



www.yoprotejoelaguadesantiago.cl

El Mega Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo es una mega intervención, que no tiene las características de una central de pasada

El proyecto pretende instalar en el Cajón del Maipo un complejo hidroeléctrico que afectaría irreversiblemente los ecosistemas cordilleranos, las estructuras económicas y sociales de la zona y una serie de servicios que esta cuenca presta a Santiago, quizás la más importante como fuente de agua potable de gran parte del consumo de la Capital.

AES GENER ha llamado al PHAM "centrales de pasada". Este nombre llama a engaño pues no describe que para obtener el agua necesaria para el proyecto, se debe trasladar el agua de tres cuencas hidrográficas, entubando los ríos Yeso, Volcán y Colorado y el Estero El Manzano en un sistema de túneles subterráneos de 70 km de largo.

Con esta mega intervención se degradarían irreversiblemente 100.000 hectáreas de la cuenca del Río Maipo, que actúa como pulmón regulador del clima de Santiago, empeorando las condiciones ambientales y la contaminación atmosférica de la Región Metropolitana.

El proyecto afectaría o destruiría gran parte de las actividades recreacionales, turísticas, agrícolas y económicas asociadas al río Maipo.



www.yoprotejoelaguadesantiago.cl



Zona de Impacto: Cuencas en las que se desarrollaría el Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo



Consecuencias : La mega intervención y la desertificación del Cajón del Maipo

