



## Programa para la Conservación y Protección de la Tortuga Marina en la Península de Yucatán.

### CONVOCATORIA 2024

Se invita a Biólogos o carrera afín, a aplicar por un puesto de **Co-responsable de Centro de Protección para la Conservación de Tortugas Marinas** en playas a cargo de Pronatura Península de Yucatán A. C. durante el año 2024.

**Tiempo de convocatoria:** Del 1 de febrero al 16 de febrero de 2024.

**Tiempo de Contratación:** Seis a siete meses dependiendo del sitio de anidación (de abril a octubre).

**Número de vacantes:** Dos vacantes de Prestador de Servicios Profesionales.

#### Lugar de trabajo:

- Centros para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas en Quintana Roo y Yucatán.

#### Requisitos:

- Ser mayor de edad.
- Sexo masculino o femenino.
- Biología o carrera afín (preferentemente titulados).
- Experiencia mínima de dos años colaborando en campamentos tortugueros (*Altamente deseable*).
- Experiencia en manejo de vehículos motorizados todo terreno (Cuatrimotos).
- Disponibilidad para trasladar su residencia al lugar de trabajo durante el período de contratación.
- Estado óptimo de salud, sin enfermedades crónicas que pongan en riesgo su vida durante el trabajo en campo.
- Condición física aceptable.
- Capacidad de trabajo en equipo, altamente responsable.
- Trabajo en campo sin necesidad de supervisión continua.
- Manejo de grupos de niños, estudiantes y público en general para llevar a cabo actividades de educación ambiental y talleres informativos.
- Estar dado de alta en hacienda para poder expedir facturas (*indispensable*).
- Pago por honorarios

**Responsabilidades y actividades a cubrir:**

- Fungir como co-responsable del programa de Conservación y Protección de las tortugas marinas en las playas de anidación a cargo de Pronatura Península de Yucatán.
- Tomar los cursos y talleres de capacitación en técnicas de campo para la colecta y manejo de las tortugas marinas antes del inicio de la temporada.
- Realizar la instalación y mantenimiento del campamento tortuguero junto con el Co-responsable contratado.
- Realizar el balizado de la playa de anidación y preparar las marcas de los nidos.
- Dar mantenimiento constante a los vehículos y equipo del campamento.
- Realizar recorridos de patrullaje nocturno en las playas de anidación durante toda la temporada (6 meses de contratación), en busca de nidos y hembras anidantes para la toma de datos morfométricos y el marcaje de las mismas.
- Realizar recorridos de patrullaje diurnos en las playas de anidación, con el fin de revisar nidos eclosionados y capturar los datos de dichas revisiones.
- Llevar un registro preciso y ordenado de las actividades realizadas en las playas de anidación, así como supervisar y organizar, de manera responsable y con base en los lineamientos de Pronatura Península de Yucatán, a los voluntarios en las tareas encomendadas.
- Entregar a fin de mes al coordinador operativo de campamentos, el reporte de la base de datos actualizada con los registros y revisiones de nidos realizados en el periodo, así como de todas las actividades realizadas en el campamento bajo su supervisión.
- Planear y llevar a cabo, en coordinación con el coordinador operativo de campamentos, actividades de educación ambiental pactadas con anticipación.
- Brindar apoyo, en la medida de que sus responsabilidades lo permitan, a proyectos de investigación que se estén realizando en la playa a su cargo, y de los cuales se les será informado por la Coordinadora del Programa.
- Tener comunicación directa con personal de las estaciones de campo de la CONANP, la SEDENA y la SEMAR.

Si estás interesado en participar, envía tu Curriculum Vitae actualizado y con fotografía, carta de recomendación y dos referencias a [tortugasmarinas@pronatura-ppy.org.mx](mailto:tortugasmarinas@pronatura-ppy.org.mx) o entregar en las oficinas en Mérida:

***Pronatura Península de Yucatán  
C. 32 No. 269 x 47 y 47ª Col. Pinzón II. Mérida Yucatán.  
A un costado del CICY  
01(999) 9884436 Ext. 112***

Coordinador Operativo.  
**Biól. Diana Lira Reyes**