



Nota de prensa

Los líderes industriales europeos expresan su apoyo a los objetivos climáticos de la UE y comparten ideas para potenciar la transición

- Este apoyo llega durante una semana crítica para la UE, ya que el objetivo de reducción de gases de efecto invernadero para 2030 está en la agenda de la Cumbre de la UE.
- La aprobación por parte de la ERT del objetivo neto cero del Green Deal refleja el posicionamiento de la comunidad empresarial europea, respaldada por los líderes de 57 grandes empresas que emplean a 5 millones de personas directamente en todo el mundo (e indirectamente a muchas más).
- Para lograr transiciones verdes y digitales, la alineación de las principales vertientes de la política energética y la competitividad industrial pondrá de relieve un intenso calendario legislativo para 2021

BRUSELAS, 10 DE DICIEMBRE DE 2020: Con motivo del quinto aniversario del Acuerdo de París sobre el clima, 57 dirigentes empresariales de algunas de las mayores empresas industriales y tecnológicas de Europa, han declarado su apoyo a una Europa neutra desde el punto de vista climático para 2050 y a un objetivo de reducción neta de las emisiones de gases de efecto invernadero del 55% para 2030, respaldado por una sólida política industrial.

Hoy, la Mesa Redonda Europea de la Industria lanza "Aprovechar al máximo el liderazgo de Europa en materia de clima", una nueva publicación que es resultado de intensos intercambios entre ejecutivos de diversas empresas que operan en diferentes sectores como la generación de energía, construcción, gas, química, metales, petróleo, embalaje, software de telecomunicaciones y tecnología.

Dimitri Papalexopoulos, Presidente del Comité de Transición Energética y Cambio Climático de ERT y Presidente de Group Executive Committee, Titan Cement, comenta: "Los líderes industriales que forman parte de ERT reconocen que este es un momento crucial en las decisiones que estamos tomando para afrontar el reto del cambio climático. El programa de transformación del Green Deal Europeo es tan exigente como urgente. La escala de la transición que implica requiere una fuerte y considerable colaboración entre los gobiernos, la sociedad, la industria y la comunidad empresarial en general. Por nuestra parte, estamos comprometidos y dispuestos a apoyar el objetivo de reducción del 55% para 2030, junto con un marco normativo propicio para garantizar la competitividad y la transformación industrial".

Asimismo, añade: "Para alcanzarlo, creemos que el objetivo general de la política climática de la UE debe estar equilibrado por una estrategia industrial ambiciosa que impulse la competitividad, y una política energética igualmente ambiciosa diseñada para garantizar la seguridad y viabilidad energética a largo plazo".

En base a la experiencia de las principales empresas europeas que operan en todo el mundo y que están desarrollando estrategias a escala mundial, la publicación de la ERT expone algunas medidas clave que deben abordarse para optimizar las oportunidades de transformación previstas en el Green Deal.

Para asegurar el éxito de la transición verde, el grupo intersectorial ha identificado, entre otros, los siguientes factores clave:

- **Alinear las inversiones en la recuperación con la transición hacia la neutralidad climática.** Utilizar los fondos de recuperación de la UE para fomentar la transición hacia la neutralidad climática, la economía digital y economía circular. Alinear los esfuerzos puede impulsar el crecimiento económico sostenible a través de la innovación y la creación de empleo.
- **Se debe poner un precio a todas las emisiones de carbono para incentivar a todos los actores a lo largo de la cadena de valor a reducir las emisiones,** incluyendo el análisis de las especificidades sectoriales y la definición, de cómo se puede establecer un precio del carbono de la manera más eficaz. Garantizar la igualdad de condiciones a nivel mundial para los costes del carbono a fin de salvaguardar la competitividad de la industria europea.
- **La disposición de energía suficiente y limpia a un coste competitivo es vital para el éxito de la transición verde,** entre otras cosas porque la descarbonización de la industria europea implicará un aumento progresivo de la demanda de energía limpia.
- **Las soluciones digitales son indispensables para potenciar el progreso hacia los objetivos del Green Deal.** Contribuyen a la distribución inteligente de la energía, a las soluciones avanzadas de movilidad y permiten el seguimiento y la supervisión del carbono. Dado que Europa se está quedando atrás en el desarrollo digital y la conectividad de alta velocidad - por esta razón, se necesita un "Acuerdo Digital" para Europa y se le debe dar la misma atención y peso estratégico, para asegurar que las transiciones gemelas se produzcan en conjunto.
- **Impulsar la demanda de productos con bajas emisiones de carbono** informando a los usuarios finales y ofreciendo incentivos para que se justifique el aumento de la producción y la creación de mercados en sectores clave. Las autoridades públicas deben dar el ejemplo correcto aprovechando su poder de contratación pública.

Se puede lograr una transición oportuna mediante políticas centradas en áreas de crecimiento de alto impacto que promuevan la neutralidad climática, como la eficiencia energética, la renovación de edificios, las energías renovables, el gas limpio, el hidrógeno, el almacenamiento de energía y la movilidad sostenible, así como la infraestructura, los conocimientos, las capacidades, los mercados y las empresas que los apoyan.

Papalexopoulos señala que : "El Green Deal puede ser una fuerza que fortalezca el lugar que ocupa Europa en el mundo, ya que su liderazgo puede catalizar una respuesta mundial coordinada más fuerte al cambio climático, y muestra lo que se puede lograr cuando los diferentes pilares de una economía trabajan juntos hacia un objetivo común". También presenta desafíos singulares que deben abordarse para que la sociedad y la industria superen con éxito la transición a una economía con neutralidad climática.

El liderazgo de Europa en materia de clima puede crear potencialmente una de las mayores oportunidades para su seguridad y prosperidad a futuro. Nos interesa a todos tratar de aprovecharla al máximo".

El comunicado de hoy de la ERT también se apoya en la información sobre los compromisos, acciones y proyectos concretos de más de 30 empresas¹ dirigidas por miembros de la ERT. La colección intersectorial de casos de estudio incluye ejemplos de algunas de las marcas y empleadores más reconocidos de Europa, como AstraZeneca, BP, Daimler, ENGIE, Iberdrola, L'Oréal, LafargeHolcim, Leonardo, Nokia, Norsk Hydro y Rolls Royce.

FIN

Notas al editor

Una lista completa de los miembros de ERT y las empresas que dirigen está disponible en: www.ert.eu/members

¹ La lista de los casos de estudio de empresas se puede descargar aquí (hipervínculo)

CONTACTO: Robert O'Meara, Communications Director, ERT
Tel + 32 2 543 10 51 - E-mail: robert.omeara@ert.eu
www.ert.eu - Twitter: [@ert_eu](https://twitter.com/ert_eu)

Acerca de la Mesa Redonda Europea para la Industria (ERT)

La Mesa Redonda Europea para la Industria (ERT) es un foro que reúne a unos 55 directores ejecutivos y presidentes de importantes empresas multinacionales de origen europeo, que abarcan una amplia gama de sectores industriales y tecnológicos. La ERT se esfuerza por lograr una Europa fuerte, abierta y competitiva, con la Unión Europea y su Mercado Único como motor del crecimiento inclusivo y la prosperidad sostenible. Las empresas de los miembros de la ERT tienen unos ingresos combinados que superan los 2 billones de euros, proporcionando empleos directos a unos 5 millones de personas en todo el mundo -de los cuales la mitad están en Europa- y manteniendo millones de empleos indirectos. Invierten más de 60.000 millones de euros anuales en I+D, principalmente en Europa.

www.ert.eu