

Fecha: 22-01-2025

Pág.: 3 Cm2: 185,5 16.000 Tiraje: 82.502 Medio: La Estrella de Valparaíso Lectoría: La Estrella de Valparaíso Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Corte de energía habría originado emergencia en planta desalinizadora de Aguas Pacífico



DESCARGA DE AGUA DE MAR.

Corte de energía habría originado emergencia en planta desalinizadora de Aguas Pacífico

A través de un comunicado, la empresa Aguas Pacífico informó que, producto de un corte de energía eléctrica ocasionado por un accidente de tránsito y que afectó a varias localidades de Quintero - Puchuncaví el domingo recién pasado, "se interrumpió el funcionamiento del sistema de evacuación de agua de mar en el sector donde se construye la sentina de la plan-

ta desalinizadora".

"Con el objeto de poner nuevamente en funcionamiento el bombeo, se hizo uso de un generador de emergencia y al reiniciar el sistema de agotamiento, se generó un arrastre del sedimento natural de arcilla acumulado en las líneas, lo que ocasionó una coloración naranja en el agua de mar que se restituye al mar. "

Aguas Pacífico manifestó que "las aguas que se descargan, son aguas de mar que no están vinculadas a ningún tipo de residuo de la construcción de la sentina ni tienen incorporados químicos ni ningún tipo de sustancias peligrosas. La coloración rojiza estaría asociada a restos de arcilla, que están presentes en el subsuelo del sector desde donde se captan estas aguas natura-

les que afloran a cerca de 14 metros de profundidad".

"Informamos además que, para mayor seguridad y transparencia, se tomaron muestras que serán analizadas por laboratorios especializados y se mantendrá un monitoreo activo de la descarga".

"Adicionalmente, se recibió la fiscalización de la Autoridad Marítima y de la Municipalidad de Puchuncaví".

Por último, "informamos que tanto la Superintendencia del Medio Ambiente como la autoridad marítima han fiscalizado a la empresa y realizado monitoreos independientes. Por su parte, Aguas Pacífico también ha mantenido monitoreos permanentes de la descarga, no observándose ningún impacto al medioambiente".0

