

Fecha: 17-08-2024

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: COSOC presentó postura sobre el proyecto de desalinizadora en Arica

Pág. : 4

Cm2: 201,5

VPE: \$ 327.888

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

No Definida

COSOC presentó postura sobre el proyecto de desalinizadora en Arica

La comisión de Salud y Medio Ambiente del COSOC de la Municipalidad de Arica solicitó una reunión con la Gerente de Aguas del Altiplano, representantes del SEA y funcionarios de la Dirección Ambiental Municipal para conocer el proyecto de la desalinizadora y obtener información completa sobre el mismo.

En un estudio realizado por los representantes del COSOC, observaron que los mayores problemas que se identificaron incluyen el alto impacto en la biodiversi-

dad de flora y fauna de la Playa Arenillas Negras y toda la costa de Arica. Las preocupaciones se centran en la intervención del espacio, incluyendo las tronaduras para instalar los tubos de extracción de agua de mar, y la posterior salida de la salmuera con altos índices de sal y minerales al mar tras el proceso de ósmosis inversa en la planta, que estaría ubicada en el sector Ignacio de Loyola y se extendería hasta la playa.

Okantean que estos impactos podrían provocar la

migración de los recursos del mar a otras áreas, la muerte de muchas especies marinas por la contaminación, y dejar sin trabajo a más de 20.000 familias de pescadores y buzos que dependen de estos recursos. Además, los consumidores se verían afectados por la pérdida de un recurso importante para el consumo familiar.

Otro punto de preocupación por parte de los representantes es el alto consumo de energía de la planta de ósmosis inversa, estima-

do en un promedio de 3 kilovatios por hora de electricidad por metro cúbico de agua, es decir, por cada mil litros de agua.

"Tuvimos una reunión extraordinaria con la gerente de Aguas del Altiplano, representantes del municipio y la oficina CEA, con respecto a la desalinizadora, hicimos un estudio con respecto a lo que perjudica esta planta por el asunto de que al comenzar el trabajo se van a hacer tronaduras, y esas explosiones van a matar la flora y fauna del lugar y del entorno. Entonces, nosotros hoy mostramos nuestra postura aquello (...) Nos vamos tranquilos porque el alcalde nos escuchó



LA PLANTA CUBRIRÁ EL CONSUMO HUMANO DE AGUA.

atentamente y nos dio una opción de una planta de purificación del agua servida. Y ahí sí, ahí se puede, porque son hartas las ciudades de Chile que ya lo están haciendo. Entonces, esas

aguas se pueden ocupar para el riego de la agricultura o para otras acciones", comentó Anneliese Nuñez Willrich, vicepresidenta del COSOC. ☺