

**AGENDA**  
**Presentation of Data Gap Analysis Report**  
**Santa Susana Field Laboratory Area IV**  
The Grand Vista Hotel  
Simi Valley, California  
June 10, 2008

---

**OBJECTIVES**

- Present the Data Gap Analysis
  - What it is,
  - How it was done,
  - What was found, and
  - What is being recommended
- Introduce DOE's contractor working on the EIS and present rationale for the Data Gap Analysis
- Provide an initial opportunity for members of the public to ask questions about the Data Gap Analysis

**AGENDA**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Welcome, Introductions, and Meeting Objectives                                       | Thomas Johnson, DOE   |
| 2. Agenda and Meeting Process   | Ann Marshall, SAIC    |
| 3. Background on the EIS, CDM-SAIC<br>Introduction, and Rationale for Data Gap Analysis | Stephie Jennings, DOE |
| 4. Overview of Data Gap Process   | John Wondolleck, CDM  |
| 5. Radiological Contaminants  | Tom Rucker, SAIC      |
| - Soil  |                       |
| - Gamma Walk Over Survey  |                       |
| - Buildings   |                       |
| - Air   |                       |
| Questions   |                       |
| 6. Break  |                       |
| 7. Chemical Contaminants  | Lynne France, CDM     |
| - Soil  |                       |
| Questions   |                       |
| 8. Groundwater  | Aaron Frantz, CDM     |
| - Contaminants  |                       |
| - Plume Movement  |                       |
| Questions   |                       |
| 9. Surface Water and Biota (Plants and Animals)   | John Wondolleck, CDM  |
| Questions   |                       |
| 10. Additional Questions and Answers  | All                   |
| 11. Wrap Up and What's Next   | Stephie Jennings, DOE |



**EM Environmental Management**

safety ❖ performance ❖ cleanup ❖ closure

# PROGRAMA

**Presentación del informe de análisis de la brecha en los datos  
Laboratorio del Campo de Santa Susana - Área IV  
The Grand Vista Hotel  
Simi Valley, California  
10 de junio del 2008**

---

## OBJETIVOS

- Presentar el análisis de la brecha en los datos
  - Qué es,
  - Cómo se realizó,
  - Qué se descubrió, y
  - Qué se recomienda
- Presentar al contratista de DOE que está trabajando en el EIS y presentar las razones para el análisis de la brecha en los datos
- Proveer una oportunidad inicial para que los miembros del público hagan preguntas sobre el análisis de la brecha en los datos

## PROGRAMA

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Bienvenida, presentaciones y objetivos de la reunión  | Thomas Johnson, DOE   |
| 2. Programa y proceso de la reunión  | Ann Marshall, SAIC    |
| 3. Antecedentes del EIS, presentación del CDM-SAIC y razones para el análisis de la brecha en los datos  | Stephie Jennings, DOE |
| 4. Vista general al proceso de la brecha en los datos  | John Wondolleck, CDM  |
| 5. Contaminantes radiológicos <ul style="list-style-type: none"><li>- Terreno</li><li>- Encuesta sobre la tierra del estudio de rayos gamma</li><li>- Edificios</li><li>- Aire</li></ul> Preguntas | Tom Rucker, SAIC      |
| 6. Descanso  |                       |
| 7. Contaminantes químicos <ul style="list-style-type: none"><li>- Terreno</li></ul> Preguntas  | Lynne France, CDM     |
| 8. Aguas subterráneas <ul style="list-style-type: none"><li>- Contaminantes</li><li>- Movimiento de la columna de agua</li></ul> Preguntas   | Aaron Frantz, CDM     |
| 9. Aguas de superficie y flora y fauna<br>Preguntas  | John Wondolleck, CDM  |
| 10. Preguntas y respuestas adicionales   | Todos                 |
| 11. Cierre y definición de próximos pasos  | Stephie Jennings, DOE |



**EM Environmental Management**

safety ❖ performance ❖ cleanup ❖ closure