



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La Organización de Hidrógeno Verde (Green Hydrogen Organisation (GH2)) tiene como misión principal acelerar drásticamente la producción y utilización de hidrógeno verde en una variedad de sectores a nivel mundial.

Así, se ha propuesto trabajar para promover la descarbonización rápida de industrias como el acero, el cemento, los fertilizantes, el transporte marítimo y la aviación, las que, hasta ahora, han logrado un progreso limitado en la reducción de sus emisiones de gases contaminantes.

Recientemente y junto con el gobierno español, la entidad acaba de desarrollar la Asamblea y Exposición Global de Hidrógeno Verde 2022, en el Centro de Convenciones Internacional de Barcelona, durante los pasados días 17 y 18 de mayo.

El evento impulsado consistió en una reunión de partes interesadas en la temática del cambio climático mundial, representantes de gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, con el objetivo de impulsar la acción global para acelerar la adopción del hidrógeno verde favoreciendo una transición energética baja en carbono, a nivel global.

Del mismo participaron organizaciones internacionales, como la Organización de Naciones Unidas (ONU), la Agencia Internacional de Energía (AIE) y la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), referentes de primera línea de la industria, representantes de asociaciones nacionales de hidrógeno verde, instituciones financieras internacionales y bilaterales tales como el Banco Mundial, la Corporación Financiera Internacional (IFC), el Banco Europeo de Inversiones, el Banco Asiático de Inversiones en Infraestructura y el KfW de Alemania, así como activistas climáticos, brindando diferentes perspectivas y herramientas para una rápida y justa acción de adopción del hidrógeno verde como energía limpia para abordar la problemática mundial que impone el actual cambio climático.

Nuestra provincia fue asimismo, participe del mencionado encuentro, en el que tuvo ocasión de presentar los alcances del Plan Estratégico Provincial sobre Energías Limpias, a partir de la producción y uso de Hidrógeno Verde en territorio rionegrino, exponiendo un pormenorizado detalle de aspectos técnicos, fiscales y legales-normativos relacionados con dicho plan.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

De la misma manera tuvo la posibilidad de postular a la ciudad de San Carlos de Bariloche como destino óptimo para officiar de sede a la próxima Exposición Global de Hidrógeno Verde 2023, cuya propuesta fue muy bien recibida y aceptada, con lo cual el prestigioso evento en su edición venidera tendrá lugar en esta ciudad andina, durante el mes de marzo de 2023.

Las expectativas son altas y se centran en una segura participación de todos los líderes del mundo y los países que promueven esta transformación energética limpia, para combatir los efectos del cambio climático, en la consolidación de Río Negro como polo productivo de energías limpias; y en una consecuente promoción de nuestro principal destino turístico provincial, en todas las vidrieras internacionales.

De este modo Río Negro fortalece su activa participación en la mesa que acelera la reconversión energética mundial, frente a la problemática del Cambio Climático y sus efectos negativos vinculados particularmente al aumento gradual medio de la temperatura terrestre, provocada por la intervención antrópica en el transcurso de la historia, ocasionando un aumento precipitado e incontrolable de los principales gases de efecto invernadero (GEI), impactando riesgosamente en la vida de las personas y los procesos de desarrollo económico-social a nivel general.

Por ello;

**Autora:** Adriana Del Agua.

**Acompañantes:** Juan Pablo Muená, Claudia Contreras, Graciela Vivanco y Julia Fernández.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO**

### **D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** Su satisfacción por la participación de la Provincia de Río Negro en la Asamblea y Exposición Global de Hidrógeno Verde 2022, realizada en la ciudad de Barcelona, durante los días 17 y 18 de mayo del 2022, y el logro por la designación de la ciudad de San Carlos de Bariloche como sede para el desarrollo de la próxima Asamblea y Exposición Global de Hidrógeno Verde 2023, que tendrá lugar durante el venidero mes de marzo.

**Artículo 2°.-** De forma.