

viernes, 30 de septiembre de 2022

La Diputación de Sevilla participa en el II Foro de Energías Renovables Aplicadas al Sector Agroalimentario

Regla Martínez destaca que 'la tecnología fotovoltaica se ha convertido en una tecnología madura y competitiva'



La diputada del Área de Servicios Públicos Supramunicipales, Regla Martínez, ha participado esta mañana en Málaga en la apertura del II Foro de Energías Renovables Aplicadas al Sector Agroalimentario, SMARTAGRIFOOD22, junto a Luis Serrano, de la Fundación INTEC (CEO Dilersur), y Daniel Quesada, secretario general de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

Martínez ha indicado que 'las energías renovables son en estos momentos una oportunidad al tiempo que un reto extraordinario en el camino hacia la sostenibilidad de los recursos y de una nueva economía verde'. Como ha explicado, 'la

Diputación de Sevilla contempla entre sus principales funciones el impulso de políticas de energías renovables y de cambio climático en la provincia de Sevilla que hagan posible la transición ecológica a nivel local'.

La diputada provincial ha destacado que la Institución Provincial 'tiene un especial interés en este tipo de foros que impulsan el desarrollo de la tecnología fotovoltaica, en este caso para el sector agroalimentario, un ámbito de gran peso en nuestra economía, motor de nuestros pueblos y donde el potencial en la línea de las energías renovables y la digitalización es enorme'.

Según ha recordado 'la inestabilidad geopolítica que sufrimos en los últimos tiempos, ha puesto el foco en la necesidad de acelerar la transición energética hacia un modelo en el que la proporción de renovables en el mix energético sea mucho mayor. Según la Agencia Internacional de la Energía, la participación de las renovables en el suministro eléctrico global pasará del 26% en 2018 al 44% en 2040, principalmente a través de dos tecnologías: eólica y fotovoltaica.

Regla Martínez ha continuado exponiendo que ‘los altos precios del gas en el mercado mundial, así como los efectos de la regulación del mercado eléctrico están provocando subidas de los costes energéticos que suponen un gran reto para los gobiernos de la Unión Europea. La transición ecológica, debe acelerarse ahora más que nunca, con el fin de reducir el impacto de los precios energéticos en la economía, y es aquí donde las energías renovables juegan un papel primordial.

Para la diputada provincial ‘la tecnología fotovoltaica se ha convertido en una tecnología madura y competitiva. En sus inicios, se trataba de una tecnología cara, sus costes superaban con creces a los de las tecnologías que usaban combustibles fósiles para producir energía eléctrica. En los últimos años el precio de esta tecnología se ha reducido de forma muy significativa, a la vez que los precios de la energía se han incrementado de forma exponencial. Todo ello ha llevado a una reducción muy importante del periodo de amortización de las instalaciones fotovoltaicas’.

Desde la Diputación de Sevilla, en relación a la eficiencia energética, se llevan a cabo distintas acciones entre las que se encuentran la rehabilitación energética de edificios municipales en la provincia, integradas en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado; la financiación de mejoras de la eficiencia del alumbrado público, utilizando sistemas de iluminación más eficientes y telegestionables; el desarrollo y coordinación de los Planes de Movilidad Urbana Sostenible en municipios de la provincia; y en la gestión del ciclo integral del agua, se impulsa la digitalización y el ahorro energético, a través de la instalación de sistemas de telelectura que permiten una racionalización del recurso hídrico, así como a través de la instalación de bombeos y equipos de alta eficiencia energética que reducen la factura energética.