



Asistentes a la presentación del 3º Congreso Internacional de la Industria para la Transición Energética, celebrada en el Conservatorio Pablo Sarasate en Pamplona. Foto: Unai Beroiz

El congreso de transición energética contará con el experto Michael Liebreich

El evento reunirá el 25 de octubre a profesionales de las energías renovables

PAMPLONA – El 3º Congreso Internacional de la Industria para la Transición Energética (CITE) 2023 se celebrará el miércoles 25 de octubre en Baluarte, y reforzará el papel de Navarra como territorio "industrial renovable" del sur de Europa.

Ana Goyén, presidenta de Enercluster, entidad organizadora de este encuentro bienal, aseguró ayer durante la presentación de este evento que "como sector renovable, el reto y la oportunidad son mayúsculos". Goyén quiso remarcar la importancia de este congreso que tendrá lugar en un "momento clave" del proceso de transición energética global y que puede contribuir a reforzar el papel de Navarra.

100 GW DE RENOVABLES AL AÑO La presidenta de Enercluster mencionó la reciente decisión de la Unión Europea de incrementar los objetivos de renovables al 45% del consumo energético total, y, de forma paralela, comentó que España está "a punto" de actualizar su Plan Nacional de Energía y Clima.

Por ello, Goyén recalcó que "será necesario instalar 100 GW de renovables al año sólo en la UE". "Debemos adoptar medidas en un corto plazo, desde el punto de vista legislativo como de desarrollo tecnológico industrial, para garantizar un futuro sostenible con nuestro planeta", añadió.

Goyén, además, mencionó tres retos ineludibles: "Ser capaces de crecer (en generación renovable y en electrificación del consumo) a la velocidad que los objetivos de des-



Un momento de la rueda de prensa. Foto: Unai Beroiz

carbonización fijados requieren; lograr rentabilidad en todos los eslabones de la cadena de valor renovable y fortalecer la industrial local europea".

LAS NOVEDADES Por su parte, Kiko Maza, director del CITE 2023, presentó la principal novedad de esta edición: "Es la incorporación de la solar, el almacenamiento y el hidrógeno verde a la temática eólica". Igualmente, Maza anunció que "uno de los mayores expertos en transición energética y economía limpia estará presente entre nosotros". Se trata de Michael Liebreich, fundador de BNEF y creador de opinión del sector.

Maza destacó las principales fortalezas de esta cita donde "habrá más espacios de networking", así como el "ambicioso programa" diseñado a partir de "temáticas y ponentes de primer nivel". Además de

ponencias, mesas redondas y debates, "como plato fuerte, habrá dos charlas magistrales a cargo de dos grandes referencias mundiales del sector", comentó.

Mikel Irujo, consejero en funciones de Desarrollo Económico y Empresarial, subrayó que "Navarra tiene todos los ingredientes para ser, y seguir siendo, líder en Europa en esta cuestión". "El hidrógeno verde va a convertir a Navarra más competitiva, igual que el desarrollo de la economía circular", añadió.

Por último, el consejero comentó los tres retos que tiene Navarra por delante y que harán a la Comunidad Foral "referente en el continente". "La consolidación de la industria eólica verde, la descarbonización de la industria y a la vez la electrificación de gran parte de ella, y, por último, abordar el debate del futuro de la fiscalidad verde", reivindicó. – *Diario de Noticias*