de Empresas para el Hidrógeno en Magallanes (Gehma), queremos reafirmar nuestro compromiso con esta nueva era de energías limpias que no sólo beneficiará a la industria local, sino que también a las familias de nuestra región".

La organización afirmó que la llegada de inversiones por más de 11 mil millones de dólares en proyectos de hidrógeno verde es una gran oportunidad para la región, y ya ingresada al Servicio de Evaluación Ambiental está más cerca de poder concretarse. Esto, trayendo consigo oportunidades laborales a nuestros jóvenes, permitiéndoles el no tener que emigrar de sus raíces para poder encontrar una tremenda oportunidad. Además, la implementación de tecnología de vanguardia atraerá a talentos de todo el país, consolidando a Magallanes como un polo tecnológico de referencia mundial, y desarrollando experiencia y conocimiento desde nuestra región al resto del globo terráqueo".

Equilibrado

La entidad gremial afirmó: "Creemos firmemente que es posible avanzar en una dirección en la que el hidrógeno verde y la conservación del patrimonio coexistan y se refuercen mutuamente, ya que existen tecnologías y regulaciones que aseguran que los impactos medioambientales serán mínimos y controlados. Por ello, es que insistimos en que estas decisiones deben tomarse en base a estudios técnicos objetivos".

Asimismo, hicieron un llamado a la responsabilidad. "La voz del progreso debe estar acompañada por la responsabilidad y el respeto, sin lugar a dudas, pero no dejemos que intereses individuales pongan en peligro el futuro de miles de familias magallánicas".

Gehma está conformada por una serie de empresas regionales, que ofrecen o esperan ofrecer sus servicios como proveedores de la industria del hidrógeno verde en la Región de Magallanes y Antártica Chilena y si bien todavía la industria del hidrógeno no está instalada, no se debe olvidar que ya está operando la planta HIF en Punta Arenas que, pese a ser experimental, es una empresa pionera a nivel internacional.



CAPTURA

La llegada de esta nueva industria, la del hidrógeno verde, no ha estado exenta de discusiones.

