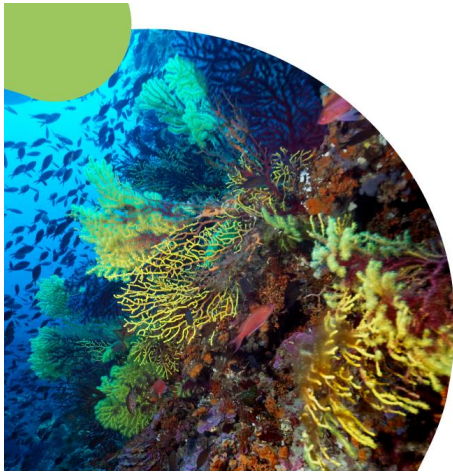


**Grado en biología, ciencias ambientales o similar,  
con experiencia en gestión y conservación de Áreas  
Marinas Protegidas**



**Enhancing social well being and  
economic prosperity by reinforcing  
the eFFECTIVENess of protection  
and restoration management in  
Mediterranean MPAs**



 Co-funded by  
the European Union

### **Sobre Nosotros**

Somos un centro tecnológico puntero que busca soluciones innovadoras para mejorar la competitividad del sector naval y la sostenibilidad del medio marino. Nuestro equipo está compuesto por personas creativas y profesionales, comprometidas con el desarrollo de soluciones que produzcan un impacto en el sector, trabajando de la mano de algunas de las organizaciones más relevantes como Navantia, Puertos del Estado, Instituto Español de Oceanografía o la Comisión Europea, entre otros.

Estamos en un proceso de crecimiento en el que queremos incorporar personas que compartan estos valores y crezcan con nosotros. Actualmente, somos referente en el estudio y gestión ambiental de la contaminación por ruido submarino y estamos abriendo líneas enfocadas a la descarbonización y reducción de emisiones en buques.

Conoce más de nosotros en [www.ctnaval.com](http://www.ctnaval.com) y en nuestros perfiles en las redes sociales:



### **La Oportunidad**

Estamos buscando a una persona que se una a nuestro equipo como especialista en la conservación y restauración de áreas marinas protegidas (AMP). Formará parte del equipo de I+D en el ámbito de la **Sostenibilidad en el sector marítimo**, participando en un proyecto de I+D (Horizonte Europa) para el desarrollo de tecnologías basadas en la naturaleza de restauración y conservación de áreas marinas protegidas, y nuevas tecnologías digitales de monitorización y observación del medio marino. Su contribución será apoyar técnicamente en la ejecución del proyecto, en particular supervisando los proyectos de regeneración para evaluar en qué medida se están alcanzando los objetivos establecidos, así como el desarrollo de las distintas fases del proyecto, y adecuación de las especificaciones de las herramientas digitales para el seguimiento del grado de restauración.

Además, colaborará con el equipo de I+D y la oficina de proyectos en la identificando nuevas oportunidades de colaboración nacional e internacional, y en el desarrollo de nuevas soluciones y servicios orientados hacia la conservación de áreas marinas protegidas.

Buscamos un perfil con más de 3 años de experiencia práctica en proyectos de conservación y restauración de espacios marinos (incluidas AMP). Valorable, conocimientos en gestión de proyectos, relación con la administración, conocimiento de retos y soluciones para la restauración y conservación de la biodiversidad marina. Una persona comprometida, entusiasta, asertiva, positiva y proactiva en su trabajo, que ayude al Centro con el reto global de contribuir a proteger los mares.

**Tus responsabilidades:**

- ✓ Coordinar técnicamente la ejecución de un proyecto Horizonte Europa, en estrecha colaboración con los distintos socios del proyecto.
- ✓ Apoyar en la elaboración de la documentación técnica del proyecto (entregables).
- ✓ Apoyar la definición de especificaciones que deban cumplir los sistemas digitales de monitorización y de observación marina.
- ✓ Participar en la ejecución de proyectos y contratos relacionados con la restauración y conservación de la biodiversidad marina.

#### Tu perfil:

- **Técnico**

Imprescindible

- Formación mínima de Grado en Biología, Ciencias Ambientales (o similar).
- Experiencia de, al menos, 3 años en gestión de áreas marinas y desarrollo de sistemas restauración y conservación de la biodiversidad.
- Competencia profesional en inglés C1 o equivalente.
- Nivel medio en manejo de Paquete de Office y SharePoint (o similares).

Valorable, aunque no imprescindible:

- Master en Biología Marina (o similar).
- Master en gestión de áreas marinas.

- **Personal**

- Tienes una actitud positiva y la transmites.
- Te gusta trabajar en equipos interculturales y multidisciplinares.
- Te comprometes con los proyectos.
- Tienes un alto nivel de responsabilidad sobre tu trabajo.

#### ¿Qué ofrecemos?

- Contrato indefinido a tiempo completo.
- Flexibilidad horaria:
  - Jornada continua (8:00 a 17:00 de L-J) con flexibilidad de entrada.
  - Jornada reducida todos los viernes del año y 3 meses en verano. ( 8:00h a 15:00h de L-V)
  - 35 días de teletrabajo al año.
- Vacaciones:
  - 2 semanas de vacaciones completas en agosto.
  - 1 semana en Navidad.
  - 5 días adicionales de libre disposición.
  - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
- Compensación económica competitiva.
- Trabajo en un equipo multidisciplinar con mucho talento (ingenieros industriales, informáticos, de telecomunicaciones, físicos, biólogos, graduados en ciencias del mar, acuicultura, etc.).
- Formación y plan de carrera.
- Buen ambiente de trabajo.
- *Dress-code* casual.

#### ¿Interesado?

Si crees que puedes ser nuestro técnico senior en Ingeniería Naval **es IMPRESCINDIBLE** que:

1. **Rellenes el formulario** de la web, y adjuntes tu CV para que podamos valorar tu candidatura.
2. Un miembro del equipo **contactará contigo si cumples los requisitos**.
3. **Entrevista de selección** con el Director Técnico y el Director de I+D.
4. **Entrevista final** con la Directora General.