



eólica

Un estudio cuestiona el modelo de desarrollo eólico marino previsto en Canarias

Viernes, 26 de junio de 2026

Manuel Moncada

La [Fundación César Manrique \(FCM\)](#), ha presentado un informe sobre el impacto potencial del desarrollo eólico integral en las Islas Canarias y, en particular, en la isla de Lanzarote, un estudio elaborado por un equipo multidisciplinar de la [Universidad de Santiago de Compostela \(USC\)](#), que analiza las consecuencias territoriales, ambientales y socioeconómicas del despliegue de la energía eólica terrestre y marina en el archipiélago canario.



El trabajo, desarrollado entre marzo de 2025 y junio de 2026 por el [Grupo de Bioeconomía, Recursos Naturales y Economía Ecológica](#) de la USC, ha sido presentado en la sala José Saramago de la capital lanzaroteña y plantea la necesidad de replantear el modelo de implantación de las energías renovables en territorios insulares especialmente sensibles.

La Fundación César Manrique ha reiterado durante la presentación su respaldo a los objetivos de descarbonización y a la transición energética impulsada por la Unión Europea, aunque también ha defendido que este proceso debe incorporar criterios de justicia territorial, participación ciudadana y protección de sectores estratégicos como la agricultura y la pesca artesanal.

Entre las principales conclusiones del informe figura la preocupación por la delimitación de las denominadas [Zonas de Aceleración de Energías Renovables \(ZAR\)](#), que, según los autores, coinciden en buena medida con suelo agrícola de alto valor, lo que podría comprometer la soberanía alimentaria de la isla -por su afectación a la pesca- y transformar de forma significativa su paisaje tradicional.

Dimensiones de la eólica marina en Canarias

El estudio también dedica un amplio apartado a la eólica marina prevista frente a la costa de Lanzarote. Según ha informado la [Cadena SER](#), los aerogeneradores contemplados en la planificación del Ministerio para la Transición Ecológica podrían alcanzar entre 247 y 260 metros de altura -una dimensión similar a la de la Torre Eiffel- y situarse a una distancia aproximada de entre 1,7 y 1,8 kilómetros de la costa sur de la isla.

Asimismo, el informe recomienda como medida "necesaria y urgente" la realización de estudios científicos específicos que permitan evaluar con mayor precisión las posibles afecciones sobre el medio marino, la flora, la fauna y las actividades económicas vinculadas al litoral antes de continuar con la tramitación de nuevos proyectos.

Renovables responsables

Los investigadores sostienen que la transición energética "es irrenunciable", aunque advierten de que su legitimidad dependerá de la forma en que se desarrolle y de que los beneficios económicos no se concentren fuera del territorio mientras los impactos recaen sobre la población local. En este sentido, el documento propone inspirarse en modelos como el danés, donde la participación pública en la propiedad de las instalaciones permite que los beneficios reviertan en la sociedad.

En el ámbito de la eólica terrestre, el informe plantea priorizar la repotenciación de parques ya existentes, fomentar el autoconsumo mediante instalaciones fotovoltaicas sobre cubiertas urbanas e industriales, aprovechar espacios degradados e impulsar comunidades energéticas locales antes de ocupar nuevo suelo agrícola.

Respecto a la energía eólica marina, los autores advierten de que las áreas propuestas coinciden con algunas de las zonas de mayor actividad pesquera de Lanzarote. Por ello, proponen la creación de Zonas de Uso Prioritario Pesquero (ZUPER) y solicitan que la tramitación de proyectos en áreas de alta sensibilidad quede suspendida cautelarmente hasta incorporar información detallada procedente del propio sector pesquero.

Como conclusión, el estudio apuesta por un modelo energético basado en la participación activa de la ciudadanía, la propiedad pública o cooperativa de las instalaciones y la protección del territorio insular, con el objetivo de garantizar que los beneficios derivados de la producción de energía permanezcan en la isla y contribuyan a su desarrollo sostenible.

Artículos relacionados

- [Canarias pide al Gobierno central que pise el acelerador de la eólica marina](#)
- [Un parque eólico marino de 250 MW: la apuesta de Canarias para inaugurar la eólica offshore en España](#)
- [¿Por dónde empezará la eólica marina en España: por Cataluña, por Galicia o por Canarias?](#)



Manuel Moncada

Redactor

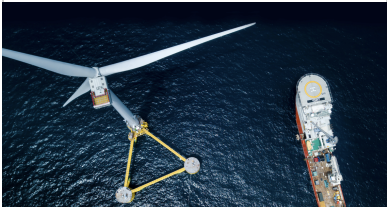
[Si te ha parecido interesante, puedes suscribirte gratis a nuestros boletines](#)



[Añadir un comentario](#)



eólica



Un estudio cuestiona el modelo de desarrollo eólico marino previsto en Canarias

fotovoltaica



Intersolar Europe 2026 echa el cierre: K2 Systems hace balance de tres días de novedades en Múnich

autoconsumo



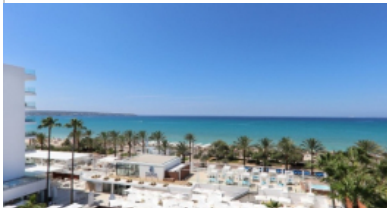
El Bicho producirá energía solar para autoconsumo

bioenergía



Avebiom organiza una jornada sobre biometano el próximo 28 de septiembre en Valladolid

hidrógeno



El hotel Iberostar Waves Bahía de Palma usará hidrógeno para cubrir hasta el 70% de sus necesidades térmicas

almacenamiento



Iberdrola instala en Estados Unidos su primera batería a gran escala

eficiencia

panorama

movilidad



Icoenergía impulsa junto a Greenyellow una solución pionera de eficiencia energética en el sector del jamón



La expansión de las energías renovables no logra reducir la pobreza energética



Aedive y Randstad firman una alianza para acelerar la transformación del talento en el sector de la movilidad eléctrica

[rem](#)

[entrevistas](#)

[los editoriales de er](#)



MOVA LumeGret introduces the S4800 split-architecture platform at Intersolar Europe 2026



Beda Juliani (AIKO): "La resiliencia pertenece a quienes transforman la disrupción tecnológica en valor financiero para sus clientes"



El editorial de ER: ¿Hablamos de prioridad nacional?

[pep puig](#)



Pep Puig: Una pregunta incómoda...

[ernesto macías](#)



Ernesto Macías: ¡Tanto nadar para morir en la orilla!

[erika martínez](#)



Erika Martínez: Todo bien, gracias

[schneider electric](#)



Mantenimiento proactivo de distribución eléctrica en entornos críticos

[energias del mar](#)



Galicia quiere fabricar en serie catamaranes fotovoltaicos para generar electricidad solar en mar abierto

[geotérmica](#)



La geotermia climatiza decenas de edificios de Zaragoza

[maría prado](#)



María Prado: Vivir mejor no es utópico, isino urgente! y se llama soberanía energética

[sergio de otto](#)



Sergio de Otto: Teníamos razón

[josé maría gonzález moya](#)



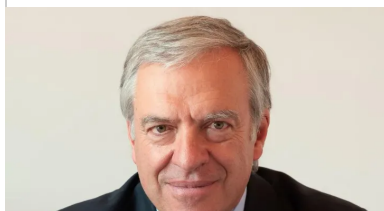
José María González Moya: La oportunidad perdida (y recuperable) de las renovables

[antonio de lara cruz](#)



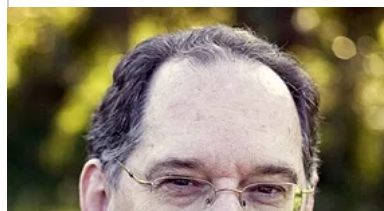
La eólica se pone las pilas en la UE gracias a Acciona y Nordex

[josé donoso](#)



La energía fotovoltaica: construyendo sueños, por José Donoso

[javier.garcía.breva](#)



Europa seguirá desprotegida sin medidas obligatorias de eficiencia energética

[jorge.gonzález.cortés](#)



Jorge González Cortés: Ahora o nunca

[lucía.dólera](#)



Lucía Dólera: Europa, entre la autonomía o la dependencia industrial

[solar.térmica](#)



El último borrador de la Ley de Aceleración Industrial de la UE deja fuera a la solar térmica

[termosolar](#)



La termosolar española dispara su generación nocturna en 2025, pero la red se queda corta

[ana.barreira](#)



Ana Barreira: Los minerales críticos y los proyectos estratégicos en la UE

[cop30](#)



Urgencia climática sin respuesta