

Vecinos y organizaciones sociales temen aumento en los niveles de contaminación.

En medio de un amplio rechazo por parte de grupos ambientalistas y vecinos de la comuna de Puchuncaví y La Greda, entró en funciones la termoeléctrica de Campiche (Ventanas 4). Se trata de la cuarta central del complejo termoeléctrico a carbón de la transnacional AES Gener que funciona en el lugar, declarada zona saturada debido a los altos índices de contaminación industrial.

La puesta en marcha de la nueva central de 270 megawatts convierte al Complejo de Ventanas en el más grande de Chile, con una potencia total de 885 MW que se incorporan al Sistema Interconectado Central (SIC).

La entrada en funciones de la cuestionada termoeléctrica ocurre a casi dos años del episodio de contaminación ambiental que afectó a la Escuela de La Greda y en uno de los meses de mayor complejidad de ventilación para las áreas de Ventanas y Quintero, debido a la gran cantidad de emisiones que concentran y la inestabilidad climática.

“Durante los meses de marzo y abril en la zona de La Greda hay condiciones de ventilación bastante malas, con poca dispersión de los contaminantes, por lo que es muy frecuente que durante marzo tengamos episodios de contaminación a baja altura que pueden generar condiciones de riesgo para las personas”, explicó un funcionario que pidió mantener su nombre en reserva.

Peak de contaminación

El jueves pasado la central de monitoreo de La Greda registró un peak de contaminación, activando los protocolos establecidos por las seremis de Salud y Medio Ambiente, sin que se detectaran personas afectadas. Se remitieron los antecedentes al Ministerio de Medio

Ambiente para coordinar con la Superintendencia del ramo una eventual fiscalización.

Según se detalló, por ahora no es posible determinar cuál fue el origen de la emergencia y si la puesta en marcha de la central Ventanas 4 tuvo relación con este peak. Según los estudios, las empresas Codelco y AES Gener tienen incidencia en el 67% de las emisiones que se producen en el sector.

A cien metros

El presidente del Comité de Defensa por La Greda, Pablo Bernal, aseveró que la chimenea de esta central está a solo 100 metros de las casas más cercanas y a 800 metros de la actual escuela, en una zona saturada por material particulado y anhídrido sulfuroso (SO₂).

“Creemos que ha sido deficiente la fiscalización que han realizado las autoridades. Con la Superintendencia de Medio Ambiente no hemos tenido ningún contacto y ni siquiera sabemos cuál es su ámbito de acción”, argumentó.

“A dos años de la nube tóxica los esfuerzos de la autoridad local, regional y nacional se han enfocado en el cambio de la escuela como solución mediática-industrial y política a un problema de fondo mayor, en donde la falta de transparencia y el poco compromiso han sido el tenor”, dijo.

El año pasado, la comunidad tuvo los primeros contactos con ejecutivos de AES Gener, sin embargo se mantienen las dudas con respecto a la contaminación que va a generar la termoeléctrica. “Por mucha tecnología que tengan, las termoeléctricas igual generan contaminación. Una vez que se ponga en marcha tenemos que verificar qué tan altos son los niveles de contaminación”, aseveró Alex Bernal, otro de los integrantes del comité.

En cambio, el seremi de Energía, Rodrigo Sepúlveda consideró buena noticia la puesta en marcha de Campiche. “Es más energía para nuestro país y nuestro país necesita mucho más energía para seguir creciendo. Es una unidad que cumple con la nueva norma de emisiones de termoeléctrica”, dijo.

En febrero pasado culminó la tramitación de los permisos sanitarios para la nueva termoeléctrica, incluido el informe que resultó favorable para la instalación de la central, calificando la actividad como de carácter “peligroso”, con lo cual el municipio de Puchuncaví quedó habilitado para tramitar la recepción final de las obras y otorgar los permisos de patentes de rentas. Junto a la resolución de calificación ambiental, se requieren los permisos sectoriales de agua potable, alcantarillado e informe sanitario por parte de Salud.

“No veo una real preocupación de la autoridad para que la descontaminación se pueda producir. Las empresas han mejorado en parte sus procesos productivos, pero todavía falta una mayor exigencia”, Pablo Bernal, Comité Defensa La Greda.

Fuente: El Mercurio de Valparaíso, a través de www.dconstruccion.cl, revisado el 24-03-2013