**Programa de Tortuga Baula 2023, Tortuguero, Costa Rica**

**Información para la Solicitud de Asistente de Investigación**

**Descripción del Proyecto:** Conservación y monitoreo de tortugas baulas en estado vulnerable de extinción

**Organización:** Sea Turtle Conservancy (Antes Caribbean Conservation Corporation)

**Localización:** Estación Biológica STC, Tortuguero, Costa Rica

**Fechas: Grupo 1:** 1 de abril al 10 de mayo del 2023

**Grupo 2:** 6 de mayo al 30 de junio del 2023

**Fecha límite de solicitud: 15 de enero del 2023**

**Resumen del Proyecto:**

La investigación y monitoreo de las tortugas marinas en Tortuguero, Costa Rica se inició en los años 50 por el legendario investigador Dr. Archie Carr. El Dr. Carr continuó su trabajo en Tortuguero hasta su muerte en 1987 y la Sea Turtle Conservancy (STC) aún continúa el proyecto, el cual es el más antiguo y permanente programa de conservación y monitoreo de tortugas marinas en el mundo. En 1995, la STC inició el Programa de Tortuga Baula (*Dermochelys coriacea*) para estudiar las tortugas baulas del área que eran poco conocidas. Cada año entre marzo y junio los investigadores de la STC recolectan información sobre esta especie en estado vulnerable de extinción. La STC trabaja en coordinación con las autoridades de Costa Rica, la comunidad de Tortuguero y otros grupos que estudian a la tortuga baula en otras playas de anidación de la región. La información recolectada durante el programa anual de tortuga baula juega un papel clave en el desarrollo de un manejo adecuado de tortugas marinas en el área.

**Descripción del trabajo:**

Se capacitará a **dos** asistentes de investigación (AIs) en las técnicas de monitoreo de tortugas marinas. Trabajarán bajo la supervisión del/de la Coordinador/a de Investigación de Campo. El equipo de AIs será conformado por individuos de diferentes países de todo el mundo, con un énfasis de los países de Latinoamérica y el Caribe. El trabajo de los AIs se concentrará en incrementar la producción de neonatos. Así pues, las principales responsabilidades de los AIs incluirán relocalización de nidos a sitios seguros, monitoreo de nidos marcados y excavación de estos nidos entre otros. Censos matutinos de rastros se conducirán para evaluar la actividad de anidación de las tortugas.

El monitoreo de tortuga baula se lleva a cabo principalmente a lo largo de los 8 km (= 5 millas) de la playa de anidación. Los AIs deben estar preparados para trabajar muchas horas desde muy temprano en la mañana, a menudo sin mucho descanso. Las patrullas en la playa incluyen caminatas de muchos kilómetros sobre arena suave y en cualquier tipo de clima; por ello, una excelente condición física por parte del asistente de investigación es requisito indispensable para esta posición.

Los AIs serán responsables de trabajar con el/la Coordinador/a de Educación y Divulgación para desarrollar y participar en actividades de educación ambiental con miembros de la comunidad de Tortuguero, y apoyarán en el Centro de Visitantes de la STC, especialmente en proveer información sobre el trabajo de la STC a los visitantes.

**Información sobre el proceso de solicitud:**

* **Las posiciones de AI son voluntarias y los AIs tendrán que pagar su propio viaje (entrada y salida) a Tortuguero.**
* **Durante su estadía en la Estación Biológica de la STC los AIs recibirán sin costo alguno:** 
  + **Hospedaje y alimentación en la en Tortuguero**
  + **Servicio de limpieza de habitación y lavado de ropa**
  + **Internet (lenta)**
  + **Entrenamiento y permisos requeridos para trabajar en la paya**

**Aunque no tenemos requisitos estrictos**, la probabilidad de ser seleccionado aumentará si posee buen conocimiento de inglés y español, educación en biología o áreas relacionadas, experiencia previa en trabajos de campo en el trópico, experiencia trabajando o viviendo en ambientes multiculturales, experiencia trabajando o viviendo en lugares aislados por períodos largos, experiencia en educación ambiental y disponibilidad para el período completo del programa.

Asistentes que han trabajado para la STC, han conseguido trabajos en organizaciones de conservación, universidades y agencias del gobierno alrededor del mundo.

Para solicitar, por favor llene el Formulario de Solicitud (ver la página siguiente) y envíela al correo electrónico de Dr. Roldán A. Valverde a [roldan@conserveturtles.org](mailto:roldan@conserveturtles.org), junto con:

* Una carta de presentación explicando su interés en la posición de Asistente de Investigación, experiencia relevante y atestados del idioma inglés y español
* Su CV y otra información pertinente
* Nombres y correos electrónicos de tres profesionales como referencia

Su solicitud debe llegar a más tardar el **15 de enero del 2023**. Los candidatos serán contactados aproximadamente dos semanas posteriores a la fecha límite. ***No se proveerá información por teléfono ni correo electrónico*** sobre su solicitud. **Las personas que no provean todos los documentos solicitados, no serán consideradas.**

**Programa de Tortuga Baula 2023, Tortuguero, Costa Rica**

**Formulario de Solicitud para Asistente de Investigación**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE COMPLETO** |  | | | **EDAD** | | **SEXO**  **M F** |
| **DIRECCIÓN** |  | | | | | |
| **NÚMERO DE TELÉFONO** |  | | | | | |
| **CORREO ELECTRÓNICO** |  | | | | | |
| **SKYPE** |  | | | | | |
| **DISPONABILIDAD** –  Favor indicar abajo para cuál grupo Ud. estaría disponible o, si ambos, cuál prefiere. | | | | | | |
| **GRUPO 1**  1 de abril al 10 de mayo del 2023 | |  | **GRUPO 2**  6 de mayo al 15 de junio del 2023 | |  | |