

CONTRATO POR OBRA / SERVICIO
DE TECNÓLOGO
PARA EL ÁREA –CIENTÍFICO - TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Se trata de un contrato laboral temporal, asociado a la subvención concedida mediante la Resolución 51/20, de 27 de octubre de 2020 por el Cabildo de Gran Canaria con número de expediente “Economía Azul (MINECO – Convenio 2018)” para el desarrollo de actuaciones en el marco de un programa experimental e integral de actividades de investigación y económicas ligadas a la explotación de recursos marinos insulares (Notificación de la Resolución 51/20, de 27 de octubre de 2020).

El Cabildo de Gran Canaria, promueve actividades económicas y empresariales que contribuyen al desarrollo de la isla. Uno de los objetivos prioritarios es el de potenciar la diversificación económica de Gran Canaria, fomentando el desarrollo de sectores que cuentan con ventajas estratégicas: alta biodiversidad, condiciones medioambientales, localización geográfica o ventajas fiscales. La presente subvención tiene como objeto financiar, en el marco del desarrollo de un programa experimental e integral de actividades de investigación y económicas ligadas a la explotación de los recursos marinos insulares, la contratación de personal con experiencia en la gestión de proyectos, que sea capaz de captar oportunidades de financiación nacional e internacional, de preparar proyectos, y de detectar grupos y entidades que puedan desarrollar en Gran Canaria proyectos demostrativos, apoyándolos para poder atraerlos.

La persona contratada, bajo la supervisión del responsable de PLOCAN correspondiente, tendrá como cometido y responsabilidad principal realizar una serie de funciones técnicas y operacionales, contribuyendo de manera sinérgica a la ejecución, implementación, coordinación e impulso de las actividades que se le asignen en el marco de la subvención. Deberá, además, asumir la contribución técnico-científica y gestión administrativa para la adecuada ejecución del conjunto de tareas previstas, propias de su categoría laboral.

Se contratará a un TECNÓLOGO para realizar, entre otras, las siguientes funciones:

- Desarrollo e implementación de herramientas para la ingestión y procesado de datos oceanográficos generados por plataformas autónomas de observación marina de última generación (gliders y fondeos), con especial énfasis en la gestión y visualización de la información derivada en formato producto específico, según estándares internacionales actuales.
- Soporte técnico de la instalación VIMAS (Vehículos, Instrumentos y MAquinas Submarinas) en tareas relativas a la operación y pilotaje de la flota de vehículos autónomos de PLOCAN para diferentes misiones y ensayos.
- Utilización de aplicaciones y servicios especializados de datos internacionales mediante desarrollo de herramientas específicas destinadas a la visualización de datos oceanográficos y apoyo a la operación de plataformas autónomas de observación marina.
- Contribución a la coordinación de las relaciones con los socios y la gestión de grupos de trabajo en el ámbito nacional e internacional. .
- Gestión y actualización de la web, intranet y aplicativos del proyecto, así como difusión y divulgación de resultados.
- Participación en comités y grupos de trabajo nacionales e internacionales, así como en eventos científico-técnicos (congresos, seminarios, etc.).

TITULACIONES:

- OBLIGATORIAS: Nivel MECES 3 en Ingeniería en Informática; Ingeniería en Telecomunicaciones; Ciencias del Mar; Matemáticas o relacionadas con la gestión de la información, datos o conocimiento.
- SE VALORARÁN: Superior a Nivel MECES 3

EXPERIENCIA LABORAL:

- OBLIGATORIA: -
- SE VALORARÁ:
 - Experiencia en la gestión de proyectos de I+D+i
 - Experiencia en la gestión de proyectos de I+D+i en el ámbito marino
 - Experiencia en gestión documental, gestión y tratamiento de datos, gestión de la información, inteligencia artificial.
 - Experiencia en operación y pilotaje de gliders.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- OBLIGATORIO: Programas y herramientas informáticas relacionadas con la gestión documental, gestión y tratamiento de datos, gestión de la información (Matlab, Python, inteligencia artificial, servidor y diseño web, o similares). Ofimática nivel avanzado.
- SE VALORARÁ: Conocimientos específicos en la gestión y visualización en datos oceanográficos y medioambientales. Herramientas de diseminación de datos (THREDDS o similar) y bases de datos relacionales.

IDIOMAS:

- OBLIGATORIO: -
- SE VALORARÁN: Inglés nivel superior a B1 y/o otros idiomas con nivel igual o superior a B1.

PERMISO DE CONDUCIR: No se requiere / Se valorará

OTRA FORMACIÓN / REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS.

- OBLIGATORIO: Perfil organizado, riguroso, acostumbrado a trabajar en equipo.
- SE VALORARÁ: Experiencia contrastada en el manejo de fuentes de datos marinos en formato estandarizado. .

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Contrato por obra o servicio como TÉCNICO SUPERIOR a jornada completa (horario de 8 a 16 horas), por un periodo aprox. de 11 meses, duración ligada a la disponibilidad presupuestaria del proyecto. Sujeto a período de prueba.
- Salario según valía y disponibilidad presupuestaria de los proyectos.

No se exige/n requisito/s específico/s a solicitar a los demandantes de empleo para su contratación.

PLOCAN se reserva el derecho a comprobar los datos aportados por los candidatos.