\$1.248.628 \$1.591.520 Vpe pág: \$1.591.520

28/01/2025

Tirada: Difusión: Ocupación

Audiencia

46.615 11.200 11.200 78,46%

Sección: Frecuencia:



El flagelo de la contaminación recorre a Chile

Chile enfrenta altos niveles de polución atmosférica y marina. A juicio del abogado y magister en derecho ambiental Marcelo Castillo, esto afecta a todo el país.



Juan Guillermo Prado

tiempo de incendios forestales. No es una situación nueva, desde los inicios de la República, aparece este fla-gelo. En "La Aurora de Chile", del 19 de noviembre de 1812, se indicó: "El aire se carga de partículas matadoras, de semillas de corrupción y muerte; y cuando no sucediese tanto mal, es cierto que la visita de estas partículas es muy desagradable a las narices" y en las actas del Cabildo santiaguino del 12 de enero de 1813 se señala: "que toda la atmósfera alrededor de la ciudad estaba cargada de un humo espeso y caliente, que causaba notable variación en el tempera-mento" agregando que posiblemente la causa sería "el fuego en algún monte"

Nada ha cambiado, por ello entrevistamos al

abogado y magister en derecho ambiental Marcelo Castillo Sánchez, quien ha escrito diversos libros sobre la materia.

-¿Cómo es la magnitud de la contaminación actual en Chile?

-Uno de los problemas más graves del país es la extensión geográfica de la contaminación a lo largo de todo el territorio nacional -de norte a sur no hay ninguna ciudad



De norte a sur no hay ninguna ciudad que no tenga problemas de algún tipo de contaminación"

Marcelo Castillo Sánchez

que no tenga problemas de algún tipo de contaminación- así como su intensidad. En los lugares más industrializados, así como donde existe una explotación intensiva de recursos naturales, como la minería, la pesca o los bosques, siempre es posible advertir focos de contaminación atmosférica, hídrica y de residuos líquidos y sólidos.

¿Se hacen esfuerzos por disminuirla?

-El Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) y otros instrumentos de gestión ambiental como las normas de emisión y de calidad ambiental primarias y secundarias, y los planes de prevención y descontaminación han contribuido notoriamente a controlar y prevenir la contaminación. Sin embargo, existen muy pocos estándares de contaminantes regulados -no son más de cuarenta las normas existentes- y pese al impulso y entusiasmo inicial de las autoridades ambientales, en la última década se ha producido un estancamiento en lo que se refiere al control de la contaminación.

-¿Oué lugares son los más contaminados y de qué están contaminados?

-En Chile, los lugares con más concentración de contaminantes están en las llamadas "zonas de sacrificio", como en la zona de Puchuncaví y Quinteros, los residuos de relaves mineros de Codelco en Chañaral y otras minas en la Región Metropolitana, los grandes depósitos ilegales de ropa usada en el desierto de Atacama en Alto Hospicio, la contaminación atmosférica causada en las ciudades sureñas por el uso de la leña en gran escala, y el grave problema de gestión de residuos sólidos



domiciliarios en casi todas las ciudades chilenas con más de 100.00 habi-

LOS BASURALES CLANDESTINOS SIGNIFICAN UN SERIO RIESGO PARA LAS COMUNIDADES

¿Cómo ve el futuro de la lucha de la contaminación?

-Aparte de los problemas globales como el cambio climático y el calentamiento global que afectan

a toda la Humanidad, vo creo que el eje de la discusión sobre la contaminación en el futuro se va a orientar a la contaminación invisible, la que no se ve, como los microplásticos, los pesticidas, químicos y compuestos orgánicos persistentes, que comienzan a aparecer incluso en la leche materna.

