

2do Curso de Campo para el Estudio de la Ecología, Comportamiento, y Conservación de Primates

Lugar: Estación Biológica El Caucho, Parque Nacional Cerros de Amotape (PNCA)

Organiza: Asociación Peruana de Primatología (poner logo)

Con el apoyo de: Yunkawasi, NCI, Centro Aleman de Primates, PNCA (poner logos)

Instructores: Eckhard W. Heymann, Fanny M. Cornejo, Mónica Alzamora

Instructores invitados: Patricia C. Wright, Noel Rowe, Oscar Vilca

Objetivos del curso: Al final del curso, se espera que los participantes sean capaces de:

- Entender aspectos básicos de la ecología y comportamiento de los primates
- Entender las amenazas a la extinción de los primates y las estrategias para minimizarlas
- Colecta de datos en campo: establecer un etograma, identificar individuos mediante rasgos naturales, patrón de actividad, interacciones sociales, composición de dieta, entre otros.
- Colecta de muestras en campo

Requisitos para postulación de participantes:

- Ser miembro de la APP y participar en el 1er Congreso de la APP
- Enviar al correo info@monosperu.org con el asunto "CURSO CAUCHO":
 - CV resumido (**una** página)
 - Carta de intención donde el aplicante describe por qué y como este curso es importante para su desarrollo profesional (**una** página)
 - Carta de recomendación de su asesor/mentor académico o de alguien familiarizado con sus habilidades/intereses de investigación
- Tener experiencia teórica en cursos de comportamiento animal y/o métodos de observación, o participar en el curso teórico "Métodos de Observación Etológica y Ecológica" (20 de septiembre).

Días	Septiembre 2017
20	Curso teórico “Métodos de Observación Etológica y Ecológica”. Obligatorio para participantes que no hayan llevado cursos de ecología y/o comportamiento.
21	Participar en Simposio “Primates de Tumbes” Almuerzo entre participantes e instructores
24	5:00 am. Salida hacia la ciudad de Tumbes. Parada de almuerzo en Tumbes. 3:00 pm. Llegada a Estación Biológica El Caucho (EBEC) 3:00 – 6:00 pm. Reconocimiento de la EBEC, identificación de trochas, tipos de vegetación, flora representativa. 6:00 pm – 7:30 pm. Cena 7:30 - 10:00 pm. Clases y discusión sobre: historia natural de primates de Tumbes, comportamiento de primates neotropicales con énfasis en monos aulladores, comparación de métodos, desarrollo de etogramas para <i>Alouatta palliata</i>
25	6:00 am (Box Lunch) – 5.30 pm. Práctica de Comportamiento 6:00 pm – 7:30 pm. Cena 7:30 - 10:00 pm. Clases y discusión sobre: ecología de primates neotropicales. Colecta de datos de vegetación. Colecta de muestras y diferentes usos.
26	6:00 am (Box Lunch) – 5.30 pm. Práctica de ecología y colecta de muestras 6:00 pm – 7:30 pm. Cena 7:30 - 10:00 pm. Clases y discusión sobre:
27	6:00 am (Box Lunch) – 2.30 pm. Práctica de campo: trabajo grupal 2.30 – 6:00 pm. Análisis de datos, discusión de presentación de resultados y elaboración de informe. 6:00 pm – 7:30 pm. Cena 7:30 - 10:00 pm. Clases y discusión sobre: importancia y amenazas sobre la

	región de endemismos Tumbesina, leyes ambientales y SERNANP, amenazas actuales sobre el PNCA.
28	5:00 am. Retorno a la ciudad de Piura