



OFERTA LABORAL

PROGRAMA DE CIENCIA CIUDADANA EN EL MAR BALEAR

Coordinador/a de proyectos

La **Fundación Marilles** -entidad sin ánimo de lucro que trabaja para la conservación del mar Balear- y **Observadores del Mar** -la plataforma de ciencia ciudadana coordinada desde el CSIC- están trabajando conjuntamente para impulsar un programa de ciencia ciudadana marina en Baleares.

La participación de los ciudadanos y la ampliación de las bases de conocimiento son esenciales para promover medidas efectivas para la conservación del medio marino. En este sentido, los proyectos de ciencia ciudadana marina representan una oportunidad excelente para sensibilizar a la sociedad, a la vez que se adquieren datos científicamente validados sobre el estado de las especies i ecosistemas costeros del mar Balear.

Cada vez hay un mayor interés por el medio marino y se necesita más información sobre su estado para poder tomar medidas de conservación efectivas. Todo ello ha propiciado un contexto favorable para establecer un ambicioso programa de ciencia ciudadana marina.

¿Qué buscamos?

Buscamos una persona apasionada por el mar Balear, **proactiva, emprendedora y creativa**; con capacidad multidisciplinar, una sólida **base científica**, buenas **dotes comunicativas** y preferentemente con experiencia en **proyectos de ciencia ciudadana marina**. Será esencial tener **capacidad organizativa** y de **coordinación** de múltiples actividades. Esto implicará, entre otras, **promover la colaboración en proyectos de ciencia ciudadana** de los centros de investigación marinos de Baleares y administraciones públicas (Govern Balear, Consells Insulars y Ayuntamientos), así como **facilitar la conexión** con diversidad de grupos como la comunidad educativa, centros de buceo, clubs náuticos, pescadores, sector turismo, ONG, y la ciudadanía en general.

Descripción de tareas y actividades

Este puesto de trabajo está concebido como un recurso de Observadores del Mar en Baleares, pero por motivos logísticos está alojada en la Fundación Marilles. Será esencial la excelente coordinación y comunicación con ambas organizaciones para desarrollar las siguientes tareas y actividades:

- Desarrollar e implementar una **estrategia y plan de trabajo** a tres años vista para establecer un programa de ciencia ciudadana marina en Baleares que tenga en cuenta:
 - Necesidades de información / datos para mejorar el conocimiento y gestión del medio marino balear.
 - Oportunidades para maximizar impacto fortaleciendo iniciativas existentes o respondiendo a demandas de actores claves.
 - Estrategia del programa nacional de Observadores del Mar.
- Diseñar e implementar **planes de trabajo anuales** con descripción de actividades y planes de expansión.
- Realizar un **seguimiento** de la implementación del programa a través de indicadores acordados con la coordinación de Observadores del Mar.
- Trabajar con los **centros de investigación y administración pública** para desarrollar proyectos de ciencia ciudadana marina maximizando potencial científico y utilidad pública.
- **Facilitar la participación** de múltiples sectores: ciudadanos, investigadores, administraciones y asociaciones.
- **Coordinar iniciativas** ya existentes como la red de Observatorios Centinelas o el Programa escolar de Ciencia Ciudadana Marina de las Islas Baleares.
- Llevar a cabo el **seguimiento administrativo** del programa de ciencia ciudadana en Baleares.
- **Divulgar** y dar a conocer el programa mediante la participación en eventos, conferencias o mesas redondas.
- Identificar oportunidades para **desarrollar alianzas** con otras iniciativas de ciencia ciudadana a nivel nacional, mediterráneo e internacional.
- Trabajar con los **responsables de comunicación** de la Fundación Marilles y de Observadores del Mar para coordinar la estrategia de comunicación y relación con los medios.
- Atender, responder a preguntas y solicitudes de **medios de comunicación** (TV, radio y prensa).
- Trabajar con los responsables de **captación de fondos** de Fundación Marilles y de Observadores del Mar para garantizar la salud financiera del programa y su ampliación mediante la redacción de propuestas de financiación.

Requisitos

- **Titulación superior**, preferentemente relacionada con el medio marino.
- **Experiencia** en proyectos de **ciencia ciudadana marina**.
- Buen conocimiento del **contexto marino actual en Baleares**.
- Excelente **expresión oral y escrita**.
- Experiencia laboral en **gestión de proyectos** y/o desarrollo de programas.
- Experiencia en redacción de propuestas de proyecto y **captación de fondos**.
- Capaz de trabajar en **español, inglés y catalán**.
- Actitud **proactiva** y emprendedora.
- **Excelentes aptitudes para la comunicación** con los participantes en el programa de ciencia ciudadana y los medios de comunicación.
- Atención al detalle y **ojo crítico**.
- Residir en **Baleares**.
- Disponibilidad para **viajar** a otras islas Baleares.

¿Qué ofrecemos?

- Contrato permanente a tiempo completo (sujeto a un período de prueba).
- 32.000-40.000 euros de salario anual bruto (según experiencia).
- Trabajar desde casa y/o en espacio co-working en Palma de Mallorca.

¿Estás interesada/o?

Envía Currículum Vitae y carta de presentación (2 páginas máximo) explicando por qué te gustaría ocupar este puesto y por qué eres la persona adecuada para ello.

Contacto: aniol.esteban@marilles.org / garrabou@icm.csic.es

Plazo para enviar la solicitud: 30 de noviembre de 2019.

Entrevistas personales: diciembre de 2019 (fecha a confirmar).

Sobre Observadores del Mar

La iniciativa de Observadores del Mar está coordinada por los tres centros principales de investigación marina del CSIC en el Mediterráneo: Instituto de Ciencias del Mar (ICM), Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB) e Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA). Desde su creación, en 2012, ha estado implicando a los ciudadanos en la investigación marina y promoviendo el diálogo entre la sociedad y los científicos sobre problemáticas ambientales y de conservación relacionadas con el mar. En 2019 Observadores del Mar ha establecido una alianza con la Fundación Biodiversidad a través del proyecto LIFE IP Intemares con el fin de desarrollar un Programa de Ciencia Ciudadana marina de referencia en España. Durante los últimos años ha crecido de forma exponencial, sumando nuevos proyectos (ha pasado de 5 a 15) y ampliando la comunidad de ciudadanos científicos (ya tiene a 2000 ciudadanos inscritos). A la vez, la comunidad científica implicada en la plataforma también ha crecido, y ahora mismo hay más de 70 científicos de diferentes centros de investigación nacionales e internacionales implicados en el proyecto (CSIC –IMEDEA/ICM/CEAB-, IEO-Baleares, Universitat de Barcelona, Universidad Alicante, ISPRA en Italia, IFREMER en Francia entre otras). Finalmente, cabe destacar que ya suma más de 10000 observaciones relacionadas con el estado de conservación de organismos marinos, presencia y expansión de especies invasoras, contaminación de fondo y playas o biodiversidad marina. Todas estas observaciones han sido validadas por el equipo de expertos y están disponibles en diferentes mapas interactivos publicados en la web www.observadoresdelmar.es.

Sobre Fundació Marilles

Marilles es una fundación sin ánimo de lucro que trabaja para convertir las Islas Baleares en un ejemplo mundial de conservación del mar. Financiamos proyectos que mejoran la conservación del mar Balear, lideramos el diálogo entre actores locales para diseñar soluciones; y colaboramos con otras fundaciones y donantes privados para atraer más financiación. Creemos que todo el mundo tiene un rol que ejercer en la conservación del medio marino y que una sólida base científica es esencial para poder avanzar. Más información en: www.marilles.org