



CURSO DE CAPACITACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA Y MODELOS DE PREDICCIÓN

Hotel y Centro de Convenciones Casa Campestre
Piñami, Cochabamba. 4-8 de Junio de 2007

AGENDA

Día 1: Lunes 4 de Junio 2007

09:00	Apertura del Curso - Pablo Ibáñez, Director General de Biodiversidad Beatriz Zapata Ferrufino, Coordinadora Proyecto CPS
09:15	Presentación de los capacitadores – Beatriz Zapata Ferrufino, Coordinadora Proyecto CPS Presentación de participantes del curso – Participantes
09:45	Metodología del Curso - Arthur Chapman y Xavier Scheldeman
10:00	Introducción a los principios de control de calidad de los datos – Arthur Chapman
10:30	Refrigerio
10:45	Introducción a la limpieza de datos - Arthur Chapman • Datos Taxonómicos y de Nomenclatura
11:30	Ejercicio 1 - Datos taxonómicos y de nomenclatura
12:45	Introducción a buenas prácticas de georeferenciación - Arthur Chapman
13:00	Almuerzo
14:30	Ejercicio 2 - Determinación de incertidumbre máxima Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
17:00	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
18:00	Finalización Día 1

Día 2: Martes 5 de Junio de 2007

09:00	Introducción al Diva-GIS - Arthur Chapman
	Instalación del software de los Diva-GIS (<i>véase http://www.diva-gis.org</i>)
	Ejercicio 3 - Trabajo con Diva-GIS
10:30	Refrigerio
10:45	Introducción a la limpieza de datos - Arthur Chapman • Datos espaciales
	Ejercicio 4 - Coordenadas que se verifican con datos terrestres
	Ejercicio 5 - Herramientas en línea de la limpieza de datos
	Discussion – Todos los participantes
13:00	Almuerzo
14:30	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
17:00	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios
18:00	Finalización Día 2



CURSO DE CAPACITACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA Y MODELOS DE PREDICCIÓN

Hotel y Centro de Convenciones Casa Campestre - Piñami, Cochabamba, 4 al 8 de Junio de 2007

AGENDA

Día 3: Miércoles 6 de Junio de 2007

09:00	Revisión de lo aprendido a la fecha
09:30	Introducción a Modelos de distribución de especies - Arthur Chapman
10:00	Modelos de distribución de especies - Arthur Chapman <ul style="list-style-type: none"> • BIOCLIM y Diva-GIS
10:30	Refrigerio
10:45	Estudio de Caso de Caricaceae – Xavier Scheldeman
11:15	Ejercicio 6 - Modelos de distribución de especies – BIOCLIM
13:00	Almuerzo
14:30	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
17:00	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
18:00	Finalización Día 3

Día 4: Jueves 7 de Junio de 2007

9:00	Introducción a otras herramientas y modelos – Arthur Chapman
	Instalación del software de Maxent
	Ejercicio 7 - Modelos de distribución de especies – Maxent
10:30	Refrigerio
10:45	Ejercicio 7 - Modelos de distribución de especies – Maxent
12:40	Introducción a trabajo con datos sensibles de ocurrencia de la especie
13:00	Almuerzo
14:30	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
17:00	Ejercicio - Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
18:00	Finalización Día 4

Día 5: Viernes 8 de Junio de 2007

09:00	Introducción a selección de áreas prioritarias para conservación - Arthur Chapman
	Marco conceptual para la priorización de sitios de conservación y propuesta metodológica para la identificación de especies y sitios prioritarios para la conservación <i>in situ</i> de PSC - Natalia Araujo
10:45	Refrigerio
11:00	Mapa de Eco regiones de Bolivia – Gonzalo Navarro
	Discusión y conclusiones – Todos los participantes
13:00	Almuerzo
14:30	Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
15:00	Trabajo individual con datos y problemas propios – Todos los participantes
18:00	Evaluación del Curso (Intervención de participantes)
18:30	Entrega de certificados y clausura del Curso