



## OFERTA DE TRABAJO

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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</b>	Línea de Investigación:
<b>X</b>	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>	

<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> (denominación completa)	Marine Forests of animals, plants and algae: nature-based tools to protect and restore biodiversity (RESTORESEAS)
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN:</b>	31 Marzo 2025
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	MICINN y UE (Biodivrestore Cofund 2020)

**La concesión del presente contrato de trabajo no implica por parte de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria o de sus entes dependientes ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación del interesado a la plantilla de la Universidad o de dichos Entes.**

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

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

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Doctor

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: **16/01/2024**

PERFIL DEL CANDIDATO: Doctor en Ciencias del mar o similar. Experto en análisis ecológico de comunidades bentónicas de organismos marinos de profundidad, experiencia en técnicas de cultivo de corales y otras especies marinas, así como ensayos ex situ relacionados con fisiología de corales.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Capacidad para trabajar en equipo, idiomas (inglés y francés), experiencia laboral en coordinación de proyectos de investigación sobre biota marina, experiencia en organización de expediciones científicas marinas y experiencia en técnicas de buceo profundo.

DURACIÓN DEL CONTRATO: *(Seleccionar la opción que corresponda)*

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

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



**OFERTA DE TRABAJO**

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 2.114,22 €

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Univ. ECOAQUA, Parque Científico Tecnológico Marino de la ULPGC, Crta. Taliarte s/n, 35214 Telde.

TAREAS A DESEMPEÑAR:

**IMPORTANTE:** Indicar detalladamente las tareas a desarrollar motivando su relación con el objeto del contrato

1. Tareas de muestreo en bosques de algas pardas, fanerógamas marinas y corales de profundidad.
2. Análisis de parámetros biológicos, tanto para la identificación morfológica y la identificación molecular de los organismos muestreados
3. Experimentos relacionados con las consecuencias del flujo, densidad de población y sex ratio en el desove y fecundación de corales e implicaciones en el reclutamiento
4. Experimentos relacionados con la translocación de especies marinas de profundidad
5. Análisis de datos y redacción de publicaciones científicas

Cinética de desove y fecundación con implicaciones para el reclutamiento de corales  
Unidades mínimas de conservación y restauración, consecuencias del flujo y densidad de población

Relaciones de las tareas a desempeñar con los diferentes paquetes de trabajo y actividades incluidas en el proyecto RESTORESEAS

**WP1. CROSS-SYSTEMS APPROACHES**

Scientific and Public communication, participation and outreach

*Scientific and public communication*

*Citizen Science and involvement in Restoration*

Mapping vulnerable/degraded marine forests of the Atlantic Ocean

Role of habitat restoration and conservation on biodiversity (leader: SGN+NORCE)

*Biodiversity in the seawater surrounding marine forests*

*Biodiversity over geological time on sediments surrounding marine forests*

Roles of the microbiome in restoration (leader: UVA + UGENT)

*Microbiomes to increase the success of shallow marine forest restoration*

**WP2. DEEPER MARINE FORESTS - CORAL GARDENS**

Fertilisation kinetics and influence of flow conditions and population density on fertilization rate and recruitment (leaders: NHMW + ULPGC)

*Spawning and fertilization kinetics with implications for coral recruitment*

*Minimum conservation and restoration units, consequences of flow and population density*

**WP3. MARINE FORESTS OF PLANTS AND MACROALGAE**

Marine restoration for a future climate - phenotyping for adaptive restoration of marine forests (leader: CCMAR - IMAR/UAz)

*Variation in gene expression in kelp and other relevant marine species*

Tipping points in seagrass and macroalgal restoration success - contrasting restoration approaches across multiple models (leader: ULPGC + IMAR/UAz)

*Environmental monitoring of marine forest niches*

*Plot size in macroalgal restoration*

Se abonará un complemento salarial bruto mensual de 1.159,00 euros en relación a las siguientes tareas: preparación de diferentes materiales (gráficos, tablas, esquemas, etc.) para la difusión científica y la diseminación de los avances logrados dentro del proyecto.

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Presidente: Dr. Ricardo Haroun Tabraue (IU-ECOAQUA)

Secretario: Dr. Fernando Tuya Cortés (IU-ECOAQUA)

Vocal: Dr. Francisco Otero-Ferrer (IU-ECOAQUA)



## **OFERTA DE TRABAJO**

### CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Puntuación total: 10

- Valoración de todos los méritos asociados al CV: 8 puntos

Proyectos de investigación en temáticas de biología marina (máximo: 2 puntos)

Como IP: 0,5 punto / proyecto

Como investigador: 0,25 puntos /proyecto

Publicaciones científicas relacionadas con el perfil del candidato (máximo: 3.5 puntos)

Q1: 0,5 puntos publicaciones

Q2 o inferior: 0,25 puntos publicaciones.

Cualificación para buceo científico profundo: 1 punto

Idiomas (máximo 0.50 puntos)

Inglés (B2 o equivalente): 0.25 punto

Francés (B2 o equivalente): 0.25 punto

Organización de expediciones científicas: 0,25 puntos / expedición (máximo: 1 punto)

Se podrá realizar entrevista a los candidatos que superen la puntuación de 7,5

Valor de la entrevista hasta 2 puntos

### CAUSAS DE EXTINCIÓN DEL CONTRATO

1ª. Las previstas en el artículo 49 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y normas de desarrollo y concordantes.

2ª. Las previstas en el artículo 52 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, con especial mención a su letra e), que especifica como causa objetiva la insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del presente contrato de trabajo.

### DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

Curriculum Vitae con acreditaciones justificativas de los méritos

Vida laboral

### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: [ecoaquasec@ulpgc.es](mailto:ecoaquasec@ulpgc.es)
- PLAZO: 10 días hábiles desde la publicación en la web de la ULPGC