



## El Valle del Hidrógeno de Cataluña pone de manifiesto el compromiso de todos los agentes ante la emergencia climática

Más de un centenar de empresas y organizaciones adheridas asisten en Tarragona a la presentación oficial de una iniciativa estratégica de país que trabaja desde hace meses para la sociedad y la economía del hidrógeno renovable

El vicepresidente del Govern, Pere Aragonès, asegura que el Valle del Hidrógeno de Cataluña «es un ejemplo paradigmático de los proyectos transformadores que el país necesita y una oportunidad para cambiar el modelo de consumo energético»

Enagás y Repsol asumen el liderazgo empresarial de una iniciativa que, coordinada por la Universitat Rovira i Virgili, esperan que convierta el territorio en un referente industrial para toda Europa

Tarragona, 14 de mayo de 2021 — El Valle del Hidrógeno de Cataluña ha hecho este viernes, en el Palau Firal i de Congressos de Tarragona, la presentación oficial ante las autoridades y las más de cien empresas y organizaciones que lo integran. El acto ha servido para mostrar el compromiso de todos los agentes, en tiempos de emergencia climática, por impulsar la sociedad y la economía del hidrógeno renovable. Esta iniciativa estratégica de país ya hace meses que trabaja para consolidar un ecosistema integrado alrededor de la cadena de valor del hidrógeno, un vector energético vital para lograr el objetivo de la neutralidad climática, en paralelo al aumento de la competitividad empresarial y la mejora del bienestar de las personas, especialmente en el contexto de la pandemia de COVID-19.

El acto ha sido presidido por el vicepresidente del Govern de Catalunya y consejero de Economía y Hacienda, Pere Aragonès, que ha destacado que el Valle del Hidrógeno «es un ejemplo paradigmático de los proyectos transformadores que necesita el país y una gran oportunidad para cambiar el modelo de consumo energético», mientras que los presidentes de Repsol, Antonio Brufau, y Enagás, Antonio Llardén, han asumido el liderazgo empresarial dentro del Valle como un reto y un compromiso ante la sociedad.

El acuerdo de todas las partes para impulsar el crecimiento del Valle del Hidrógeno de Catalunya, con el desarrollo económico y la mitigación del cambio climático como grandes propósitos, se ha concretado en la firma de un memorándum de entendimiento por parte de los agentes principales de la iniciativa, representados por Ramon Tremosa, consejero de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya; María José Figueras, rectora de la Universitat Rovira i Virgili; Noemí Llauradó, presidenta de la Diputación de Tarragona; Josep Maria Cruset, presidente de la Autoridad Portuaria de Tarragona; Montserrat Ballarín, vicepresidenta del área de Desarrollo Social y Económico del Área Metropolitana de Barcelona (AMB), y Rubén Folgado, presidente de la





Asociación de Empresas Químicas de Tarragona (AEQT), además de Antonio Brufau y Antonio Llardén.

Después del discurso de bienvenida y apoyo a la iniciativa del alcalde de Tarragona, Pau Ricomà, María José Figueras, rectora de la Universitat Rovira i Virgili, la institución impulsora y coordinadora del Valle del Hidrógeno de Cataluña, ha agradecido el apoyo de todos los agentes que participan y ha afirmado que «los actores de conocimiento, y las administraciones y empresas que participan en esta iniciativa pretenden consolidar todos sus activos y potencialidades para ser un referente en la transición hacia la economía y la sociedad del hidrógeno renovable, mediante el conocimiento, la investigación, la producción, la distribución y el uso». En este contexto, la rectora ha destacado que el papel de la URV pasa por «liderar e impulsar la formación, la socialización y la investigación en las nuevas cadenas de valor del hidrógeno renovable».

Ramon Tremosa ha expresado el «apoyo total» del gobierno catalán al Valle, «un proyecto estratégico, competitivo y transformador, con un claro impacto en el territorio que contribuirá a la necesaria transición energética» y ha solicitado al gobierno español «una cogobernanza real en la gestión de los Next Generation. «Debemos tener un papel capital si queremos maximizar los recursos que Europa ha puesto a nuestro alcance», ha afirmado.

Noemí Llauradó, por su parte, ha asegurado que la institución que preside está comprometida a hacer que la demarcación de Tarragona «lidere la implantación de este modelo energético en toda Cataluña y sea un motor de desarrollo y un referente europeo en este mismo ámbito». Según Llauradó, «la transición energética es una cuestión que se puede desarrollar especialmente desde el ámbito local y en concertación y diálogo con el resto de agentes». Josep Maria Cruset ha expresado, a su vez, el apoyo del Puerto de Tarragona a un proyecto en el cual «confluyen la protección del entorno y el desarrollo económico sostenible de la sociedad». «Es por eso que ponemos todos los activos y todo el potencial del Puerto a disposición del proyecto», ha concluido.

Montserrat Ballarín ha mostrado el compromiso de la AMB «con los retos del cambio climático y la sostenibilidad» y ha destacado que trabajan tanto en el apoyo a las energías limpias como a la drástica reducción de las emisiones de la movilidad privada, «apostando por la neutralidad del carbono en nuestro territorio». La presidenta de la AMB y alcaldesa de Barcelona, Ada Colau, no ha estado presente en Tarragona pero sí que ha intervenido en el vídeo de presentación del Valle del Hidrógeno de Catalunya, que ha abierto el acto, junto a los otros agentes implicados. Colau ha hecho referencia a la apuesta de Transportes Metropolitanos de Barcelona por incorporar el hidrógeno renovable como combustible, que implementaría, en este modo la primera hidrogenera pública en España.

Enagás y Repsol son las dos empresas que se han posicionado al frente del Valle del Hidrógeno de Cataluña. El presidente de Repsol, Antonio Brufau, ha asegurado que su





empresa será un actor principal del proceso de transformación del polo petroquímico de Tarragona, «propiciando que sea un referente de innovación industrial para toda Europa». «Todos los que integramos el Valle queremos afrontar el reto de la transición energética de manera comprometida con la sociedad, y lo haremos con innovación y con tecnología», ha añadido. Antonio Llardén, por su parte, ha asegurado que Enagás aportará su experiencia para promover proyectos de hidrógeno renovable, «sostenibles en el largo plazo, con tecnologías innovadoras, que impulsen una industria competitiva, y generadores de riqueza y empleo». Según Llardén, «para la reconstrucción económica y social, la industria es crucial como base y motor para una economía fuerte».

Rubén Folgado, presidente de AEQT, ha asegurado que la industria química forma parte activa del Valle del Hidrógeno de Cataluña por responsabilidad: «Asumimos un rol determinante en esta transición energética, en este proceso inaplazable, no solo por obligación, para cumplir con las restricciones de emisiones que la Unión Europea ha establecido para los horizontes 2030 y 2050, puesto que nos jugamos la supervivencia de nuestras actividades, sino sobre todo por convicción. Las personas que formamos la industria química somos los primeros en exigirnos ser sostenibles y proteger nuestro planeta».

En el discurso de clausura del acto, el vicepresidente Pere Aragonès ha calificado el Valle del Hidrógeno de Cataluña como «extremadamente ilusionante» porque tiene que ser «el primer paso para reducir las emisiones de carbono». «Esta iniciativa reúne todas las características de cómo queremos que sea la Cataluña del futuro, la Cataluña que tenemos que empezar a construir desde ahora mismo», ha afirmado Aragonés, según el cual los fondos Next Generation EU son una oportunidad que no debe desaprovecharse. De hecho, el Valle del Hidrógeno es uno de los 27 proyectos tractores para la recuperación económica que el gobierno catalán quiere priorizar para acceder a los fondos europeos.

El vicepresidente ha explicado también que el proyecto del Valle del Hidrógeno es mucho más que una fuente de energía alternativa limpia porque permite «aprovechar la actual crisis económica para impulsar la transformación que el sistema productivo del país necesita». Según Aragonés, «son justamente estos proyectos grandes, ambiciosos y con impacto los que necesita la economía catalana para ganar competitividad y posicionarse como una referencia internacional, también en la lucha contra la emergencia climática».

El acto, presentado por el periodista Xavier Graset, también ha servido para formalizar la alianza de conocimiento, ciencia y tecnología integrada por la Universitat Rovira i Virgili (URV), el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ), el Instituto de Investigación en Energía de Cataluña (IREC) y el Centro Tecnológico Eurecat, núcleo de investigación e innovación del Valle del Hidrógeno de Cataluña y que ya hace tiempo que trabaja en el hidrógeno renovable.