

Anuncio de Oportunidad de Práctica con el
Proyecto Ecológico Azuero:

Practica en Reforestación y Regeneración de Hábitat en Azuero mayo-agosto 2018

¿Le interesa la reforestación y el mapeo digital? ¿Le gusta estar trabajando en el campo y hacer caminata? ¿Quiere formar alianzas de investigación internacional? ¿Le fascina la naturaleza y geografía de Azuero? Si su respuesta a estas preguntas es afirmativa, ¡entonces tenemos una oportunidad para usted! El Proyecto Ecológico Azuero (www.proecoazuero.org) está colaborando con National Geographic para realizar un estudio de técnicas de reforestación y regeneración de hábitat en Azuero, tras armar unas parcelas de árboles sembrados y regeneración natural. Buscamos candidatos para formar parte de nuestro equipo de trabajo en campo, que estén interesados en temas de mapeo digital, geografía natural, estudios ecológicos, trabajo en campo, y protección de la vida silvestre en la península de Azuero.



c. Mono araña de Azuero, *Ateles geoffroyi azuerensis*, c. Proyecto Ecológico Azuero

Descripción del puesto

Se busca un estudiante que tenga interés en realizar su proyecto de graduación y/o práctica profesional a través de una colaboración productiva entre su universidad y el Proyecto Ecológico Azuero. Esta persona trabajará con un grupo pequeño y entusiasta que se dedicará a sembrar árboles y regenerar parcelas de bosque en fincas ganaderas de la zona. El trabajo consistirá en jornadas de trabajo en el campo, cercando, reforestando, mapeando y estudiando parcelas de restauración de hábitat. Esto se llevará a cabo en conjunto con un equipo experimentado y bajo la supervisión de la organización. **En adición al trabajo técnico en campo, el candidato desarrollará un informe, tesis o componente del trabajo independiente para completar sus requisitos de fin de carrera.**

Requisitos

Se busca un candidato que posea:

- Pasión por el medio ambiente y disponibilidad para trabajar en el campo y en condiciones físicas arduas, a veces montado a caballo
- Cursos universitarios en los campos de botánica, geografía, tecnología o mapeo digital (SIG)
- Habilidad para usar mapas y aparatos GPS para navegar la zona de Azuero
- Capacidad para tomar iniciativa, ser líder, resolver problemas, ser responsable y creativo tecnológicamente. Paciente, persistente y detallista.
- Habilidad para adaptarse a diversos ambientes de trabajo y aptitud para convivir con el equipo de trabajo
- Tener disponibilidad de por lo menos 30 horas diurnas o más durante la semana. Nosotros tendremos arreglos de cursos académicos y otros compromisos fijos con la Universidad para que el participante pueda estar al día con sus estudios y pueda cumplir adecuadamente con sus horas de trabajo de campo en el proyecto
- Disponibilidad de **mayo-agosto 2018**
- Preferiblemente tener un alojamiento disponible para hospedarse en el distrito de Pedasí o Las Tablas durante los días de trabajo de campo

Beneficios

- Habrá una beca estudiantil limitada para cubrir gastos asociados con el proyecto (transporte, almuerzo) y promover la participación de los jóvenes de la zona.
- Acceso a equipos y asesores que pueden apoyar en el desarrollo de una tesis o trabajo de graduación (computadora con ArcGIS, GPS, guías, otros)
- Una oportunidad única para realizar un proyecto científico que tendrá un impacto positivo y tangible para promover la conservación de la vida silvestre en la Península de Azuero.

Para solicitar este puesto...

Por favor mande su currículum vitae, carta de presentación, información de contacto para tres o más referencias profesionales y su horario tentativo de clases para los meses de mayo-agosto a info@proecoazuero.org . En la carta de presentación, se debe incluir una descripción de la experiencia que tiene el candidato, sus capacidades con respecto a los requisitos del puesto, la razón por la cual está solicitando formar parte de este proyecto de investigación y su disponibilidad. La fecha de entrega para solicitar este puesto es el **6 de mayo, 2018**, pero se considerarán las solicitudes en el orden en que se entregan.



www.proecoazuero.org