

¿Sabías que...

las 52,000 represas en el mundo contribuyen con más de 4% del calentamiento global producido por las actividades humanas ?

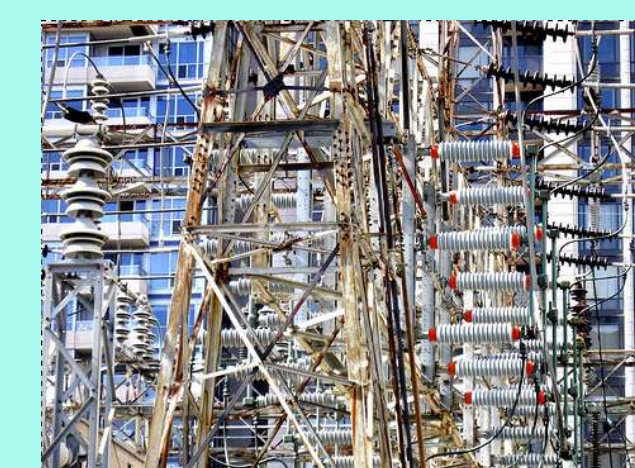
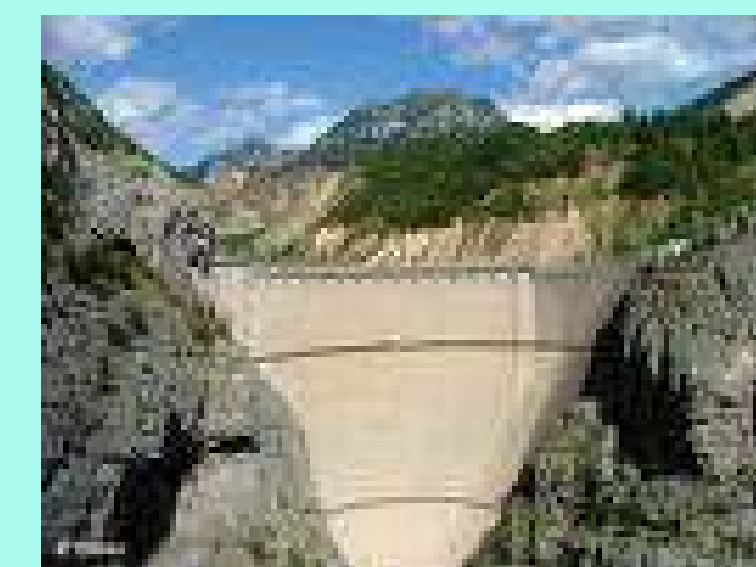
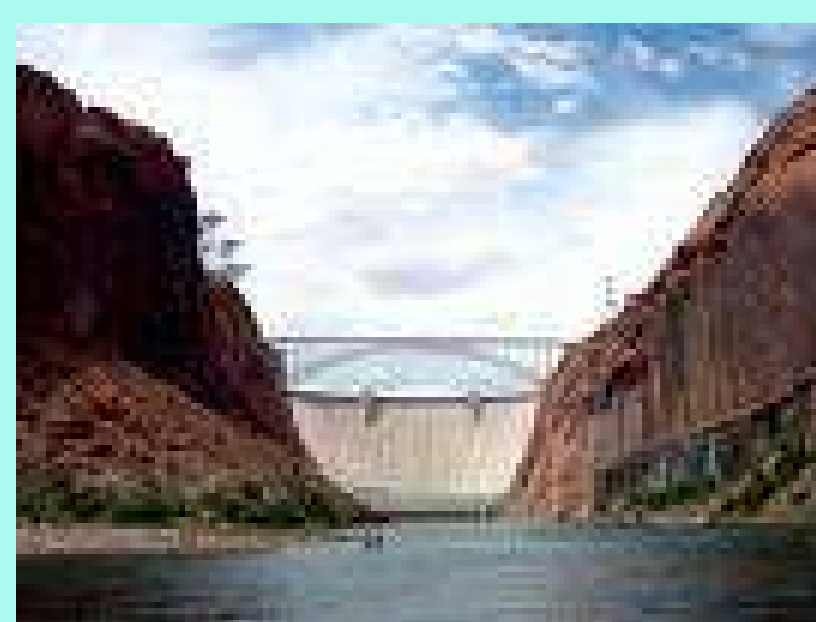
Las grandes represas se ven como sinónimo de desarrollo. Sin embargo, son la infraestructura que más gases efecto invernadero produce en el mundo (Comisión Mundial de Represas -CMR-).



Un año de emisiones de una represa grande, tiene un impacto de calentamiento equivalente a más de 20 años de 7.5 billones de toneladas de CO2 (más que las emitidas por combustibles fósiles en los Estados Unidos).

Para el Banco Mundial y la CMR, las grandes represas en el mundo:

- Desplazan a más de 80 millones de personas y facilitan la generación de sismos.
- Inundan miles de pueblos y culturas en más de un millón de km cuadrados de tierra.
- Provocan salinización del agua y de las tierras y la desaparición del 33% de las especies de peces de agua dulce del mundo.
- Transforman físicamente el 60% de los ríos del mundo.
- No lograron su objetivo: el 70% de las construidas para el abastecimiento de agua; el 33% para irrigación; y el 20% de las hidroeléctricas logran menos del 75% de sus objetivos.



El problema no son las represas en sí mismas, sino el modelo de desarrollo que las sustentan. Necesitamos cambiar este modelo de desarrollo por otro sustentable.

