

TALLER DE INICIACIÓN EN INFORMATIZACIÓN DE COLECCIONES

MANEJO DE ZOORBAR versión 1.0

Unidad de Coordinación de GBIF España.

Organización del curso:

Horario: 8:30 a 15:00 (el primer día el taller empezará a las 9:00)
Lugar: Madrid, Aula de Informática del Real Jardín Botánico.
Fechas: Del 14 al 16 de Febrero de 2006.

Objetivos: Hacer que los participantes:

- ♦ Sean capaces de informatizar y gestionar las colecciones de manera autónoma, utilizando la versión del programa ZOORBAR 1.0
- ♦ Adquieran los conocimientos la gestión de:
 - Atributos que son configurables para cada disciplina según las necesidades de cada usuario.
 - Gestión de ubicaciones, con la posibilidad de mantenimiento de las mismas según una distribución jerárquica.
 - Gestión de localidades para permitir una mayor precisión a la hora de realizar una georreferenciación retrospectiva o una revisión.
 - Distinción de la georreferenciación original de la interpretada
- ♦ Sean capaces de informatizar masivamente ejemplares desde la Entrada Rápida con opción de configurar los atributos según las necesidades de cada disciplina y con opción de informatizar a partir de una imagen digital.
- ♦ Adquieran los conocimientos suficientes para crear y configurar colecciones, y solucionar problemas específicos.
- ♦ Sean capaces de exportar datos desde ZOORBAR y comprender los procesos hasta que dichos datos son visible en la red de GBIF.

Taller de ZOORBAR del 14 al 16 de Febrero.

HORARIOS :

08:30 – 10:30 1ª Sesión (el primer día el taller empezará a las 9:00)
10:30 – 11:00 Descanso
11:00 – 13:00 2ª Sesión
13:00 – 13:30 Descanso
13:30 – 15:00 3ª Sesión

PROGRAMA

Martes 14 de Febrero

1ª Sesión 9:00 – 10:30

- GBIF y GBIF.ES
- Instalación de ZOORBAR versión 1.0 y su configuración:
 - Creación de una nueva colección
 - Rutas de los archivos y otras opciones de configuración
 - Sistema de bases de datos en Zoorbar
 - Configuración de Atributos
- Añadir/editar ubicaciones
- Añadir/editar relaciones

2ª Sesión 11:00 – 13:00

- Visión general de Access:
 - Moverse los registros de una tabla Access.
 - Adjuntar, importar y exportar datos. Consultas de anexión.
- Tablas de la colección y sus Relaciones
- Alta / modificación de especímenes desde Entrada normal de datos.
 - Asignación de localidades
 - Alta y mantenimiento de nuevas localidades
 - Vista jerárquica de localidades y su gestión

2ª Sesión 13:30 – 15:00

- Alta / modificación de especímenes desde Entrada normal de datos (continuación)
 - Gestión de imágenes
 - Gestión de Atributos del espécimen
 - Gestión de Ubicaciones del espécimen
- Caso práctico de informatización desde Entrada Normal

Miércoles 15 de Febrero

1ª Sesión 8:30 – 10:30

- Gestión de nombres científicos.
- Introducción de datos desde Entrada Rápida:
 - Gestión de tablas de Entrada Rápida:
 - Con atributos por defecto
 - Configurar atributos
 - Introducción de datos. Gestión de atributos.
 - Herramientas de repetición/bloqueo y otras herramientas
- Caso práctico de informatización desde Entrada Rápida con atributos por defecto

2ª Sesión 11:00 – 13:00

- Introducción de datos desde Entrada Rápida (continuación):
 - Volcado de datos desde Entrada Rápida a la colección
 - Comprobación de los datos volcados
 - Impresión de Etiquetas y Listados desde Entrada Rápida
- Caso práctico de informatización desde Entrada Rápida con atributos por defecto
- Caso práctico de informatización desde Entrada Rápida configurando atributos

3ª Sesión 13:30 – 15:00

- Uso de las imágenes digitales en las colecciones de historia natural.
- Informatización a partir de imágenes digitales desde Entrada Rápida.
- Consultas y listados.

Jueves 16 de Febrero

1ª Sesión 8:30 – 10:30

- Impresión de etiquetas desde Menú Principal y desde Entrada Rápida:
 - Configuración de etiquetas desde la pestaña de Configurar
 - Creación de etiquetas propias.
- Fichado de Lotes no incluidos
- Gestión de Consultorías
- Gestión de personas

2ª Sesión 11:00 – 13:00

- . Exportación de datos a GBIF:
 - El modelo DarwinCore y su evolución
 - Servicio de alojamiento de datos de la Unidad de Coordinación
 - Exportar datos desde ZOORBAR
- Caso práctico de Exportación de datos a GBIF:
 - Exportación de todos los datos de la colección.
 - Exportación utilizando el filtro de ZOORBAR
 - Exportación utilizando filtros de MS-Access.

3ª Sesión 13:30 – 15:00

- Sistema de soporte técnico a usuarios BUGZILLA.
- Búsqueda en GBIF de datos de las colecciones
- Repaso y aclaración de dudas
- Discusión.