



Fundación Ecológica PUNTACANA
Proyecto Costero Marino

Promotor de Conservación Marina

Antecedentes	<p>La Fundación Ecológica PUNTACANA esta trabajando con un grupo de investigadores de la Universidad de Miami: Escuela Rosentiel en Ciencias Atmosféricas, para obtener un diagnostico socio-económico de las comunidades pesqueras relacionadas a las costas de Punta Cana. Los resultados de esta investigación proveerán a la Fundación Ecológica un mejor entendimiento de las necesidades de las comunidades que se encuentran en el área costera de Punta Cana y su impacto en el ambiente costero.</p>
Descripción de puesto	<p>Monitoreo Costero: El voluntario asistirá a los investigadores en la recolección de datos acerca de los pescadores locales, identificando el equipo que utilizan, horarios de trabajo y rutas de pesca. El voluntario medirá e identificará las especies de peces e invertebrados de cada pescador.</p> <p>Reforestación de Mangles: La Fundación Ecológica PUNTACANA esta desarrollando un programa de reforestación y monitoreo de mangles en cual tiene como objetivo el establecimiento de los mismos en la zona costera.</p> <p>Los voluntarios estarán trabajando en el reforestación de los mangles y el monitoreo de su progreso.</p> <p>Monitoreo de Tortugas: La pérdida de hábitat, la pesca furtiva y la falta de conocimiento de estos lugares de anidamiento por parte de las comunidades están poniendo en peligro el crecimiento de las poblaciones de tortugas en la región de Punta Cana. La Fundación Ecológica PUNTACANA esta trabajando con biólogos locales, estudiantes universitarios y voluntarios en la recolección de datos científicos que permitan mantener la salud de las comunidades de tortugas locales.</p> <p>Los voluntarios asistirán a la Fundación Ecológica PUNTACANA en el monitoreo y la conservación de tortugas que anidan en las costas de Punta Cana. El trabajo consiste en un monitoreo nocturno (9 p.m. a 4 a.m.) por las playas, patrullas mediante buceo o snorkeling en la costa, monitoreo, protección, identificación y traslado de nidos 2-3 veces por semana. El componente medioambiental educativo de este programa reside en el mejor conocimiento del trabajo a los visitantes, estudiantes y la comunidad como un todo.</p>
Supervisor	Benjamín Kushner
Duración	2 semanas