

**CI 71M PRINCIPIOS DE REMEDIACION Y RESTAURACION
SEMESTRE PRIMAVERA 2005
EJERCICIO 2**

Agosto 5, 2005

Preparar un artículo en Word (límite 10 páginas) y una presentación en PowerPoint, de 15 minutos de duración, sobre un sitio contaminado "histórico". Los grupos se asignarán en la clase de cátedra.

- Grupo 1: Arkansas City Dump, Arkansas City, Kansas
- Grupo 2: California Gulch case Study, Leadville, Colorado
- Grupo 3: Murray Smelter, Murray City, Utah
- Grupo 4: Denver Radium, Denver, Colorado
- Grupo 5: General Mills/Henkel, Minneapolis, Minnesota
- Grupo 6: Woburn, Massachusetts
- Grupo 7: Toms River, New Jersey
- Grupo 8: Hinckley, California

En cada caso se pide identificar al menos los siguientes aspectos, tanto en la presentación como en el informe:

- Ubicación
- Diagnóstico del problema
- Personas o medio ambiente afectado
- Programa de Remediación propuesto
- Estado actual del sitio

Referencias:

<http://www.epa.gov/superfund/programs/recycle/success/casestud/>

Fecha de presentación y entrega de Informe: Viernes 12 de Agosto 2005.