



# Lautaro ya cuenta con una carta de navegación ante el cambio climático

**REGIÓN.** Concejo Municipal aprobó por unanimidad Plan de Acción elaborado por el Laboratorio de Planificación Territorial UCT. Próxima semana este documento se presentará en Curacautín.

Hugo Soto Cárdenas  
hugo.soto@australtemuco.cl

Chile se ha mostrado como un país especialmente vulnerable al cambio climático, y ejemplo de ello es el último tornado ocurrido en Puerto Varas, 335 kilómetros al sur de Temuco y que dejó pérdidas estimadas en más de 31 mil millones de pesos.

La Araucanía no escapa a esta dura realidad. Temperaturas cada vez más altas en verano y cada vez más frías en invierno, temporales de viento y lluvia que en pocas horas desequilibran el normal funcionamiento de las ciudades, son algunos de los efectos que este fenómeno ha causado en la Región.

Para diagnosticar y -más importante- entregar medidas que se puedan adoptar en las comunas de La Araucanía, el Laboratorio de Planificación Territorial de la Universidad Católica de Temuco desarrolló un Plan de Acción de Cambio Climático, siendo Lautaro la primera comuna en adoptarlo, aprobado por la unanimidad del Concejo Municipal.

“Estos planes son documentos estratégicos que dan cuenta de cómo la comuna va a cumplir el compromiso para abordar el cambio climático en el corto, mediano y largo plazo”, señala el director del laboratorio de la UCT, Fernando Peña, quien agrega que “esto surge fundamentalmente a partir de la Ley de Cambio Climático (Nro. 21.455 del 2022) que busca



ELMERCURIO/FOTO REFERENCIAL

LA SEQUÍA ES UNA DE LAS MANIFESTACIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO, UN FENÓMENO QUE EXIGE DE DIAGNÓSTICO PRECISO Y MEDIDAS CONCRETAS PARA ABORDARLO. LAUTARO YA CUENTA CON ESTA IMPORTANTE GUÍA.

generar una propuesta para que Chile vaya avanzando en medidas de mitigación, adaptación y en la estrategia climática a largo plazo”.

## LAUTARO

De acuerdo con lo señalado por Peña, el primer paso fue realizar un trabajo en conjunto con la Unidad de Medio Ambiente de la comuna de Lautaro, que implicó el levantamiento de información de las distintas bases de datos, también levantamiento en terreno para luego desarrollar talleres urbanos y en el medio rural para realizar diagnósticos y saber cuáles eran los

principales factores de estrés desde el punto de vista climático. Allí surgieron temas relevantes para Lautaro como las inundaciones, calor extremo, incendios forestales, sequía en diversos sectores, remoción en masa, precipitaciones extremas y hasta nevazones.

“Se analizaron también los indicadores de vulnerabilidad social frente a los desastres para identificar condiciones demográficas, habitacionales, económicas, y se incorporó información de Senapred en función del índice comunal de factores subyacentes”, señaló Fernando Peña, quien agregó que “todo eso

“Estos planes son documentos estratégicos que dan cuenta de cómo la comuna cumplirá el compromiso para abordar el cambio climático”

**Fernando Peña,**  
director Laboratorio de Planificación Territorial UCT

luego fue trabajado con el equipo municipal para identificar aquellos elementos más pertinentes y propios en función de las características de la comuna de Lautaro y también de las capacidades municipales para im-

plementar este trabajo”.

Por ejemplo, en el eje de Mitigación se plantea como meta reducir las emisiones comunales de efecto invernadero en al menos un 20% al año 2030 respecto de la línea base estimada, priorizando acciones en los sectores de energía, residencial, con un objetivo, una línea de acción y medidas con las cuales el municipio se compromete para impulsar un cambio y un plan en función de las características y pertinencias del territorio.

Ricardo Jaramillo, alcalde de Lautaro, señaló a El Austral que “este es un plan que hemos trabajado junto a nuestros funcio-

## Curacautín

● Científicamente el Cambio Climático es un hecho asumido desde hace una década. En Chile, la Ley 21.455 plantea que hay que abordar el tema del Cambio Climático a nivel nacional, regional y comunal, por lo tanto las 346 comunas del país tienen que realizar estos planes comunales. “Nuestro laboratorio se adjudicó la ejecución de los planes para Lautaro y Curacautín, es así que la próxima semana presentaremos este plan precisamente en Curacautín, una comuna que tiene particularidades muy propias, microclimáticas”, señala Peña.

narios, expertos en medio ambiente y la Universidad Católica de Temuco como entidad que apoyó en los procesos de diálogo con las comunidades, para generar un plan acorde a nuestra comuna y a la realidad que enfrenta con el cambio climático que se vive a nivel mundial, reconociendo problemáticas y fortalezas para enfrentar esta lucha para generar una mayor adaptación”.

Jaramillo indicó que “hoy damos un paso trascendental en nuestro compromiso con el desarrollo sostenible y con la protección de nuestro entorno, siendo una herramienta concreta que guiará nuestras decisiones, inversiones y prioridades en materia ambiental en los próximos años”. ☞