

## Vacante Encargado/a de Planta de Cultivos Marinos - Mazarrón



### Sobre Nosotros

Somos un centro tecnológico puntero que busca soluciones innovadoras para mejorar la competitividad y la sostenibilidad del medio marino y los sectores involucrados. Nuestro equipo está compuesto por personas profesionales y creativas, 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 hacemos desarrollos tecnológicos basadas en ciencia de datos, IoT, modelado de sistemas o desarrollo de aplicaciones web entre otros; y los aplicamos a distintos sectores como el portuario, naval, acuícola o medioambiental.

### La Oportunidad

Estamos buscando una persona que asuma la responsabilidad de **encargado-a de planta de cultivos marinos**, y se incorpore a nuestro equipo de forma **indefinida**.

Se requiere **formación y experiencia en acuicultura**, así como conocimientos técnicos en el área.

Valoramos especialmente un perfil **proactivo, responsable y atento**, con buena capacidad de observación en el entorno de trabajo.

El puesto se desarrolla en las instalaciones del **Instituto Español de Oceanografía**, situadas en **Mazarrón**.

### Tus responsabilidades:

- Coordinación y gestión del personal del equipo (turnos, tareas, vacaciones, EPIs).
- Control del correcto funcionamiento del servicio prestado por CTN a la planta de cultivo acuícola correspondiente.
- Distribuir y organizar el trabajo del equipo con responsabilidad.
- Velar por la seguridad y condiciones laborales del personal.
- Gestión de incidencias y resolución de problemas operativos.

- Labores de custodia, supervisión, y cuidado de los cultivos en todas sus facetas y demás actividades que para dicha zona le sean encomendadas por el personal técnico investigador.
- Actuar como enlace entre el Instituto Español de Oceanografía y el personal de CTN asignado a la planta.

#### Tu perfil:

- **Técnico:**
  - Imprescindible formación universitaria en **acuicultura, biología, ciencias del mar** o áreas afines, o título de Formación Profesional de Grado Superior o sus equivalentes.
  - Experiencia previa en tareas relacionadas con la **cría, alimentación y manejo de organismos acuáticos**.
  - Valorable experiencia previa en organización y gestión de equipos de trabajo.
  - Capacidad para realizar tareas de **muestreo, registro de datos y seguimiento de animales**.
- **Personal:**
  - Persona responsable y comprometida con su trabajo.
  - Actitud proactiva.
  - Perfil atento y vigilante, con buena capacidad de observación.
  - Capacidad para tomar decisiones en entornos operativos.
  - Buenas habilidades para el trabajo en equipo.
  - Disponibilidad y flexibilidad horaria para atender incidencias puntuales fuera de horario.
  - Preferible residir en Mazarrón o alrededores.

#### ¿Qué ofrecemos?

- **Contrato indefinido**, con posibilidad de adquirir experiencia en un entorno científico-técnico de primer nivel.
- **Incorporación inmediata**.
- **Salario según convenio Nacional de Acuicultura**.
- Jornada de **30 horas semanales**, en horario de mañana de lunes a viernes.
- Incorporación a un **equipo profesional y colaborativo**, en un centro de referencia en investigación marina como el **Instituto Español de Oceanografía**.
- **Entorno de trabajo dinámico** y especializado, en contacto directo con instalaciones acuícolas y proyectos de investigación.
- Oportunidad para **desarrollar y aplicar conocimientos técnicos** en acuicultura en un contexto real y práctico.

#### ¿Interesado/a?

Si crees que puedes ser nuestro/a encargado/a de Planta de Cultivos Marinos, **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 final** con la coordinadora de Mantenimiento Biológico.