



Agenda Cursos Empresas Empleo tvER Quiénes somos

Martes, 08 de septiembre de 2026



Boletines

Inicio Panorama **Eólica** Solar Autoconsumo Bioenergía Otras fuentes Almacenamiento Eficiencia Hidrógeno Movilidad Entrevistas Opinión Blogs

eólica

Navantia busca en las empresas emergentes de Cádiz nuevas soluciones para la eólica marina y el hidrógeno

Martes, 08 de septiembre de 2026

Manuel Moncada

Navantia Seanergies instalará una oficina de innovación en el espacio de apoyo al emprendimiento de la Zona Franca de Cádiz, Incubazul, desde la que pretende impulsar la colaboración con empresas emergentes y centros tecnológicos para desarrollar soluciones vinculadas a la eólica marina y el hidrógeno verde, en virtud de un convenio que prevé una primera jornada de encuentro con emprendedores este otoño. el espacio de apoyo al emprendimiento de la Zona Franca de Cádiz



La alianza desarrolla el protocolo de intenciones que ambas entidades suscribieron el pasado diciembre y permitirá conectar las necesidades tecnológicas de la compañía pública con los proyectos empresariales que crecen alrededor de la incubadora gaditana, dedicada a la economía azul, que engloba las actividades económicas vinculadas al mar.

Navantia Seanergies, la división de energías verdes de la empresa pública de construcción naval, aporta a este acuerdo su actividad como proveedora de cimentaciones y subestaciones para parques eólicos marinos, así como su trabajo en el desarrollo del hidrógeno como vector energético.

Una oficina para acercar tecnología e industria

El nuevo espacio, que se ubicará en el edificio de Incubazul construido con contenedores marítimos reciclados, actuará como nodo territorial de innovación del Navantia Seanergies COEX Green Energies en Andalucía Occidental y servirá de apoyo a iniciativas de transferencia de conocimiento y emprendimiento.

Desde esta oficina permanente, la compañía promoverá la maduración de tecnologías mediante un modelo de innovación abierta en el que participarán empresas, startups, centros tecnológicos y agentes de investigación, con el propósito de identificar soluciones que puedan responder a necesidades industriales.

El convenio también contempla la participación de Navantia Seanergies en los jurados que seleccionan los proyectos candidatos a incorporarse a Incubazul, además de su intervención en jornadas técnicas, encuentros de desarrollo colaborativo y actividades de divulgación relacionadas con la economía azul.

Por su parte, la Zona Franca facilitará el acceso de la compañía a los proyectos que se encuentren en fase de aceleración, de manera que puedan explorarse colaboraciones tecnológicas con las empresas incubadas.

Primer encuentro en otoño

La primera actuación prevista será una jornada que Navantia Seanergies organizará este otoño en las instalaciones de Incubazul, donde presentará sus líneas de negocio, capacidades tecnológicas y prioridades de innovación para buscar propuestas con potencial de aplicación industrial.

Además de la eólica marina y el hidrógeno renovable, el encuentro abordará la industria naval, la digitalización, la automatización y la inteligencia artificial, junto con la logística marítimo-portuaria, la sostenibilidad ambiental y la economía circular.

Las entidades también prevén que esta colaboración facilite la transferencia tecnológica y la identificación de oportunidades de financiación pública y privada, aunque la información difundida no concreta una dotación económica ni proyectos tecnológicos seleccionados.

Conexión con el tejido emprendedor

El **delegado del Estado en la Zona Franca de Cádiz, Francisco González**, sostiene que la presencia de Navantia permitirá abrir oportunidades para las startups y acelerar la transferencia tecnológica, mientras que el **director de Navantia Seanergies, Javier Herrador**, destaca la posibilidad de establecer una conexión directa con emprendedores y agentes de la economía azul gaditana.

El acuerdo deja abierta la exploración de nuevas actuaciones conjuntas con las que ambas entidades buscan reforzar el vínculo entre la industria consolidada y las iniciativas empresariales que desarrollan tecnologías relacionadas con el mar y la transición energética.



Manuel Moncada
Redactor

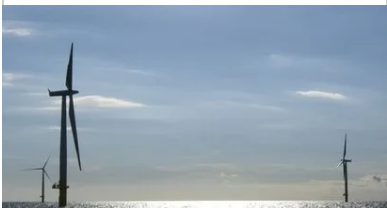
[Si te ha parecido interesante, puedes suscribirte gratis a nuestros boletines](#)



[Añadir un comentario](#)



rem



Industrialization and Standardization Could Cut North Sea Offshore Wind Costs up to 28%, Says DNV Study

almacenamiento



Cataluña busca en las baterías una salida industrial a su retraso renovable

panorama



Amancio Ortega vende al Estado portugués su participación en el operador del sistema eléctrico luso

autoconsumo



Enerbite lanza Cercle Solar, una plataforma para agrupar usuarios, propietarios y promotores de autoconsumos colectivos

movilidad



Aedive y Fegicat sellan una alianza para acelerar el avance de la movilidad eléctrica y reforzar la capacitación del sector instalador

bioenergía



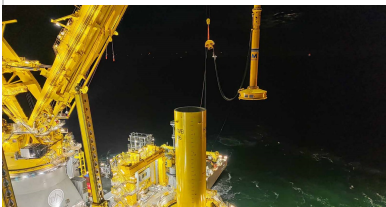
Castilla y León trabaja en un nuevo Plan Forestal Integral para mejorar la rentabilidad y la prevención en los montes

hidrógeno



Onuba H2 comienza a cerrar

eólica



El parque eólico OranjeWind se

eficiencia



El Gobierno lanza las "subastas de

proveedores para convertir 300 MW de electrólisis en producción industrial

[schneider electric](#)



El final del SF6: una oportunidad para redefinir la infraestructura eléctrica europea

prepara para convertir el viento marino en hidrógeno verde

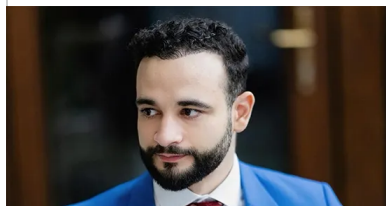
[los editoriales de er](#)



2016, el año en que entramos en la era de las 400

ahorro de energía"

[entrevistas](#)



Francisco Salanova: "España ya ha completado el primer capítulo de la transición energética con el autoconsumo. El siguiente capítulo es usar esa energía solar

de forma más inteligente, las 24 horas del día"

[solar térmica](#)



ASIT da la bienvenida al Código Técnico de la Edificación

[termosolar](#)



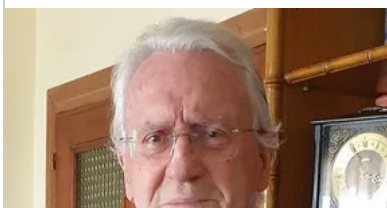
Concluye la construcción de la primera planta termosolar comercial de España y la primera del mundo con tecnología de torre

[hidráulica](#)



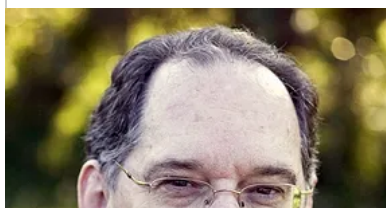
Asturias tendrá una central de bombeo reversible de 320 MW

[antonio de lara cruz](#)



Antonio de Lara: El PP y el impuesto al sol

[javier garcía breva](#)



Javier García Brea: Convertir cada edificio en una central eléctrica

[rafael barrera](#)



Rafael Barrera: Embargados, por el oprobio

[lucía dólera](#)



Lucía Dólera: El valor de la batería

[pep puig](#)



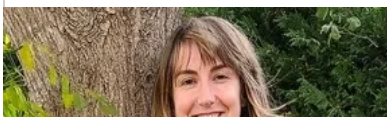
Pep Puig: Una pregunta incómoda...

[ernesto macías](#)



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

[erika martínez](#)

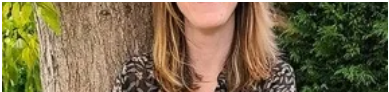


[energías del mar](#)



[geotérmica](#)





Erika Martínez: Todo bien, gracias



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



La geotermia climatiza decenas de edificios de Zaragoza

[maría.prado](#)

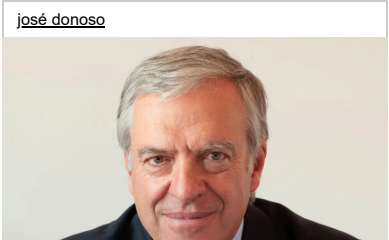
[sergio.de.otto](#)

[josé.maría.gonzález.moya](#)

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

Sergio de Otto: Teníamos razón

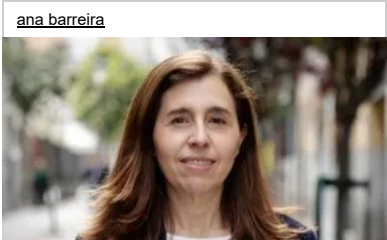
José María González Moya: La oportunidad perdida (y recuperable) de las renovables



La energía fotovoltaica: construyendo sueños, por José Donoso



Jorge González Cortés: Ahora o nunca



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



Urgencia climática sin respuesta