

PROYECTO DE PLANTA LOS ROBLES DE AES GENER

Termoeléctrica:

¿amenaza u oportunidad para el desarrollo local?

La provincia de Cauquenes (Pelluhue, Chanco y Cauquenes) enfrenta un nuevo reto en la defensa de su medio ambiente, calidad de vida y posibilidades de desarrollo local. Desde que la empresa AES Gener anunció la construcción de una Planta Termoeléctrica frente a las playas de Punta Pacoco, entre las localidades de Pellines y Loanco, en el límite sur de la comuna de Constitución, la incertidumbre y el temor se han apoderado de muchos sectores, sobre

todo considerando que el carbón es el más contaminante de los combustibles.

Se espera que la primera etapa del proyecto, correspondiente a la primera unidad, entre en operación comercial en el segundo trimestre del año 2012 y la segunda unidad el tercer trimestre del mismo año. En términos gruesos, la vida útil de una Termoeléctrica de estas características es de 30 años. En cuanto al puerto, se estima una vida útil de 50 años y para el depósito de cenizas, una

vida útil estimada de 10 años. El monto total de las inversiones para desarrollar el proyecto se estima en 1300 millones de dólares.

Pero más allá de los montos involucrados, ¿conoce la ciudadanía los reales impactos de este tipo de Plantas? ¿Qué sectores se verán afectados con su construcción y posterior puesta en marcha? La presente Edición Especial de La Verdad entrega a todos sus lectores valiosos antecedentes sobre este polémico proyecto.>>



El monto total de las inversiones para desarrollar el proyecto se estima en 1300 millones de dólares.

Artículos

Efectos y amenazas de la Planta Los Robles

Página 4

Pescadores artesanales en alerta por termoeléctrica

Página 4

¡No a la termoeléctrica a carbón!

Página 5

Los Robles: Una amenaza para la provincia

Página 5

Noticias

Ciudadanos en acción



Página 5

Masiva Caravana dijo NO a la Termoeléctrica en las costas maulinas



Página 5