

CAPACITACIÓN EN INSTALACIÓN, MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACION DE RECURSOS GENÉTICOS DE PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS (CWR-GRIS)

Cochabamba, Bolivia 4-8 de Junio de 2007

AGENDA

Día 1: Lunes 25 de Junio de 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 – Cada uno de los participantes
09:45	Metodología del Curso – Milko Skofic/Tito Franco, Bioversity International
10:00	Instalación de software (GRIS, Java y otros que se requieran) – Milko Skofic, Bioversity International
10:30	Refrigerio
10:45	Instalación de software (GRIS, Java y otros que se requieran) – Milko Skofic, Bioversity International
13:00	Almuerzo
14:30	Manejo del GRIS (Explicación de cada una de los campos y opciones que tiene el GRIS) – Milko Skofic, Bioversity International
16:30	Refrigerio
17:00	Manejo del GRIS (Explicación de cada una de los campos y opciones que tiene el GRIS) – Milko Skofic, Bioversity International
18:00	Finalización Día 1

Día 2: Martes 26 de Junio de 2007

09:00	Discusión de cómo se quiere configurar el sistema (cuantas instalaciones de GRIS se quieren, que datos cada instalación quiere poner, como las instalaciones replican sus datos.) – Milko Skofic y todos los participantes
10:30	Refrigerio
10:45	Configuración del sistema (acceso, administración, otros)
13:00	Almuerzo
14:30	Ejercicio práctico de introducción de datos - Trabajo individual con datos propios – Todos los participantes
16:30	Refrigerio
17:00	Ejercicio práctico de introducción de datos - Trabajo individual con datos propios – Todos los participantes
18:00	Finalización Día 2

Día 3: Miércoles 27 de Junio de 2007

09:00	Preguntas y respuestas de lo aprendido a la fecha – Milko Skofic y todos los participantes
09:30	Migración de datos (datos de las bases de datos de los subcentros al GRIS)
10:30	Refrigerio
10:45	Migración de datos (datos de las bases de datos de los subcentros al GRIS)
13:00	Almuerzo
14:30	Taller: Definición de criterios para la selección de especies con prioridad de conservación – Natalia Araujo - Trabajo en grupo
16:30	Refrigerio
17:00	Taller: Discusión y validación del plan de trabajo para la definición de sitios de conservación – Natalia Araujo - Todos los participantes
18:00	Evaluación del Curso (Intervención de participantes)
18:30	Entrega de certificados y clausura del Curso