

(Plazo de publicación mínimo de 10 días hábiles, debiendo coincidir con el de presentación de solicitudes)

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: (denominación completa)	Plataforma Atlántica Interterritorial para un Crecimiento Azul Sostenible (PLÁTICAS)
FECHA FIN DE EJECUCIÓN:	30 de septiembre de 2023
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

TITULACIÓN EXIGIDA: (Marcar con una "X" una única opción)

Personal investigador	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	X
Personal de apoyo		PACP3	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		PACP2	Grado o equivalente (MECES 2)	
		PACP1	Máster o equivalente (MECES 3)	
Técnico		TCP5	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

Indicar si se valorará alguna titulación específica: doctor en ciencias del mar, biología o veterinaria.

PERFIL DEL CANDIDATO: (Conocimiento de idiomas, informática, etc.) Dominio del software Ecopath & Ecosim, programación en R y modelos de evaluación de pesquerías pobres en datos.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: (Capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria, etc.): Experiencia laboral de investigación en temas afines al objetivo del proyecto PLÁTICAS.

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda) 6,5 meses (16 de noviembre 2022 al 31 de mayo 2023)

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.		
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS		Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto	
		X	Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto*	Indicar fecha 31 de mayo 2023

TIPO DE CONTRATO: A TIEMPO COMPLETO (37,5 h) A TIEMPO PARCIAL (20 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Indicar el importe de la categoría profesional reflejada en la columna 4 de la tabla retributiva): 2058,42€/mes

CENTRO DE TRABAJO: Edificio de Ciencias Básicas, Campus de Tafira

TAREAS A DESEMPEÑAR: (*En caso de propuesta de contrato de duración determinada antes del fin del periodo de ejecución del proyecto financiado con cargo al plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia / Fondos europeos, las tareas deberán ser motivadas y estar acotadas a la duración del contrato, indicando el desarrollo de cada una de ellas y su límite en el tiempo dentro de la ejecución del proyecto)

Tareas 1.4 Formación interna para el uso y gestión de la plataforma para el intercambio de trabajo colaborativo y la Tarea 3.2 de evaluación de los impactos potenciales del Cambio Climático.

La finalización de las actividades asociadas a ambas tareas, incluyendo la entrega de los análisis, documentos e informes que sean preceptivos, será el 30 de mayo de 2023, sin prórroga posible.

CRITERIOS DE SELECCIÓN: (Se podrá realizar entrevista a los candidatos)

Una vez comprobados los requisitos establecidos en el apartado de "perfil del candidato", los expedientes se evaluarán hasta una puntuación máxima de 10 puntos, repartidos de la siguiente manera:

- Experiencia en la implementación y análisis de escenarios de simulación temporal y espacial realizados con Ecosim y Ecospace, incluyendo el ajuste mediante el uso de series temporales, así como la elaboración de mapas de distribución espacial. Sólo computará como mérito aquella experiencia superior al mínimo de 24 meses exigida como requisito (0.5 puntos por mes, máximo 5 puntos).



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

- Experiencia en proyectos de cooperación internacionales que guarden relación con la experiencia profesional requerida (0.1 puntos por mes, máximo 2 punto).

- Curso de software enfocado al análisis de datos (p. ej.: R, Excel). (1 punto por curso con acreditación superior a las 40 horas).

- Ponencias, comunicaciones, publicaciones. Solo se valorarán las relacionadas con modelos ecosistémicos y valoración del impacto del cambio climático sobre ecosistemas y especies (máximo 2 puntos):

Participación en Congresos. (0.35 puntos por comunicación/poster)

Publicaciones científicas en revistas de revisión por pares (0.5 puntos por publicación)

Publicaciones en revistas de divulgación o informes técnicos (0.35 puntos por publicación)

En la entrevista, en caso de realizarse, se evaluarán los siguientes aspectos hasta un máximo de 10 puntos:

- Iniciativa y capacidad de trabajo en equipo y de manera autónoma.

- Capacidad de exposición y presentación de resultados.

- Motivación.

- Adecuación de su perfil y capacidades a las funciones del puesto.

- Conocimientos del sector en el cual se va a desarrollar su actividad.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Título de Doctor en ciencias del mar, biología (especialidad marina) o veterinaria, curriculum vitae justificativo, informe de vida laboral y copia en pdf de publicaciones científica.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Despacho B203.1 (jose.castro@ulpgc.es), Edificio Ciencias Básicas, Campus de Tafira, 35017 Las Palmas de Gran Canaria.
- PLAZO: 4 de noviembre de 2022