

Orden del día

PROYECTO DE INVENTARIO DE LAS FUENTES PUNTUALES Y NO-PUNTUALES DE LA CUENCA DE LAS CALIFORNIAS: JUNTA DEL CONSEJO TECNICO BINACIONAL.

Un proyecto del Comité Consultivo de la Cuenca de las Californias

Lugar:

Centro de Capacitación de la CESPT
Km 16.5 Carretera Escénica Tijuana-Ensenada
Planta de Tratamiento San Antonio de los Buenos (Punta Bandera)
Tijuana, Baja California

23 de Mayo, 2001

Objetivos:

1. Presentar los productos del inventario y obtener comentarios y sugerencias.
2. Finalizar la estructura de la base de datos, los contaminantes que más preocupan (para los cuales se harán estimaciones) y las unidades espaciales.
3. Mantenimiento y futuro del inventario.
4. Investigar la recolección de información sobre fuentes de contaminación no-puntuales

Participantes: Miembros del Consejo Técnico de México y EEUU

Agenda de la Reunión

- 8:00-8:30 Registro, café y desayuno ligero
- 8:30 - 8:45 Bienvenida e introducciones (Adolfo González Calvillo y Michael McLaughlin, Co-Presidentes del proyecto Cuenca de las Californias).
- 8:45-9:00 Repaso de la agenda y de los objetivos del taller (Katie Ries)
- 9:00-9:30 Usos del inventario (Katie Ries)
-

- 9:30-10:30 Productos del inventario
-Introducción de la página de Internet (Percy Pacheco)
-Otros productos (Katie Ries)
- 10:30-10:45 Descanso
- 10:45 -12:00 Reporte del progreso realizado por parte de México/EEUU. (Richard Wright, Jose Luís Fermán)
Fase 1: Inventario de fuentes puntuales
Fase 2: Recolección de las fuentes No-puntuales de contaminantes e información de la calidad del agua
- 12:00-1:00 Presentación y consenso sobre la estructura de la base de datos (Jose Luís Fermán, Richard Wright)
- 1:00-2:00 Comida
- 2:00-3:00 Presentación y consenso de los contaminantes que más preocupan (Jose Luís Fermán, Richard Wright)
- 3:00-3:45 Presentación y consenso de las unidades espaciales (Jose Luís Fermán, Richard Wright)
- 3:45-4:00 Descanso
- 4:00-4:30 Mantenimiento y futuro del inventario (Steve Weisberg)
- 4:30-4:45 Presentación del enfoque sobre las fuentes No-puntuales (Ken Schiff)
- 4:45-5:00 Método de evaluación para las fuentes de contaminantes No-puntuales, usando SIG (Jason Batchelor)
- 5:00-5:30 Discusión del enfoque sobre las fuentes No-puntuales
- 5:30-6:00 Próximas tareas y fin de reunión