



III Curso Técnicas de Campo y Ecología Tropical en la Estación Biológica de Cocha Cashu, Parque Nacional del Manu

San Diego Zoo Global-Perú

Setiembre – Noviembre del 2016

Este curso–taller tiene como finalidad proporcionar a estudiantes de pre-grado en su último semestre, egresados, o en inicios de su maestría, una actualización de la base teórica y herramientas de ecología tropical que son clave para el manejo de bosques y áreas protegidas de tierras bajas tropicales. Como parte del curso cada participante deberá diseñar un proyecto de investigación, implementar la colección de datos en el ámbito de la Estación Biológica de Cocha Cashu, analizar datos y comunicar los resultados, por medio de la redacción de un reporte y presentaciones orales; se espera que esta investigación continúe en la consolidación de su tesis de bachillerato, licenciatura, o maestría.

CONTENIDO

El curso tiene un marcado énfasis en el diseño y ejecución de proyectos de investigación que están orientados a la solución de problemas sobre conservación de la biodiversidad, manejo de ecosistemas tropicales y manejo de áreas naturales protegidas. Así, está enfocado en brindar en muy poco tiempo tópicos avanzados sobre ecología tropical, diseño de investigación, técnicas de campo y análisis e interpretación de datos.

REQUISITOS Y SELECCION

Encontrarse en los semestres finales de estudios universitarios, ser egresados, o encontrarse en estudios iniciales de maestría en biología o carreras profesionales afines, en universidades dentro de la República del Perú. Se espera que los participantes hayan cursado materias en biología, ecología tropical básica; asimismo cursos básicos sobre taxonomía o sistemática.

La mayor parte de la literatura requerida y algunas de las exposiciones serán ofrecidas en idioma Inglés, por ello, se requiere dominio intermedio avanzado a avanzado.

Los participantes seleccionados deberán tener vacuna reciente contra la influenza y estar inmunizado contra la fiebre amarilla. Adicionalmente, se recomienda la aplicación de vacunas contra la hepatitis y tétanos.

Los candidatos aceptados al curso serán seleccionados sobre la base de sus méritos por un jurado seleccionado por los organizadores del curso.

DESARROLLO DEL CURSO

El curso se desarrollará en la Estación Biológica de Cocha Cashu, Parque Nacional del Manu, la cual se ubica en la llanura aluvial y terrazas antiguas no inundables del río Manu, Madre de Dios. Cocha Cashu se caracteriza por ser un paisaje con escasa o nula perturbación humana en los últimos 80-100 años. Es un lugar destacado en la generación de información sobre ecología tropical desde hace más de 40 años.

Fechas

El curso se iniciará el 30 de Agosto y se prolongará hasta el 2 de Diciembre del 2016. Se anticipa el retorno a Cusco el 2 de Diciembre del 2016 por la noche. En Cusco se permanecerá dos noches adicionales para presentar ante las autoridades del Parque los resultados obtenidos por los participantes.

COSTOS

Los participantes seleccionados solo deberán cubrir sus gastos de transporte y estadía hacia la ciudad de Cusco (incluyendo alrededor de 3 noches de estadía). Los gastos de transporte entre Cusco y Cocha Cashu, la estadía y alimentación en la Estación serán cubiertos por los organizadores del curso.

POSTULACIÓN

Contamos con diez (10) vacantes para esta edición del curso; las cuales serán cubiertas por estricto orden de mérito. Los postulantes deben enviar sus expedientes de postulación hasta el 6 de Junio del 2016 al correo: cochacashu@sandiegozoo.org con copia a roxana.arauco@gmail.com. Los siguientes documentos deberán enviarse para completar su postulación (no se aceptarán expedientes incompletos):

- i. Carta de presentación del postulante en la cual solicita su participación en el curso, explica las razones que lo motivan a postular y describe el impacto que tendría el curso en su formación profesional.
- ii. Una propuesta de investigación (máximo dos hojas A-4, Arial 11). Esta propuesta debe reflejar el interés del postulante, su capacidad de formular una pregunta científica, decidir qué tipo de datos necesita y proponer una metodología para ello (general, sin detalles), y finalmente incluir bibliografía básica (mínimo 5 citas).¹
- iii. Una carta de recomendación de algún profesor, supervisor, etc., en la cual se expongan los méritos y cualidades personales del solicitante. Las cartas deben ser enviadas directamente a los organizadores del curso por parte de la persona que recomienda al postulante. La carta debe adjuntarse al mensaje y señalarse en el asunto: "Curso EBCC-2016, nombre y apellidos del postulante".
- iv. Hoja de vida no documentada.

La selección de los candidatos estará a cargo de un comité designado por los organizadores del curso. La respuesta final de los postulantes aceptados se dará a conocer el 6 de Julio del 2016.

¹ Los participantes que quieran aprovechar el trabajo práctico para empezar una tesis de grado deberán mencionar este deseo en su carta de postulación (Indicar el nombre y correo electrónico del supervisor de la propuesta). Recuerden que la estación no cuenta con todo el equipo de campo que el participante pueda necesitar (ejemplo: Redes de neblina, trampas, equipo de muestreo de peces, agua, etc.)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para solicitar información adicional favor dirigir sus preguntas al correo electrónico: cochacashu@sandiegozoo.org con copia a roxana.arauco@gmail.com .