

La economía verde, desafío y futuro

En el marco de la presidencia española de la Unión Europea, la Representación en España de la Comisión Europea —CE— combinó en una misma jornada el pasado 27 de mayo, desafíos y futuro. Temas como la innovación, la educación, el empleo o la economía verde fueron tratados en formato foro de debate, con la finalidad de poder llegar a aportar una serie de conclusiones a la Estrategia Europa 2020, una estrategia para un crecimiento inteligente, sostenible e integrador.

Esther Plaza Alba

DURANTE OCHO HORAS, expertos de diferentes áreas económicas y sociales se dieron cita el pasado 27 de mayo en el edificio de la Representación en España de la Comisión Europea, en Madrid, en la jornada *EU2020, desafíos y futuro*. Los compromisos adquiridos mediante la Estrategia Europa 2020 con respecto al medio ambiente, formaron parte de uno de los foros de debates de dicha jornada, centrado en la *economía verde*. La reducción del 20 % de CO₂ o el incremento hasta el 20 % en la utilización de las renovables son dos de los objetivos propuestos por la Unión Europea —UE—, lo que supone una «apuesta por el cambio del modelo energético», tal y como especificó en su intervención Ignacio Martí, director de I+D de CENER-CIEMAT. Para conseguir dicha modificación es necesaria la participación no solo de la UE sino también de cada uno de los países miembros y de forma particular de la industria. Esto incluye la apuesta por mantener el liderazgo que hoy posee en el ámbito de las energías renovables, lo que supone la «integración a gran escala» de este tipo de energías.

Demanda de profesionales especializados

Para lograr estos objetivos, dice Martí que se necesitan profesionales especializados, con alta cualificación, otorgada por una formación elevada y específica en energías renovables, tanto en el espacio universitario como en el campo de la formación profesional. Ellos serán «los encargados de cambiar el modelo energético». Como ejemplo, en el sector eólico, uno de los predominantes en España, se demandarán alrededor de 250.000 puestos de trabajo. Es por esto, por lo que nuestro país debe



Foto: Comisión Europea (CE)

aprovechar la oportunidad brindada por este tipo de economía, pudiendo situarse en primera línea ya que se ha hecho una apuesta ininterrumpida por la sostenibilidad desde los años 90 hasta la actualidad. Además, las energías renovables ocupan un abanico amplio de sectores, en cuestiones de empleo cualificado, industrias que se movilizan y sectores que evolucionan hacia el ámbito ecológico. Dos serán los perfiles más demandados: aquel destinado a la «construcción e instalación de las plantas» y aquel destinado a la «operación y mantenimiento». Es decir, tal y como expone este experto, se trata de «empleo con proyección a largo plazo».

Economía inteligente

Alfons Cornellá, fundador y presidente de Infonomía —organización de servicios integrales de innovación—, fue más allá durante su intervención y comenzó su ponencia lanzando un desafío claro y conciso: la transición del *mundo industrial al mundo ecológico*. Para lo que es necesario contar con una «economía inteligente», bajo la recomendación de utilizar al máximo las tecnologías con la finalidad de consumir menos energía. Y es

que, «el sector de la energía mediambiental tiene importantes oportunidades si se aplica la inteligencia», accediendo a la meta de una red inteligente, fruto de la introducción de «la inteligencia en nuestras cosas para consumir menos».

Eficiencia energética

España, explicó Carlos López, jefe de Departamento de Planificación de Estudios IDEA —Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía— tiene una dependencia energética del 80 % (el resto de miembros de la UE se encuentran en el 50 %), por lo que nos encontramos en la «obligación de reducir esta cifra». Para López, la senda «hacia la modernidad, hacia la economía sostenible va por el camino de la integridad de la eficiencia energética y renovables», considerando la energía sostenible, la «seguridad de abastecimiento energético con menor impacto ambiental».

Todo lo expuesto, pasos a seguir, hojas de ruta, guías hacia el cumplimiento de unos objetivos, los de la Estrategia EU2020, porque como dice Alfons Cornellá, «nos encontramos en el principio de muchas cosas». Aprovechemos la ocasión. ■