

MEDIO AMBIENTE / MEDIOS / REGIONES / SALUD

# Estrenan documental sobre crisis ambiental de Puchuncaví

El Ciudadano · 18 de abril de 2012





**‘Zonas de Sacrificio’ es el nombre del documental que se sumerge en la crisis ambiental de Puchuncaví. El término «Zonas de Sacrificio» ha sido acuñado para reflejar aquellos lugares que concentran una gran cantidad de industrias contaminantes, afectando siempre a aquellas comunidades más pobres o vulnerables. La campaña es realizada por Oceana.**

Ya no se trata de un mero problema ambiental, sino de una abierta discriminación contra aquellas personas que soportan niveles de contaminación desproporcionados y mucho mayores que el resto del país, sólo por el hecho de vivir en estos lugares, ser más pobres y tener menos redes de influencia política. Esta es la realidad que se vive en Ventanas y en la comuna de Puchuncaví en general, así como en otras «zonas de sacrificio» del país.

Una de las amenazas más significativas a la salud de los ecosistemas marinos es la instalación de centrales termoeléctricas en base a carbón. Éstas también

constituyen una amenaza a la salud y calidad de vida de las comunidades donde se agrupan estas industrias.

En Chile gran parte de las termoeléctricas se concentran en localidades costeras que se han transformado en polos altamente industrializados y ambientalmente degradados. En algunos casos a las termoeléctricas se le suma, además, la presencia de fundiciones de cobre en base a carbón. Los habitantes de estos lugares han tenido que convivir con la emisión de gases tóxicos y metales pesados durante décadas, soportando una carga de contaminación muy superior a la de otros lugares costeros. Se puede decir que son “zonas de sacrificio”, olvidadas por los sucesivos gobiernos que han seguido permitiendo la instalación de nuevas industrias contaminantes, como las termoeléctricas, aún cuando el perjuicio de éstas sobre la salud de las personas y el medio ambiente ha sido inmenso. Ventanas, Tocopilla, Mejillones, Huasco y Coronel, son ejemplos de ello.

Una de las consecuencias más dañinas de las termoeléctricas a carbón, es la emisión al ambiente de metales pesados como el mercurio. Este puede producir severos problemas en la salud de las especies marinas y en los seres humanos que las consumen. Asimismo, la succión de agua del mar que realizan las termoeléctricas para su proceso de enfriamiento y la posterior devolución de esta agua a elevadas temperaturas, puede causar la muerte de larvas, plancton y organismos marinos fundamentales para el funcionamiento del ecosistema.

**VEA EL VIDEO AQUÍ'**

**El Ciudadano**

**+ INFO:** [Oceana](#)

---

**Fuente:** El Ciudadano