

ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS PROGRAMA VOL/BEC

Anuncio

Voluntariado para el área:

Programa Océano Profundo

Fecha límite aplicación: 31 enero

Fecha de inicio: 01 marzo

Duración: Mínimo 3 meses – Máximo 1 año

Introducción

El Programa de Océano profundo dentro de sus líneas de acción considera la investigación y manejo de la biodiversidad marina de aguas profundas. A su vez producto de las expediciones realizadas en los últimos años del proyecto, se han colectado muestras de ecosistemas que requieren un proceso de sistematización y catalogación que facilite el acceso a los mismos y a su vez, agilice el sistema de reportes requeridos en varias instancias y usuarios.

Queremos incorporar a un/a estudiante de últimos años de bachillerato o primeros años universitarios, motivado/a para apoyar en actividades de investigación relacionadas con el estudio de los ecosistemas marinos de profundidad en las Islas Galápagos.

Condiciones del voluntariado

La Fundación Charles Darwin (FCD) proporcionará los equipos y materiales necesarios para el desarrollo del proyecto, así como facilidades logísticas en salidas de campo a otras islas. También se brindará asesoría técnica por parte del equipo científico de la FCD, conforme a las políticas y procedimientos institucionales.

El/la voluntario/a estará bajo la supervisión del/la científico/a responsable del proyecto y cumplirá el horario asignado por la FCD.

Será obligatorio respetar el Reglamento Interno, el Manual de Procedimientos de la FCD y cumplir estrictamente con las normativas de la Dirección del Parque Nacional Galápagos (DPNG) durante las actividades de campo.

Perfil requerido

- Ser estudiante universitario/a o Máster en Biología o ramas afines (Ingeniería Ambiental y otras).

Competencias deseables

- Interés en la ecología marina, especialmente en ecosistemas de aguas profundas.
- Capacidad para trabajar de forma autónoma y colaborativa.

Responsabilidades

El/la voluntario/a apoyará en las siguientes actividades clave bajo la supervisión directa de *Ana de la Torriente* y se familiarizará con diferentes técnicas de análisis usadas para la identificación de especies de corales y esponjas:

- Análisis de estructuras internas de esponjas y corales (espículas y escleritos) mediante microscopía.
- Visualización y anotación de vídeos submarinos mediante el uso de la plataforma BIIGLE.
- Identificación de especies de corales y esponjas a partir de imágenes y muestras.

Beneficios:

- Entrega de uniforme.
- Seguro de accidentes.
- Otros beneficios serán analizados caso a caso.

Ofrecemos también:

- Participar en un proyecto de investigación internacional sobre biodiversidad marina de profundidad.
- Entrenamiento en técnicas de identificación y análisis de fauna bentónica del océano profundo.
- Certificado de participación y posibilidad de coautoría en productos científicos derivados.

¿Cómo aplicar?

Las personas interesadas deberán completar el formulario en línea disponible en el siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/jf7Y7gAJfm> , adjuntando la documentación solicitada conforme a las instrucciones detalladas en el mismo.

Se recuerda que es obligatorio respetar los lineamientos de llenado, los plazos establecidos y los formatos requeridos para los anexos.

Solo se considerarán las postulaciones que cumplan integralmente con todos los criterios establecidos en cuanto a perfil, formato, documentación y contenido.