



Marina Serrano

Presidenta de Unesa

Unesa ofrece su colaboración al Ministerio y a la nueva ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, para cumplir con los objetivos de la Unión Europea, así como para convertir a España en un referente de sostenibilidad

Electrificación y redes para la transición

Desde hace ya años, y cada vez con más decisión, estamos inmersos en un profundo cambio del modelo energético. Para que este camino llegue a buen puerto parece evidente la necesidad de contar con la energía que ha demostrado cumplir más fielmente con los criterios de eficiencia y sostenibilidad. Y esta no es otra que la eléctrica.

Se trata, en efecto, de la energía con más posibilidades de integración de renovables y de reducción de emisiones de CO₂. Además, la electrificación es un factor de eficiencia energética.

Confiamos, por ello, en que las políticas que se implementen desde el recién creado Ministerio para la Transición Ecológica promuevan una mayor electrificación. Esto, a su vez, favorecerá el proceso de descarbonización y hará posible que el ciudadano sea más consciente y responsable al decidir sobre su consumo de energía, en el que cada vez tendrá mayor capacidad de gestión.

Para ello será necesario tener en cuenta el crucial papel de las redes de distribución eléctricas, que actuarán como facilitador de mercado, conectando múltiples recursos distribuidos, funcionando como plataforma digital y haciendo posible la seguridad del suministro.

Por ello, estas redes ya están en un proceso de renovación y digitalización, para lo que requerirán de importantes inversiones

que, a su vez, contribuirán a la mejora de la economía y a la creación de empleo nacional.

Habida cuenta de que avanzamos hacia un sistema con una mayor cuota de energías renovables, será asimismo fundamental disponer de suficiente generación de respaldo, capaz de proporcionar flexibilidad al sistema y aportar firmeza para la necesaria garantía de suministro.

De este modo, el sector podrá afrontar los importantes desafíos que se le plantean en esta transición: la integración de un mayor volumen de tecnologías renovables, así como de otros recursos distribuidos; el desarrollo de la movilidad eléctrica -fundamental para la descarbonización del transporte y la reducción de gases contaminantes, muy especialmente en entornos urbanos-; y una mayor electrificación de otros usos energéticos.

La 'Transición Ecológica' es un reto ambicioso, ilusionante e imparable para el que todos los sectores de nuestra sociedad debemos unir fuerzas, pues a todos nos compete y compromete. Igualmente, a todos beneficiará la consecución de una sociedad más sostenible y eficiente.

En este sentido, Unesa ofrece su colaboración al Ministerio y a la nueva ministra, Teresa Ribera, para cumplir con los objetivos de la Unión Europea, así como para convertir a España en un referente de sostenibilidad.