

Publicado en *Gobierno de Castilla-La Mancha* (<https://www.castillalamancha.es>)

[Inicio](#) > El Gobierno de Castilla-La Mancha asumirá la coordinación de las comunidades autónomas en materia de medio ambiente en el primer semestre europeo de 2024

11/10/2023

Consejería de Desarrollo Sostenible

Lo ha anunciado la consejera de Desarrollo Sostenible en Bruselas en la Semana Europea de las Regiones y Ciudades

El Gobierno de Castilla-La Mancha asumirá la coordinación de las comunidades autónomas en materia de medio ambiente en el primer semestre europeo de 2024

La consejera de Desarrollo Sostenible, Mercedes Gómez, ha informado que Castilla-La Mancha va a ser la región que represente a las comunidades autónomas españolas para los próximos consejos de ministros de Medio Ambiente de la Unión Europea. “Es una gran satisfacción poder ser representantes del resto de regiones”, ha dicho.

Gómez, que ha participado en un workshop sobre energías renovables e hidrógeno junto a sus colegas europeos del Véneto (Italia) y Carintia (Austria), ha subrayado que “Castilla-La Mancha, con el 83 por ciento de su mix eléctrico compuesto por energías renovables, se ha convertido en la segunda comunidad que más potencia instala procedente de la suma de las diferentes fuentes renovables, siendo la primera en energía fotovoltaica de España”.

También ha puesto en valor la posición estratégica privilegiada de Castilla-La Mancha a la hora de desarrollar nuevos vectores energéticos como el hidrógeno renovable. “Contamos con referentes mundiales en innovación e I+D, como el Centro Nacional del Hidrógeno; y nos hemos convertido en un gran reclamo para las empresas punteras del sector que están apostando por instalarse en las cinco provincias de Castilla-La Mancha”, ha afirmado.

Bruselas, 11 de octubre de 2022.- La consejera de Desarrollo Sostenible, Mercedes Gómez, ha informado que, durante el primer semestre del próximo año 2024, Castilla-La Mancha va a ser la región que represente a las comunidades autónomas españolas para los próximos Consejos de Ministros de Medio Ambiente de la Unión Europea.

Según ha adelantado, hoy va a mantener junto al viceconsejero de Medio Ambiente, José Almodóvar, una primera reunión de trabajo con el consejero de Medio Ambiente de la Representación Permanente de España ante la Unión Europea (REPER), Santiago Rodríguez Uriel, con el objeto, ha explicado la consejera, “de poder trasladarle nuestro compromiso de asumir la coordinación, conocer los pormenores que conlleva y avanzar en la previsión del estado los expedientes en el seno del Consejo que podrían ser asumidos en el siguiente semestre”.

“Es una gran satisfacción poder ser representante del resto de regiones y acompañar al Ministerio del Gobierno de España durante el semestre para las reuniones que se celebren en la Unión Europea en materia de Medio Ambiente”, ha indicado Gómez, que ha avanzado que en este último trimestre del año la Consejería empezará a trabajar los temas que presentarán de forma conjunta las comunidades autónomas y que posteriormente se enviará al Ministerio para su consideración.

“Tomaremos el testigo de Extremadura, que actualmente es la comunidad que está representando este semestre y empezaremos a trabajar de cara a enero sobre la posición común de las comunidades autónomas”, ha señalado la consejera. Asimismo, durante el semestre el Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la Consejería de Desarrollo Sostenible, tendrá designado un técnico coordinador para trabajar de forma directa y desempeñar de la

forma más apropiada la tarea asignada.

Gómez ha hecho este anuncio de manera previa a su participación en el workshop 'SynEnergy: regiones que permiten la transformación industrial ecológica europea', donde ha representado al Gobierno de Castilla-La Mancha en una mesa de debate sobre la transición energética europea junto a los representantes de las regiones del Véneto (Italia) y Carintia (Austria).

Durante este evento, enmarcado en el programa de la 'Semana Europea de la Regiones', donde ha estado acompañada por el director general de Transición Energética, Alipio García y por la eurodiputada Cristina Maestre, ha puesto en valor la apuesta que está llevando a cabo el Ejecutivo de García-Page por "acelerar nuestra transición energética en base a un modelo energético más justo, racional y sostenible gracias al liderazgo que hemos alcanzado con la implantación de las sinergias renovables en nuestro territorio", ha dicho.

El 83 por ciento del mix energético es renovable, 23 más que la media nacional

Ante sus colegas europeos, la titular de Desarrollo Sostenible ha subrayado que, en Castilla-La Mancha, "siempre hemos tenido claro la importancia que han adquirido las energías renovables para favorecer la descarbonización de nuestra región, a la vez que, gracias a la implantación de las mismas, favorecemos que ciudadanos, empresas y administraciones, puedan abaratar sus facturas eléctricas", ha dicho.

"Los números avalan nuestro trabajo; somos los que más energía solar fotovoltaica hemos instalado en España en 2023, más de 5.600 MW, casi el 25 por ciento del total nacional; a los que hay sumar 4.876 MW de energía eólica, un 16 por ciento del total del país; esto significa que el 83 por ciento de nuestro mix energético, con más de 11.600 MW, ya es renovable, lo que nos sitúa 23 puntos por encima de la media española en este apartado".

Este dato, según ha detallado, "pasa a convertir a nuestra región en la segunda Comunidad Autónoma del país en potencia instalada eléctrica procedente de fuentes renovables", a lo que ha añadido que, "esta producción nos permitiría satisfacer nuestra demanda eléctrica con energía renovable, además de seguir aportando al sistema, como ya hacemos energías 'limpias' de las que se benefician otras comunidades, más teniendo en cuenta que las previsiones que barajamos desde el Gobierno nos indican que vamos a ser capaces de multiplicar por tres nuestra potencia instalada de energías renovables en 2030".

Por este motivo, ha vuelto a incidir en que "seguimos insistiendo en que se articulen los mecanismos necesarios para que se reconozca el esfuerzo a comunidades como la nuestra, que aportan al sistema eléctrico energía renovable muy por encima de la media que el resto, contraprestaciones que garanticen la energía necesaria para los proyectos que llegan a nuestro territorio, y que tanto nuestra ciudadanía, como nuestro tejido industrial, se vean beneficiados del abaratamiento del coste eléctrico".

La región consolida su transición energética en Europa gracias al hidrógeno renovable

Gómez ha continuado señalando que esta instalación 'record' de renovables en el mix energético de la región gracias a la solar fotovoltaica y la eólica, "nos ha llevado a ocupar una posición estratégica privilegiada a la hora de desarrollar nuevos vectores energéticos como el hidrógeno renovable, cuya generación precisamente necesita en abundancia de ambas energías".

Ha dicho además, que hay que añadir que en Castilla-La Mancha hay otras grandes ventajas respecto al resto de Europa en el desarrollo de este vector, puesto que "contamos con el Centro Nacional del Hidrógeno, un referente que está a la cabeza mundial en materia de innovación e I+D, al que añadimos el Clúster del Hidrógeno renovable de Castilla-La Mancha que ya integran más de 40 empresas de todos los sectores; junto a localidades como Puertollano, donde se alojan ambos, que es un centro estratégico para albergar las diferentes etapas de la cadena de valor del hidrógeno renovable".

Ha concluido destacando que, gracias a la expansión de la industria del hidrógeno, “nos hemos convertido en un gran reclamo para las empresas punteras del sector que están apostando por instalarse en las cinco provincias de Castilla-La Mancha, creando riqueza y empleo alrededor de este vector renovable como es el hidrógeno que es el futuro”.

Y ha finalizado recordando “precisamente aquí en Bruselas, y en el contexto que me rodea, que desde este pasado mes de abril cuando el presidente García-Page firmó la adhesión, dimos un salto cualitativo y cuantitativo al integrarnos en la Red Europea del Hidrógeno, lo que nos permite estar presentes en los ámbitos de decisión europeos respecto a los proyectos de hidrogeno sostenible”.