

Fecha: 29-03-2024
Medio: Semanario Tiempo
Supl. : Semanario Tiempo
Tipo: Noticia general

Pág. : 12
Cm2: 202,8
VPE: \$ 405.543

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
 No Definida

Título: ¡Por fin! Comuna de Ovalle aprueba ordenanza sobre gestión y uso eficiente del recurso hídrico

VOTACIÓN UNÁNIME:

¡Por fin! Comuna de Ovalle aprueba ordenanza sobre gestión y uso eficiente del recurso hídrico

La comuna de Ovalle cuenta con una Ordenanza Municipal sobre Gestión y Uso Eficiente del Recurso Hídrico, tras la aprobación de manera unánime por el Concejo Municipal del texto normativo, que fue presentado por la administración del alcalde Jonathan Acuña Rojas, en la sesión de este martes 26 de marzo.

La ordenanza, presentada por el

Departamento de Medio Ambiente en colaboración con la Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato, establece medidas destinadas a regular el uso consciente del agua en nuestra localidad y promover prácticas sostenibles en su gestión.

La ordenanza aborda una variedad de aspectos relacionados con la conservación y el uso responsable del agua, incluyendo la promoción

de prácticas de ahorro y eficiencia hídrica en los ámbitos doméstico, industrial, agrícola y público. Además, contempla la adopción de medidas para prevenir la contaminación y el deterioro de los recursos hídricos locales, así como la promoción de la educación ambiental y la participación ciudadana en la gestión del agua.

En ese sentido, el Municipio

espera que toda la comunidad se sume a esta iniciativa y contribuya activamente en la protección y conservación del agua, adoptando hábitos responsables y participando en las acciones de cuidado del medio ambiente.

Tras la aprobación de la nueva normativa comunal, el alcalde Jonathan Acuña Rojas afirmó que “frente a la crítica situación de dé-

ficit estructural del recurso hídrico, reiteramos nuestro compromiso con la protección y el cuidado de este recurso tan valioso. La Ordenanza Municipal sobre Gestión y Uso Eficiente del Recurso Hídrico en la Comuna de Ovalle refleja una necesidad respecto a la conservación del agua y la promoción de prácticas sostenibles en su uso”.