

BASES REGULADORAS

CONCURSO INTERNACIONAL ‘BLUE DEAL FOR FUTURE’

Índice

1. [Contexto.](#)
2. [Concurso internacional ‘Blue Deal for the Future’.](#)
3. [¿Quién puede participar en el concurso?](#)
4. [Categorías del concurso.](#)
5. [Plazos.](#)
6. [¿Dónde se suben las propuestas?](#)
7. [Criterios de evaluación.](#)
8. [Comité Técnico y Jurado Internacional.](#)
9. [Premios.](#)
10. [Sobre BLUE DEAL.](#)

Contexto

El sector de la energía marina está en proceso de desarrollo y según el último análisis de EIT-Innoenergy solo en el sector eólico marino flotante, está previsto que para 2030 se creen en España entre 44.000 y 78.000 puestos de trabajo y más de 300.000 en la Unión Europea. Además, hay más de 13.000 proyectos mundiales de energía renovable listos para comenzar.

Se piensa que Andalucía jugará un papel muy relevante en la ejecución de la Hoja de Ruta para el Desarrollo de la Eólica Marina y de las Energías del Mar en España. Por ejemplo, Tomás Romagosa, director técnico de la Asociación Empresarial Eólica, estima que, hasta el año 2030, la costa autonómica podría producir entre 5.000 y 10.000 megavatios por medio de en torno a 400 aerogeneradores.

Por ello, se considera crucial empezar a formar a los alumnos y alumnas andaluces en esta materia y presentarles las oportunidades laborales que pueden ofrecerles en el futuro.

Concurso internacional ‘Blue Deal for Future’

La Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP), como socio asociado de BLUE DEAL, colaborará en el desarrollo del concurso “Blue Deal for Future” en Andalucía.

Este concurso escolar tiene como objetivo potenciar los conocimientos y habilidades técnicas y metodológicas de los alumnos y alumnas de secundaria y bachillerato en relación al sector de la energía azul.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en este proyecto internacional, ampliando sus conocimientos sobre energías renovables, preparándose para nuevos puestos de trabajo y dotando de visibilidad internacional a sus centros de estudios.



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS



¿Quién puede participar en el concurso?

La participación en el concurso 'Blue Deal for Future' está abierta a los alumnos y alumnas de **2º de la ESO hasta 1º de bachillerato**.

Los alumnos/as se presentarán por equipos de **al menos 3 estudiantes y un docente** (coordinador) cuya representación de género debe ser lo más equitativa posible.

Los centros formativos podrán presentar tantas candidaturas como equipos formen, sin límite en el número de candidaturas totales o por categoría.

Categorías del concurso

La idea central del concurso es solicitar a los estudiantes la creación de propuestas creativas e innovadoras para **impulsar el desarrollo de la energía azul o marina**. La participación en el concurso se realizará a través de la presentación de propuestas en cualquiera de las siguientes categorías:

- **Categoría de Diseño.** Esta categoría acepta la presentación de modelos 3d, planos generales, planos técnicos, sketches a mano o cualquier otro tipo de proyecto técnico con el que se fomente el desarrollo de tecnologías que aprovechen la energía marina.
- **Categoría de Expresión Artística:** Esta categoría acepta la presentación de cualquier tipo de arte gráfico o de expresión escrita con el que se de visibilidad al uso de la energía marina.
- **Categoría de Vídeo:** Esta categoría acepta la presentación de cortos, documentales, entrevistas, animaciones, flash-mobs, etc., que den visibilidad a la utilidad del desarrollo de la energía marina.

Fases del concurso

Fase inicial: manifestación de interés

Los centros formativos que estén interesados en participar en el concurso y formar equipos deberán ponerse en contacto con el socio regional del proyecto Blue Deal, en este caso U-Space, en quien FAMP delegará la secretaría técnica de esta iniciativa.

Para ello, la persona de contacto de referencia será:

Información de contacto	
Nombre	Inés González
Teléfono	664495302
Correo electrónico	ines.gonzalez@u-space.es

Los centros interesados deberán enviar un correo electrónico indicando su intención de participar, y proporcionando los datos de contacto de la persona que va a coordinar esta actividad en el centro. U-Space se pondrá en contacto con el coordinador de cada centro, para organizar una sesión informativa acerca del concurso, y formativa sobre las energías renovables marinas y el Proyecto Blue Deal. De esta manera, los estudiantes podrán conocer estas fuentes de energía, y se facilitará su participación.



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS



Fase regional

Los centros participantes presentarán sus propuestas a través de la plataforma del proyecto BLUE DEAL, rellenando un formulario en el siguiente enlace: <https://bluedealmed.eu/open-schools> . El plazo límite para presentar las propuestas es el 30 de abril de 2022, 23:59 CET. De entre todas las candidaturas presentadas a nivel regional, un Comité Técnico seleccionará 3 equipos finalistas por categoría (9 en total).

Fase internacional

De entre todos los ganadores de las fases regionales del concurso (3 por cada una de las 8 regiones participantes), el Jurado Internacional seleccionará 3 ganadores finalistas por categoría (9 en total) que participarán en la Conferencia Final del proyecto BLUE DEAL. Los seleccionados expondrán sus trabajos ante un jurado internacional, que será el encargado de decidir un ganador absoluto del concurso.

Plazos

La fecha límite para subir las propuestas a la página web oficial del concurso es **30 de abril de 2022**. Los ganadores regionales y absolutos del concurso se anunciarán en mayo/junio de 2022.

¿Dónde se suben las propuestas?

Las propuestas deberán ser registradas antes del 30 de abril en la página web oficial del concurso: <https://bluedealmed.eu/open-schools>

Criterios de evaluación

Los proyectos de los estudiantes se valorarán según los siguientes criterios:

1. ORIGINALIDAD: El proyecto se evaluará en función de la originalidad y la creatividad del contenido y su aplicación.
2. INNOVACIÓN Y DESARROLLO: Un criterio importante será la evaluación del grado de innovación de trabajo propuesta y cuánto puede tener de desarrollo concreto, en términos de comunicación y actividades de promoción y/o realización tangible.
3. CALIDAD Y COMPETENCIA: El jurado valorará el nivel de competencia demostrado en el uso de las diferentes herramientas artísticas y técnicas y cómo éstas han sido utilizadas para transmitir el mensaje al público.
4. CLARIDAD Y ADECUACIÓN: El jurado evaluará cómo se presenta el proyecto. ¿La idea ha sido claramente descrita? ¿Está claro el propósito? ¿Cómo demuestra el trabajo que los estudiantes han comprendido plenamente el tema en el que han decidido trabajar?
5. MULTIDISCIPLINARIEDAD: El jurado evaluará cómo el proyecto contribuye a involucrar otros campos de conocimiento no técnicos para fomentar los temas relacionados con la Energía Azul.



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS



Comité Técnico y Jurado internacional

El Comité Técnico regional se encuentra representado por miembros de entidades y organizaciones que por su actividad representen tanto al ámbito académico-formativo como técnico-científico y empresarial en el campo de las energías renovables. Asimismo, dicho Comité Técnico contará con un representante de la Federación Andaluza de Municipios y Provincias, una persona representante de U-Space, y otra persona representante de una entidad considerada clave en la materia abordada a nivel regional.

Por otro lado, el jurado internacional estará compuesto por: 1 representante del programa Interreg-Med, 1 representante del Proyecto Horizontal, el director de la revista EU Panorama, 1 representante de DG Mare, 1 representante del programa Erasmus+, y 1 representante del proyecto BLUE DEAL.

Premios

Los ganadores regionales que sean seleccionados por el jurado internacional para presentar su proyecto en la Conferencia final del Proyecto Blue Deal, serán invitados a dicha conferencia, siendo sus gastos de viaje y alojamiento asumidos por los socios del Proyecto. Además, obtendrán un diploma que certifique su buen desempeño realizado en la fase regional y su consideración de finalista.

Todos los centros formativos y sus estudiantes, por el mero hecho de participar, pasarán a formar parte de este proyecto de cooperación internacional Blue Deal y recibirán un certificado emitido por el proyecto que reconozca su participación y su apuesta por la sostenibilidad medioambiental a través del fomento y la difusión de las energías renovables marinas.

Sobre BLUE DEAL

Blue Deal es un proyecto europeo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Instrumento de Ayuda de Preadhesión (IAP) para la capitalización de la energía azul o marina.

Blue Deal tiene como objetivo potenciar el desarrollo y la innovación en el sector de la energía marina a través de la implicación de diversos agentes del campo de la investigación, PYMES, autoridades públicas y sociedad civil, estableciendo alianzas transnacionales y regionales para el beneficio de la energía marina.

Con este proyecto se creará un entorno favorable para las inversiones en energía marina y para el desarrollo sostenible de la economía mediterránea.

Blue Deal cuenta con un presupuesto de 2,8 millones de euros y un paquete de trabajo de 32 meses, integrando a 12 socios de 6 países y 9 regiones diferentes del mediterráneo.