

Jornadas día de la Acuicultura

Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental

Premio Laboratorio de Ideas para la Investigación en Ciencias Marinas

Bases del Concurso:

1. Objetivo del Concurso

Fomentar el interés por la investigación científica en el ámbito de las ciencias marinas entre estudiantes de diferentes niveles educativos, promoviendo la creatividad, el pensamiento crítico y el trabajo en equipo.

2. Participantes

Podrán participar estudiantes matriculados en:

- 6º de Educación Primaria
- Educación Secundaria Obligatoria (ESO)
- Bachillerato
- Formación Profesional (FP)

La participación podrá ser **en grupos de hasta 4 estudiantes** del mismo nivel educativo.

3. Temática

Las ideas presentadas deberán estar relacionadas con la **investigación en ciencias marinas**, incluyendo, pero no limitándose a:

- Biodiversidad marina
- Contaminación y conservación
- Cambio climático y océanos
- Tecnología aplicada al estudio del mar
- Energías renovables marinas
- Educación y divulgación científica marina

4. Formato de Presentación

Cada propuesta deberá incluir:

- **Título de la idea**
- **Descripción breve** (máximo 1500 caracteres)
- **Justificación científica** (por qué es relevante o innovadora)
- **Posible aplicación o impacto**
- **Material complementario opcional:** dibujos, esquemas, maquetas, vídeos, etc.

Formato texto: redactado en letra Arial 12 interlineado de 1,5. La **extensión del trabajo deberá no superar las 5 páginas**, incluido el título, descripción breve, justificación e impacto, tablas y gráficos y las referencias, en el caso de que haya. Si se acompañan ilustraciones, irán incorporadas al texto. Deberá estar debidamente paginado e indexado. Márgenes: Superior e inferior = 2,5 cm. Derecho e izquierdo = 3 cm.

5. Plazo de Entrega

Las propuestas deberán enviarse antes del **24 de noviembre 2025** a través del formulario disponible en <https://forms.gle/sUXguTTDB1xTLDzZ9>.

6. Criterios de Evaluación

El jurado valorará:

- Originalidad y creatividad
- Viabilidad científica
- Claridad en la exposición
- Impacto potencial en el entorno marino

7. Premios

Se otorgará un premio por categoría educativa (1) 6º primaria 1º y 2º ESO; (2) 3º y 4º ESO; (3) 1º y 2º Bachiller; (4) Formación Profesional, igualmente, el jurado se reserva el derecho de dar una mención especial por categoría:

- 🏆 Primer premio
- 🏅 Mención especial

Además, las ideas ganadoras serán presentadas en la **Jornada del día de la Acuicultura en el Centro de Recursos Marinos del IMIDA** y podrán ser consideradas para su desarrollo en proyectos reales.

8. Jurado

El jurado estará compuesto por personal investigador y técnico del Centro de Recursos Marinos y personal de la OTRI del IMIDA:

- Jesús Cerezo Valverde
- Patricia Espinosa Abellán
- Cristóbal Espinosa Ruiz
- Irene Lozano Fernández
- Antonio Aroca Martínez

Suplentes:

- María Pérez Marcos
- Manuel Velázquez Abengochea
- Jorge López Pardo
- Ana M^a Romojaro Casado

9. Los premios serán entregados en la Jornada del día de la Acuicultura del año correspondiente (finales de noviembre-principios de diciembre). El jurado se reserva el derecho de:

- declarar el concurso desierto.
- desglosar el Premio en aquellos casos que así lo proponga el jurado, en Premio y mención especial.
- conceder el premio ex aequo.

10. Las bases de esta convocatoria podrán consultarse a través de la página web del IMIDA <https://www.imida.es/web/imida>

11. Aceptación de las Bases

La participación en el concurso implica la aceptación de estas bases. La organización se reserva el derecho de modificar aspectos del concurso por causas justificadas.