



Lunes, 3 de octubre de 2022

El Gobierno de Asturias garantiza que la planificación eólica marina prevé “proyectos sostenibles que coexistan con los usos actuales”, como la actividad pesquera

- **Industria trasladada al Ministerio para la Transición Ecológica una propuesta de zonificación y plantea para los próximos años una producción de 0,7 gigavatios con molinos *offshore***
- **El consejero Enrique Fernández considera que los parques en alta mar suponen una “oportunidad de futuro” para las empresas y ayudarán a crear cadenas de valor más sostenibles**

El consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica, Enrique Fernández, ha señalado hoy que el Principado es partidario del desarrollo de parques eólicos marinos en las costas asturianas a través de “proyectos sostenibles que coexistan con los usos actuales y que dispongan de evaluación favorable de declaración de impacto ambiental donde se garantice la inexistencia de impactos de largo alcance en su entorno”.

Fernández ha realizado estas declaraciones en la clausura de la jornada *Oportunidades y retos de la eólica marina en Asturias*, organizada por Compromiso Asturias XXI y la Fundación Foro Jovellanos, que ha reunido en Gijón a expertos, agentes sociales y económicos, operadores energéticos y empresas autonómicas de la cadena de valor de la eólica en tierra (*onshore*) y en alta mar (*offshore*).

En su intervención y en un mensaje directo al sector pesquero, presente en la jornada a través de la Federación de Cofradías de Pescadores, el consejero ha admitido que la eólica marina puede generar “temores e incluso rechazo” en la etapa de planificación, como ocurrió en su momento en países como Escocia.

“Pero con diálogo y buscando la compatibilidad de espacios, tramitaciones garantistas y ágiles” esos recelos pueden minorarse de manera sustancial, ha explicado Enrique Fernández.

En este sentido, el Gobierno de Asturias ya ha trasladado al Ministerio para la Transición Ecológica una propuesta de zonificación limitada para la energía eólica marítima. El objetivo del Principado es contar en la



comunidad con 0,7 gigavatios (GW) de potencia eólica marina instalada, en los próximos años, con molinos *offshore* y en dos áreas limitadas: frente a Gijón y en la costa occidental. El titular de Industria ha precisado que se trata “de zonas de usos permitidos, donde se podría plantear eólica marina, lo que no quiere decir que necesariamente se vaya a implantar”.

Fernández ha defendido la prudencia del Gobierno de Asturias para la creación de parques eólicos frente a otros territorios como Escocia, que cuenta con cerca 20 GW instalados o a punto de entrar en servicio, a los que se sumarán las 15 áreas subastadas a principios de año sobre 8.600 km² de espacio marítimo, con una previsión de 42 GW instalados en 2035.

Seis razones para fomentar una nueva actividad

El consejero ha enumerado seis razones para la instalación de parques eólicos marinos en Asturias:

- Contribuir a lograr los objetivos fijados en el proceso de transición energética.
- Mantener la seguridad y calidad del suministro y compensar los cierres de las térmicas.
- Sin carbón, el único recurso energético abundante en Asturias es el viento.
- Por el incremento previsto de la actividad económica, considerando no sólo el sector energético.
- Por la generación neta de empleo, de cara a compensar los efectivos perdidos por el desmantelamiento de la cadena regional del carbón.
- Porque ofrece a las empresas asturianas una oportunidad para acceder o consolidarse en un mercado con enorme potencial de desarrollo en los próximos años.

Hasta ahora, Industria ha identificado unas 35 empresas con intereses en esta actividad, que dan empleo a 3.200 personas. Estos datos no incluyen a ArcelorMittal ni los proyectos ya anunciados para la implantación de centros de fabricación de componentes. “Por todos estos motivos, la eólica marina está entre nuestras prioridades y en la planificación energética regional”, ha asegurado Fernández, quien ha indicado que esta actividad podría generar 1.500 empleos adicionales en los próximos años.

A juicio del consejero, los proyectos de parques eólicos marinos “contribuyen al desarrollo de las energías renovables y de las cadenas de



valor más sostenibles en una innegable oportunidad de futuro para las empresas”, al tiempo que ayudarán “a lograr los objetivos de una transición justa en una Asturias que debe ser paraíso natural y paraíso industrial”.

Finalmente, ha apelado a las empresas asturianas a colaborar en el desarrollo de proyectos industriales vinculados a la cadena de valor de la eólica marina con el objetivo de conformar en Asturias un “hub de desarrollo eólico”.

En la jornada sobre la eólica marina también han participado la directora general de Energía, Belarmina Díaz, y el director general de Industria, Juan Carlos Aguilera, quienes han moderado sendas mesas redondas.