

# Innovación, emprendimiento y crecimiento sostenible

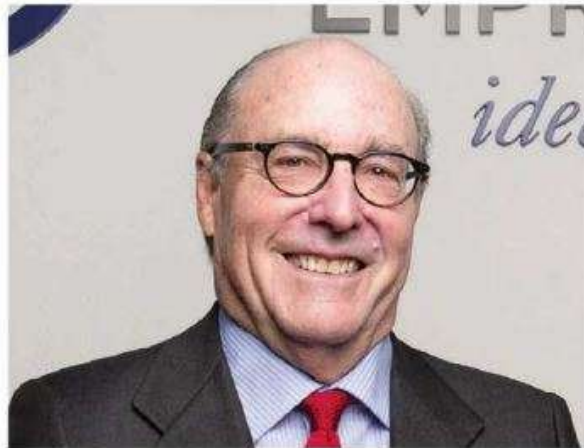
John de Zulueta, Presidente del **Círculo de Empresarios**

Hacer compatible el crecimiento económico con el respeto al medio ambiente es uno de los principales desafíos a los que se enfrenta la economía mundial. La lucha contra el cambio climático, impulsando el uso eficiente y sostenible de los recursos, supone una puerta abierta hacia un nuevo modelo de crecimiento basado en la innovación, el aprovechamiento de las nuevas tecnologías y la transformación digital. El objetivo de lograr una economía neutra en emisiones de carbono para 2050 se presenta, por tanto, como una oportunidad única para crear empleo e impulsar la competitividad y la innovación de la economía española.

Dentro de los múltiples campos

de acción existentes para impulsar un crecimiento que se sustente en la base del respeto al medio ambiente, cabe destacar el fomento de la innovación, las inversiones en I+D y el impulso al emprendimiento empresarial como tres de los pilares clave. Estos objetivos, que se incluyen en el documento 'Transición energética para un futuro sostenible: retos y oportunidades', publicado recientemente por el **Círculo de Empresarios**, deben marcar la línea de acción de España en el camino para lograr un desarrollo sostenible de la economía.

Es necesario aprovechar la transición energética para impulsar la competitividad, la atracción de la inversión y la creación de empleo de calidad, que aumente la com-



**“Es necesario aprovechar la transición energética para impulsar la competitividad, la atracción de la inversión y la creación de empleo de calidad, que aumente la competitividad del mercado laboral español”**

petitividad del mercado laboral español. El proceso de descarbonización requiere de una importante inversión en la mayoría de los sectores del país y una transformación sustancial de otros. Estamos, por tanto, ante una revolución que precisa de estrategias

políticas ambiciosas que permitan adaptar la economía española a este nuevo reto. Debemos desarrollar nuevos productos, equipos y servicios de alto nivel tecnológico.

Desde el Círculo queremos fijar el foco en la necesidad de fomentar la innovación y las inversiones en I+D en sectores claves como el de la eficiencia energética, las energías renovables y la fabricación de automóviles respetuosos con el medio ambiente. Es también necesaria la construcción de hogares inteligentes con un consumo energético más eficiente que mejoren el almacenamiento de electricidad y reduzcan el uso del carbono. El objetivo debe ser lograr el desarrollo de nuevas tecnologías que nos ayuden a redu-

cir la huella de carbono. Entre estas tecnologías deben figurar las baterías de almacenamiento de energía empleadas en los vehículos eléctricos, el impulso al uso de gas renovable en lugar del gas natural, la fusión nuclear como alternativa al petróleo y la mejora de los métodos de captura y almacenamiento de carbono.

Para lograr los avances y objetivos mencionados anteriormente, es de vital importancia que las Administraciones Públicas dispongan de dotaciones presupuestarias estables en I+D. Al mismo tiempo, se debe fomentar la colaboración público-privada, la colaboración industrial y las iniciativas intersectoriales. Por último, desde el Círculo hemos insistido en la importancia de impulsar la creación de clústeres sectoriales relacionados con la transición energética, que estén formados por agentes del ámbito académico e investigador.

En definitiva, debemos impulsar un desarrollo económico basado en la eficiencia energética y en la reducción de emisiones, que priorice la inversión empresarial y la innovación. Para lograr este objetivo necesitamos la máxima cooperación de las instituciones y de las empresas. El Gobierno debe impulsar las medidas oportunas para crear un campo de acción propicio que permita a las empresas aplicar las iniciativas necesarias para adaptarse a este nuevo paradigma, que se presenta repleto de oportunidades para la economía española.