

## Líneas de investigación

### CTAQUA

- “Desarrollo de procedimientos normalizados relacionados con pruebas experimentales nutricionales o de sanidad animal”. **Responsable:** D. Juan Manuel García de Lomas. **Fecha:** a partir de abril-mayo 2019.
- “Esporulación de algas”. **Responsable:** Dr. Erik Jan Malta. **Fecha:**
- Proyecto NOVELFISH: “Valorización de las capturas de pesca no deseadas, no sujetas a TACs y cuotas. Desarrollo de productos de alto valor añadido”. **Responsable:** D. Juan Manuel García de Lomas. **Fecha:** a partir de febrero 2019.
- Proyecto SIMBA: “Microbiomas marinos para la producción sostenible de alimentos de alta calidad”. **Responsable:** D. Juan Manuel García de Lomas. **Fecha:** a partir de junio 2019.
- Proyecto BIOSEA: “Nuevas técnicas de cultivo de macroalgas”. **Responsable:** D. Juan Manuel García de Lomas. **Fecha:**

### ICMAN-CSIC

- “Efectos de compuestos vegetales y fitoestrógenos en peces”. **Responsables:** Dra. Carmen Sarasquete y Dr. Juan Bosco Ortíz Delgado. **Fecha:**

### IFAPA “El Toruño”

- “Análisis del fitoplancton del estuario del Guadalquivir”. **Responsables:** Dr. José Pedro Cañavate. **Fecha:**

### AGAPA

**Los interesados deben ponerse en contacto con la agencia a través del correo:**  
formacion.agapa@juntadeandalucia.es.

- Apoyo a la comercialización: Estadísticas de producción, seguimiento de la actividad pesquera, etiquetado y trazabilidad de los productos pesqueros, proyectos de envasado, trazabilidad y distintivos de calidad.
- Apoyo sanitario: Número de registro sanitario, sistemas de autocontrol, asesoramiento y difusión, sistemas de control de higiene de la producción primaria en la pesca extractiva, elaboración y diseño de guías de buenas prácticas a bordo.
- Recursos pesqueros y marisqueros: Plan de gestión de moluscos bivalvos en el Mediterráneo, longueirón en la provincia de Huelva, chirla en la provincia de Huelva, coquina en el Golfo de Cádiz, marisqueo a pie en el Golfo de Cádiz, erizo de mar y anémona, pulpo, otros recursos potenciales: holoturias, reserva de pesca de la desembocadura del río Guadalquivir.
- Acuicultura: Estadísticas oficiales de la acuicultura marina en Andalucía, mantenimiento y actualización del Registro Oficial de establecimientos de acuicultura marina, regularización de las autorizaciones de cultivos marinos, ayuda en la

tramitación de expedientes de autorización, zonas idóneas para el desarrollo sostenible de la acuicultura, estudio oceanográfico y ambiental de las zonas de producción, declaración de zonas de interés para el desarrollo de la acuicultura marina, estudios de gestión ambiental de las producciones y de evaluación de las alternativas aplicables a las instalaciones de cultivos marinos orientadas a la minimización del impacto ambiental.

- Arrecifes artificiales: Actividades, seguimiento de arrecifes artificiales.
- Programa de trazabilidad: Controlar que el establecimiento posea un sistema de Trazabilidad de los productos de la pesca y de la acuicultura a lo largo de toda la cadena de comercialización, desde la primera venta hasta el comercio al por menor.
- Programa de higiene SANDACH: Controlar que existen unas prácticas correctas de higiene y la gestión de SANDACH.
- Programa de control de moluscos bivalvos: Desarrollo, control y ejecución del programa.

### **IEO-CO Cádiz**

**Los interesados deben ponerse en contacto con la directora del IEO-CO Cádiz (M<sup>a</sup> Paz Jiménez) a través del correo: [paz.jimenez@ieo.es](mailto:paz.jimenez@ieo.es).**

- “Guía identificativa de tipos de madrigueras y fauna macrobentónica asociada a los fondos de cigala, a partir de imágenes submarinas.”
- “Caracterización de la pesca recreativa en el Golfo de Cádiz.”
- “Variación de las comunidades ictioplanctónicas del neuston a lo largo de un ciclo diario en el Golfo de Cádiz.”

### **Grupos de investigación UCA**

- Ponerse en contacto con ellos para evaluar las posibles propuestas.