

Fecha: 20 de Octubre del 2008

El Proyecto Fauna Forever Tambopata (FFT), que se llevará a cabo en numerosas localidades dentro y alrededor de la Reserva Nacional Tambopata (RNTAMB) en la Región de Madre de Dios en sureste del Perú, es parte de la familia de iniciativas "Fauna Forever" que tienen sus inicios en el Proyecto Tambopata de 1997. El proyecto FFT es liderada por la asociación Peruana sin fines de lucro "TReeS-Perú" y es auspiciada en el extranjero por la organización de caridad Inglesa "TReeS". Los objetivos principales de FFT son (i) entender los cambios, desde 1997/98 y 2004/05, en la diversidad y abundancia poblacional de diversas especies de fauna; (ii) entender si los cambios en la diversidad y las poblaciones están relacionadas con actividades económicas como el turismo, cacería, extracción selectiva de madera o mas bien con procesos naturales; (iii) entender mejor la importancia de ciertas especies de fauna para el ecoturismo en Tambopata; (iv) identificar el valor económico de los bosques y especies de fauna en Tambopata en base a información obtenida del sector ecoturística; y (v) entrenar estudiantes de las ciencias naturales y aficionados de la naturaleza tanto del Perú como de otras naciones en las técnicas y protocolos del monitoreo de fauna y flora en bosques tropicales.

Estamos buscando candidatos para tres puestos de trabajo como Coordinador de Investigación, una para cada grupo taxonómicos de interés (1. Mamíferos; 2. Aves; 3. Herpetofauna [anfibios y reptiles]). Los puestos ofrecen la oportunidad para los candidatos exitosos a (i) profundizar su conocimiento sobre la fauna y flora de la Amazonía Peruana; (ii) mejorar su capacidad de manejo de proyectos y de equipos de asistentes; (iii) mejorar su conocimiento de Inglés; (iv) mejorar su capacidad para publicar resultados de investigaciones en revistas científicas internacionales; y (v) desarrollar contactos con individuos y organizaciones que trabajen en investigación científica y conservación de la biodiversidad en la Amazonía Peruana.

¿Cómo aplico para uno de los puestos de Coordinador?

Leer (abajo) la descripción de los tres puestos ofrecidos, asegurar que tiene las características o requerimientos que pedimos, y que esté satisfecho con los términos del trabajo y la remuneración ofrecida. Si cree que reúne las características que buscamos, y esté satisfecho con los demás términos, enviarnos a mas tardar el 15 de diciembre del 2008 a nuestro email (i) una carta de introducción dirigido al Director de Fauna Forever Tambopata (Blgo. Chris Kirkby) describiendo su interés y experiencia previa, y (ii) una copia de su Curriculum Vitae (no documentada, pero que incluye una foto). Su CV también debe incluir el nombre, dirección, tel. y/o email de por lo menos dos personas que podemos contactar para una referencia. Entrevistas serán organizadas con los mejores candidatos entre 20 de diciembre del 2008 y el 20 de enero del 2009. Decisiones finales serán tomadas a inicios de febrero del 2009.

Email: mail@faunaforevertambopata.org

Fecha límite para aplicaciones: 15 de diciembre del 2008.

Descripción de los Puestos de Trabajo

Título de los Puestos: (i) Coordinador de Investigación de Mamíferos; (ii) Coordinador de Investigación de Aves; y (iii) Coordinador de Investigación de Herpetofauna.

Nombre del Proyecto: Fauna Forever Tambopata.
Institución: TReeS-Perú, Casilla 28, Puerto Maldonado, Madre de Dios, Perú.
Ubicación: Puerto Maldonado y albergues turísticos en Tambopata, Madre de Dios, Perú.
Fecha de inicio del trabajo: 20 de Junio del 2009.
Periodo del trabajo: 11 meses (posibilidad de extensión hasta 18 meses).
Remuneración: US\$ 600 mensuales (costos de transporte aéreo y fluvial, así como de alimentación y hospedaje son cubiertos por el proyecto).
Fecha límite para aplicaciones: 15 de diciembre del 2008.

Función general:

Coordinar los trabajos de campo relacionados al puesto de trabajo, asegurar el bien estar de los asistentes de campo asignados al Coordinador en todo momento, reportar frecuentemente los resultados del trabajo de campo al equipo administrativo del proyecto, y asistir en la generación de reportes oficiales para financiadores externos, elaboración de artículos para publicación en revistas científicas, así como la preparación y presentación de charlas ante estudiantes, turistas, y el público en general.

Funciones específicas:

- (1) Asistir la administración del proyecto en el diseño de un programa de capacitación que se utilizará para entrenar asistentes de campo en (i) técnicas y protocolos de monitoreo de fauna (de su especialización), (ii) el análisis estadístico de los datos de campo, y (iii) temas de seguridad personal. Esta información será utilizada para la publicación del guía de campo del proyecto.
- (2) Asistir la administración en la identificación de asistentes de campo de nacionalidad Peruana y de otras naciones, particularmente latino americanos.
- (3) Dictar (en Castellano e Inglés) la sección del programa de capacitación que corresponde a su especialización durante 6 días intensivos, en clases formales y en salidas al campo, a favor de los asistentes del proyecto.
- (4) Asistir al administración en la logística del proyecto (incluyendo la compra de algunos materiales de campo en Puerto Maldonado, y las coordinaciones con albergues turísticos relacionados a los servicios de transporte, comida y hospedaje que brindan al proyecto), la ejecución y monitoreo del presupuesto de campo asignado a los coordinadores (incluyendo trabajos sencillos de contabilidad económica), y la producción de reportes informativos de los avances del trabajo de campo.
- (5) Liderar la recolección de los datos de campo asignados a su equipo, asegurar que los datos sean recolectados de manera profesional y con la menor perturbación al medio ambiente posible (dado los límites de los protocolos a usarse), y asegurar que los datos sean ingresados a la base de datos en el laptop del proyecto de manera oportuna.
- (6) Comunicarse frecuentemente con la administración, ubicada en Puerto Maldonado, cuando el equipo de investigación este en el campo; y comunicarse frecuentemente con los asistentes asignados al Coordinador para poder identificar potenciales problemas de manera oportuna.

(7) Responsable del cuidado y mantenimiento de los materiales de campo del proyecto asignados al Coordinador, y de comunicar a la administración cualquier falla o pérdida de dicha material.

(8) Responsable de la seguridad y salud del equipo de asistentes del proyecto, asistir algún asistente que este mal de salud, y comunicarse al administración cualquier acontecimiento relacionado al bien estar o salud de los asistentes y demás colegas. Seguir siempre las recomendaciones del Sistema de Manejo de Riesgos del proyecto.

(9) Responsable por el comportamiento del equipo de asistentes asignados al Coordinador, particularmente en y alrededor de las instalaciones de los albergues turísticos y otras localidades de investigación.

(10) Representar al proyecto frente a la administración de los albergues turísticos y otras localidades de investigación en aquellos momentos cuando la administración no esté presente.

(11) Supervisar las responsabilidades designadas a los asistentes de campo, con atención particular a aquellos asistentes realizando mini-proyectos para sus tesis, y reportar cada 2 semanas a la administración los avances logrados por los asistentes.

(12) Ocasionalmente dictar una charla a los turistas y personal de los albergues turísticos visitados.

(13) Enviar a la administración material escrita y fotos que sean útiles para el desarrollo del blog del proyecto ubicado en internet.

Requerimientos del candidato	Esencial	Deseable
Educación formal y nivel de conocimiento o especialización	Bachiller o licenciado en biología u otra carrera ambiental similar; Buen conocimiento de la fauna Amazónica, por lo menos para uno de los grupos taxonómicos de interés (mamíferos, aves, anfibios, reptiles); Calificación en Primeros Auxilios.	Magíster en biología u otra carrera ambiental similar; Buen conocimiento de los diversos impactos humanos que afectan las poblaciones de fauna y por lo tanto su conservación en la Amazonía Peruana; Noción de los peligros de las enfermedades tropicales para la fauna y seres humanos, y como evitar la transmisión de los mismos.
Experiencia	Mínimo <u>un año</u> de experiencia previa de investigación en bosques húmedos tropicales; Experiencia de manejo de su propia investigación; Experiencia con el manejo de asistentes de campo; Experiencia en la elaboración de reportes científicos, incluyendo el análisis estadístico de los datos de campo.	Experiencia previa de investigación en la región de Madre de Dios; Experiencia en el manejo de presupuestos; Experiencia en el manejo de los riesgos que pueden afectar la salud y seguridad personal; Experiencia en la publicación formal (en revistas científicas) de resultados de investigaciones de campo.
Habilidades especiales	Habilidad para identificar con certeza las especies en Tambopata de por lo menos uno de los grupos taxonómicos de interés (mamíferos, aves, anfibios, reptiles);	Habilidad de comunicarse fluidamente en Inglés; Habilidad de manejar GPS; Habilidad de manejar el programa estadístico SPSS o

	<p>Habilidad de trabajar en equipo, comunicar efectivamente de manera verbal y por escrita, y administrar tiempo;</p> <p>Habilidad de entrenar asistentes y velar por su bien estar profesional y personal;</p> <p>Habilidad de comunicarse adecuadamente en Inglés;</p> <p>Habilidad de manejar adecuadamente los programas MS Excel y MS Word.</p>	<p>uno similar;</p>
<p>Características personales</p>	<p>Profesional con la habilidad de trabajar bien en equipo, comunicar problemas de manera oportuno y manejar fechas límites laborales;</p> <p>Física y emocionalmente resistente al clima y ambiente húmedo tropical;</p> <p>Flexible en la solución de problemas y en el alcance de objetivos;</p> <p>Atención a los detalles;</p> <p>Habilidad de motivar otros.</p>	<p>Uso de técnicas y demás protocolos de campo que disminuyen el impacto sobre la flora y fauna durante el proceso de investigación.</p>