

Fecha: 22-01-2026
Medio: La Prensa Austral
Supl.: La Prensa Austral
Tipo: Noticia general
Título: HNH Energy deja el gremio regional y concentra sus recursos en obtener la resolución de calificación ambiental

Pág.: 2
Cm2: 689,2
VPE: \$ 900.730

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Oficializaron un ajuste presupuestario para obtener la aprobación del Servicio de Evaluación Ambiental

HNH Energy deja el gremio regional y concentra sus recursos en obtener la resolución de calificación ambiental

Tras la reciente noticia sobre la salida de HNH Energy de la asociación gremial H2V Magallanes, el panorama de la industria del hidrógeno verde en la zona austral comienza a decantar hacia una etapa de redefinición de prioridades. El consorcio, integrado por Austria Energy Group, Okowind y CIP, emitió un comunicado oficial aclarando que esta decisión responde a una estrategia de focalización de recursos de cara a los desafíos del año 2026.

En su declaración, HNH Energy subrayó que el proyecto ha decidido concentrar de manera exclusiva sus capacidades en la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA), un hito que califican como "habilitante" para cualquier avance concreto. Esta definición surge en un contexto donde los plazos de evaluación se han extendido más allá de las estimaciones iniciales, obligando a la compañía a realizar un ajuste presupuestario.

Al ser consultados por este medio para profundizar en los motivos de su alejamiento del gremio, desde HNH Energy evitaron abordar otros temas, limitándose a señalar que "se decidió concluir participación en el gremio por una redefinición de prioridades y ajuste presupuestario; el proyecto actualmente está trabajando en la obtención de la RCA, dado que es un hito habilitante y siempre lo ha sido, es necesaria para que cualquier proyecto avance".

Actualmente, la iniciativa que contempla una inversión de US\$11.000 millones -se prepara para un mes de marzo clave, fecha en la que deberá responder a más de 1.400 observaciones realizadas por organismos públicos en su Estudio de Impacto Ambiental.

Otras fuentes cercanas al proyecto consultadas se refirieron al reportaje publicado por La Prensa

Austral como acertado y que "refleja la realidad actual de la industria", lo que se explica en la situación del mercado global, así que como el alto costo e incertidumbre de la tramitación de permisos terminó "pasando la cuenta".

"Desdramatizar" la dinámica industrial

Desde la vereda gremial, el director ejecutivo de la Asociación de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados (H2V Magallanes AG), Salvador Harambour, reconoció que el retiro de HNH es una "mala noticia", pero instó a la opinión pública a no sobreinterpretar el hecho. Según el directivo, estos movimientos son parte de la "dinámica propia de grandes proyectos" con participaciones societarias diversas, donde las decisiones de desinvertir o reducir costos son comunes en ambientes complejos.

"Es importante desdramatizarlo desde ese punto de vista. El gremio sigue funcionando, los demás socios siguen activos y seguimos buscando cómo hacer competitiva la región frente al contexto mundial", afirmó Harambour. Tras esta salida, la asociación mantiene a cuatro de sus socios originales: Acciona & Nordex, Consorcio Austral, Teg y TotalEnergies H2. El ejecutivo enfatizó que, si bien algunos socios pueden retirarse, otros podrían integrarse en el futuro, manteniendo el objetivo de representar a la industria en la zona.

La urgencia de certezas y competitividad

El debate de fondo, según Harambour, no reside sólo en la membresía gremial, sino en la falta de certezas para los inversionistas. El ejecutivo advirtió que proyectos en Magallanes llevan más de cinco años levantando líneas de base y gastando



El megaproyecto para la producción y exportación de amoníaco verde de HNH Energy.

decenas de millones de dólares sin contar aún con una resolución clara. Esta demora impacta directamente en la competi-

tividad regional, especialmente cuando competidores como India u Omán ofrecen precios de amoníaco significativamente

➤ Seremis admiten desconocimiento tras eventual congelamiento de millonaria inversión en H2V

"No lo he leído aún, ¿qué pasó?", así contestó la secretaria regional ministerial del Trabajo, Jessica Bengoa, al ser consultada sobre la noticia de que HNH Energy estaría barajando "congelar" su iniciativa en Magallanes, luego de que uno de los tres integrantes del consorcio, Copenhagen Infrastructure Partners (CIP, de Dinamarca), comunicara que mantendrá su participación en el proyecto, pero frenará sus inversiones.

Bengoa esgrimió que estaba retornando de una licencia médica y que se encontraba resolviendo temas burocráticos del ministerio. Ella tiene a su cargo desterrar las brechas laborales y armar los perfiles de todos los cargos técnicos que iba a requerir la industria del hidrógeno verde en la región. La titular del ramo insistió en que, en materia laboral, los desafíos de reconversión productiva van más allá del H2V.

"Como gobierno seguiremos avanzando hasta el último día con una agenda concreta para habilitar esta industria", dijo Bengoa a través de un mensaje escrito enviado horas más tarde, asegurando que esto se ha ido construyendo con bases técnicas, institucionalidad y coordinación público-privada. "Por ende, nuestra responsabilidad es la de dejar una hoja de ruta lo más avanzada posible", añadió, enfatizando que el hidrógeno verde es parte de los objetivos estratégicos de Chile para reducir emisiones y diversificar su matriz productiva. "Su impulso no depende de coyunturas puntuales", cerró.

El seremi de Energía, Sergio Cuitiño, aseguró a primera hora de la mañana que lo publicado por La Prensa Austral era la primera información que manejaba. Al igual que Bengoa, uno de los responsables políticos de que esta industria resulte óptimo por seguir insistiendo en que están "haciendo todos los esfuerzos para que esta se instale en la región".

Ante el eventual congelamiento, afirmó que esto se debía a que los proyectos requieren "más tiempo para realizarse" y que es algo propio del Sistema de Evaluación Ambiental.

Recordó que Magallanes tiene una oportunidad única para desarrollar esta industria, producto del poder del viento. "Esto implica factores de planta inmejorables", insistió, expresando que esto forma parte de los compromisos de carbono neutralidad para 2050. Todos estos compromisos a nivel mundial son poco factibles de materializar, producto del actual escenario político internacional impulsado por el Presidente de Estados Unidos, Donald

más bajos que los proyectados actualmente para Chile.

Ante la proximidad de un nuevo gobierno, el sector ha manifestado su expectativa de que se concrete una renovación del sistema ambiental. "Lo que esperamos es lo que todos los candidatos manifestaron durante la campaña: que Chile necesita renovar su sistema para mejorar la competitividad frente a otros países", concluyó Harambour. El desafío para Magallanes sigue siendo convertir su "tremendo potencial" en una realidad tangible, en un proceso que, según reconocen los actores, será más lento y costoso de lo inicialmente previsto. **LPA**

Trump, que ha impulsado el sector petrolero.

Ambos evitaron las autocriticas o referencia a los Acuerdos de Producción Limpia y al Proyecto de Incentivo Tributario al H2V, dos iniciativas definidas por fuentes de la industria como la sentencia de muerte para el hidrógeno en la región.

Según fuentes al interior del gobierno a nivel local, la noticia de HNH Energy tomó por sorpresa a las autoridades, quienes desde tempranas horas comenzaron a activarse a través de WhatsApp para saber cuál iba a ser la bajada comunicacional, directrices que recién llegaron en horas de la tarde. Se determinó que la vocería iba a recaer en las autoridades sectoriales. Tanto el delegado presidencial regional, José Ruiz Pivcevic, como el vocero de Gobierno, Andro Mimica, no salieron a hablar.

Esto evidencia una vez más el problema comunicacional existente al interior del gobierno de Gabriel Boric cada vez que acontecen crisis. Es más, la seremi de Economía, Marlene España, al ser consultada por el tema argumentó que se encontraba con días libres y que podía contestar recién este viernes o, en su defecto, de forma escrita.

También es un síntoma de los pocos meses que le quedan al gobierno, en donde se han visto reparticiones con subrogantes y carencia de pautas públicas.

El silencio también se trasladó a Santiago, en donde ningún ministro salió a hablar o a enviar un comunicado sobre el tema, a pesar de que la noticia podría provocar un efecto dominó en una de las industrias que el Presidente Boric había definido como parte de su legado para Magallanes.

Esta decisión precipitará que otro actor relevante, como TotalEnergies H2, pudiera resolver también "congelar" su iniciativa. Mientras la inversión comprometida por HNH Energy es de US\$11.000 millones, la de TotalEnergies H2 es de US\$16.000 millones, siendo ambas las mayores montos sometidos a evaluación ambiental en Chile.

Como antecedente previo a esta eventual caída en dominó estuvo la decisión de EDF (Électricité de France) Power Solutions de "detener" su proyecto de hidrógeno verde a gran escala, conocido como Energía Verde Austral (Eva), en Cabo Negro. Esto sucedió a principios de diciembre del año pasado. La empresa argumentó una revisión estratégica y una evolución más lenta del mercado. A principios del año pasado también congeló su inversión la española Ignis.

EL COLEGIO MARIA AUXILIADORA DE PORVENIR NECESITA PARA EL AÑO 2026 LOS SIGUIENTES DOCENTES Y ASISTENTES DE LA EDUCACIÓN

1. Profesor Religión 30 horas
2. Educador(a) Diferencial 35 horas
3. Educador(a) de párvulo 30 horas
4. Técnicos en Educación 35 horas
5. Psicólogo(a) 25 horas
6. Auxiliar de Aseo varón 30 horas
7. Secretaria(o) 35 horas
8. Profesor básico volante 30 horas

SI ESTAS INTERESADO ENVÍA CV Y ANTECEDENTES hasta 31 de marzo a correo electrónico: mauxporvenir@gmail.com