



Departamento de Control de Sustancias Tóxicas

Reunión De Alcance Publico para el Borrador del Plan del EIR de la Clausura de la Instalación de Reciclaje Exide

jueves, 18 de junio de 2015

6:00 PM – 8:00 PM



Plan de la Reunión

- Comentarios de Apertura
 - Su Patel
- Presentaciones del Personal
 - Vista general del proceso y calendario de CEQA (la Ley de Calidad Ambiental de California, por sus siglas en ingles): Wayne Lorentzen, Sarah Cromie
 - Participación del Público: Wayne Lorentzen
- Comentario público
- Fin de sesión



Propósito de la Reunión

- **Solicitar comentarios públicos** sobre el alcance y contenido del borrador del EIR
 - El propósito de la Reunión de Estudio es oír comentarios e inquietudes
- **Esta reunión de estudio es el primer paso en el proceso y comentario público del EIR .**
 - ¡DTSC quiere escuchar lo que *USTED* tiene que decir!





Proceso del Repaso Ambiental (Continuado)



● = Oportunidades para Aportación Pública



Proceso del Repaso Ambiental

- ¿Qué es CEQA (Ley de Calidad Ambiental de California, por sus siglas en ingles)?
 - Identifica Impactos Potenciales
 - Declaración Negativa o Informe de Impacto Ambiental

California
Environmental
Quality
Act



Proceso del Repaso Ambiental

■ Impactos Potenciales

- Estética
- Recursos Biológicos
- Emisiones de gas de Invernadero
- Uso de la Tierra / Planificación
- Población / Vivienda
- Transporte / Tráfico





Proceso del Repaso Ambiental

■ Impactos Potenciales

- Recursos Agrícolas y forestales
- Recursos Culturales
- Peligros y Materiales Peligrosos
- Recursos Minerales
- Servicios al Público
- Servicios Públicos / Sistemas de Servicios





Proceso del Repaso Ambiental

■ Impactos Potenciales

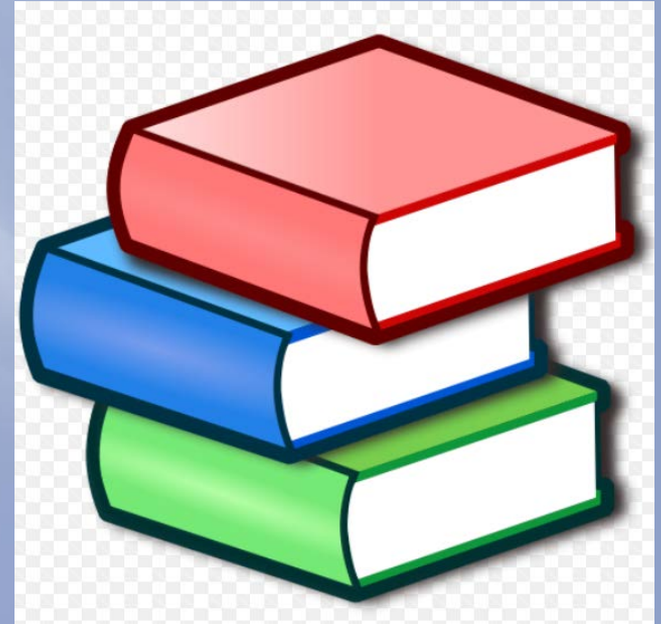
- Calidad del Aire
- Geología / Suelos
- Hydrología / Calidad del Agua
- Ruido
- Recreación
- Determinaciones de Significancia Obligatorias





Proceso del Repaso Ambiental

- ¿Qué un Informe de Impacto Ambiental?
 - Impactos Significativos
 - Medidas de Mitigación
 - Alternativas al Proyecto





Proceso del Repaso Ambiental

- ¿Qué es una Reunión de Estudio?
 - Aportaciones de la Agencia
 - Aportaciones del Público
- ¿Qué Sigue?



Impactos Ambientales Potenciales

- DTSC anticipa que se necesitará abordar los siguientes impactos ambientales en el EIR

- Calidad del Aire
- Emisiones de gas de Invernadero
- Recursos Culturales
- Geología / Suelos
- Desechos peligrosos y sólidos
- Ruido





Proceso Público

- Ejemplos de comentarios útiles
 - ¿Cómo se debería ver el borrador del EIR?
 - ¿Debería incluir muchos mapas and figuras?
 - ¿Cuáles recursos se deberían analizar?
 - ¿Impactos a recursos de recreación?
 - ¿Impactos de ruido por la noche?
 - Comentarios sobre alternativas al proyecto, por ejemplo
 - ¿Hay métodos alternativos para clausurar la instalación y remover materiales peligrosos?
 - ¿Alternativas a triturar el concreto?



Cómo Proporcionar Comentarios

- En la reunión de esta noche
 - Comentarios orales (micrófono)
 - Comentarios escritos (tarjetas de comentario)
- Por correo electrónico
 - wayne.lorentzen@dtsc.ca.gov

- Por correo postal

Wayne Lorentzen, DTSC

8800 Cal Center Drive

Sacramento, California 95826

- Por Fax

(916) 255-3734

***Los comentarios se deben recibir para el 29 de junio del 2015
GRACIAS POR SU APORTACIÓN***



Comentarios Públicos

- Estética
- Recursos Biológicos
- Emisiones de Gas de Invernadero
- Uso de la Tierra / Planificación
- Población / Vivienda
- Transporte / Tráfico
- Recursos Agrícolas y Forestales
- Recursos Culturales
- Peligros y Materiales Peligrosos
- Recursos Minerales
- Servicios al Público
- Servicios Públicos / Sistema de Servicios
- Calidad del Aire.
- Geología / Suelos
- Hydrología/ Calidad del Agua.
- Ruido
- Recreación