
MINUTA DE REUNIÓN ORDINARIA CCBC-Ensenada.

Reunión N. 3

Lunes 25 de agosto 2025

Horario: 6:00 pm a 8:00 pm

LUGAR: SALÓN 20-30



En esta reunión del CCBC, tuvimos la presencia del Director de CESPE, el Lic. Alonso Centeno Hernández, quien respondió a los puntos de la invitación que le hicimos, siendo los siguientes:

1. Disponibilidad de recursos hídricos en Ensenada.
2. Situación de la infraestructura hídrica de la mancha urbana.
3. Estado actual de las plantas de tratamiento (PTAR) en Ensenada.
4. Plan de trabajo, plan de mantenimiento y reposición de infraestructura.

El Lic. Centeno en uso de la voz, nos comentó que en el año 2014 se llevó a cabo un Contrato para la construcción de una desaladora con capacidad de 250 litros por segundo.

Recursos Hídricos de Ensenada

FUENTE	LPS
Flujo Inverso	130
La Misión	293
Manadero	273
Chapultepec	98
Pozos de la ciudad	121
Desaladora	250
Total de Agua Lps	1165
Planta Potabilizadora (La Presa)	150
TOTAL (LPS)	1315

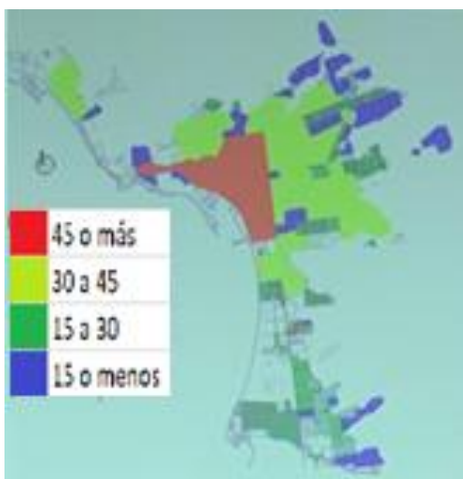
El consumo de agua por persona es de 200 litros/pna.

En el suministro de agua para la población, se tiene una continuidad de 21 h

La Planta Desaladora de Ensenada, da servicio a Ensenada.

Se tiene una pérdida de 12 a 13%

Antigüedad de tuberías en Ensenada (años)



La mancha urbana consta de 1200 Km de tuberías de ellas 110 km son nuevas.

INVERSIONES DE AGUA POTABLE DE 2022 A 2025 SON:

	Recursos Propios	PROAGUA	BONO VERDE	TOTAL
Líneas de agua potable	26.6	32.3	88	146.9
Pozos y fuentes de abastecimiento	43.5	34.1	253.1	330.7
Tomas	5	1.9		6.9
Tanques	1.4	45.8		47.2
Total	76.5	114.1	341.1	531.7

CESPE

Personal: Un total de 650 empleados de campo.

Retroexcavadoras: 12

- En 2025 Se construyó la Etapa II y III del Acueducto Morelos. Los tanques Morelos son 2 tanques ubicados en la Col. Loma Linda, cada uno con capacidad para 7,500 metros cúbicos de agua, dando un total de 15 millones de litros.
- A los nuevos Desarrollos habitacionales, se les dota de líneas de agua y drenaje y donde se requiere hacer bacheo o colocar carpeta asfáltica, es necesario la reposición de infraestructura que ya cumplió su vida útil.
- Se ha logrado que las PLANTAS de Ensenada estén funcionando al 100% se considera cuentan con capacidad para seguir operando de aquí a 15 años más.
- **Cultura del agua:** Se está haciendo campaña de concientización en las escuelas de Ensenada y San Quintín con el juego de La Lotería (en 5 lenguas originales).

PLANTAS DE TRATAMIENTO: EN ENSENADA, CAPACIDAD Y CONDICIONES DE OPERACIÓN:

- **EL GALLO:** Concluida y operando al 100%, capacidad de 225 l/s
- **EL NARANJO:** Concluida y operando al 100%, capacidad de 500 l/s
- **EL SAUZAL:** Se termina en septiembre de 2025, Operando al 50%, capacidad 120 l/s
- **NORESTE (Cañón de Doña Petra):** Concluida y operando al 100%, capacidad de 56 l/s
- **MANEADERO:** En proceso, se termina en febrero de 2026, capacidad de 30 l/s

Plantas de tratamiento El Naranjo y Maneadero



*En uso de la voz los miembros del Consejo le expusieron al Director de CESPE algunas problemáticas de sus colonias:

1. **LUIS REQUIER:** Pide que se revise el impuesto del I.V.A. para que se baje del 16% al 8% en TASA COMERCIAL.
 2. **HELIODORO JIMÉNEZ:** Pide tapar bache de Calle Lago Hurón en Fraccionamiento Valle Dorado.
 3. **GUADALUPE RODELO:** En la colonia Salvador Rosas Magallón, pintar el depósito de agua (grafiteado), quitar hierbas y colocar cerco perimetral.
 4. **MACLOVIO:** En Valle Coronado de Playas de Chapultepec tienen más de 1 mes sin agua, solamente tienen agua los vecinos de alrededor (a explicación del Lic. Centeno es que se debe a que es una toma de agua comunal).
 5. **CARLOS ESPINOZA:** En Playas de Chapultepec, no concluyeron la introducción de tubería dejaron la tubería tapada con una bolsa de croquetas de perro y otra zona dejaron una llave de control bajo del cemento de la calle.
 6. **MÓNICA SANDOVAL:** En calle Altamar 148 del Fraccionamiento Costa Bella II, dejaron un registro quebrado desde septiembre de 2024 y no han ido a reponerlo.
 7. **ENRIQUE HERNÁNDEZ:** Blvd. Zertuche en Valle Dorado, una reparación de fuga de agua recién reparada, quedó sin tapar bache (Reparado 2 días después de planteado).
Lo antes expuesto quedó como compromiso de atención POR EL LIC. ALONSO CENTENO.
- Fotografía de la reunión.**



Hay que destacar que el Lic. Alonso Centeno Hernández, Director de CESPE, mostró ser un funcionario con experiencia en el quehacer de esta paraestatal; tiene buen conocimiento de las problemáticas del agua en el municipio y se enfoca en soluciones. Es ampliamente reconocido, por los diferentes sectores de la población. Los miembros del CCBC, asistentes a la reunión quedaron complacidos con su exposición y se aprovechó para hacer de su conocimiento algunas problemáticas que enfrentan en sus calles. ¡Agradecemos al Lic. Centeno su visita al CCBC! **Enrique Hernández Garibay (CCBC).**



Elaborado por

**Dra. Mónica Jazmín
Sandoval Martínez**

Secretaria del CCBC

PROXIMA REUNIÓN: 6 de septiembre de 2025

Invitados Especiales:

Lic. Manuel Guerrero Luna

Director General de OCPBC de la CONAGUA.

Dr. Víctor Daniel Amador Barragán

Titular de SEPROA y Director de la CEA

Lugar: CANACINTRA HORA: 12:00 Hr

PROPUESTA DE AGENDA CON ENFOQUE EN EJES DEL PLAN NACIONAL HÍDRICO 2024–2030:

CONAGUA

1. Política hídrica y soberanía nacional: Información sobre la revisión del marco de concesiones en Baja California, alineado con la ordenación nacional y la plataforma Agua

2. Justicia y acceso al agua: Evaluación de proyectos de infraestructura local (desaladoras, acueductos) para dotar de agua potable eficiente a zonas con estrés hídrico.

3. Mitigación ambiental y adaptación al cambio climático: Estrategias para saneamiento, restauración y monitoreo de cuerpos de agua en la región, así como la eliminación de descargas ilegales.

4. Gestión integral y transparente: Incorporación del Registro Nacional de Agua para el Bienestar, mecanismos de vigilancia ciudadana y reformas normativas locales para prevenir la sobreexplotación y promover la transparencia.

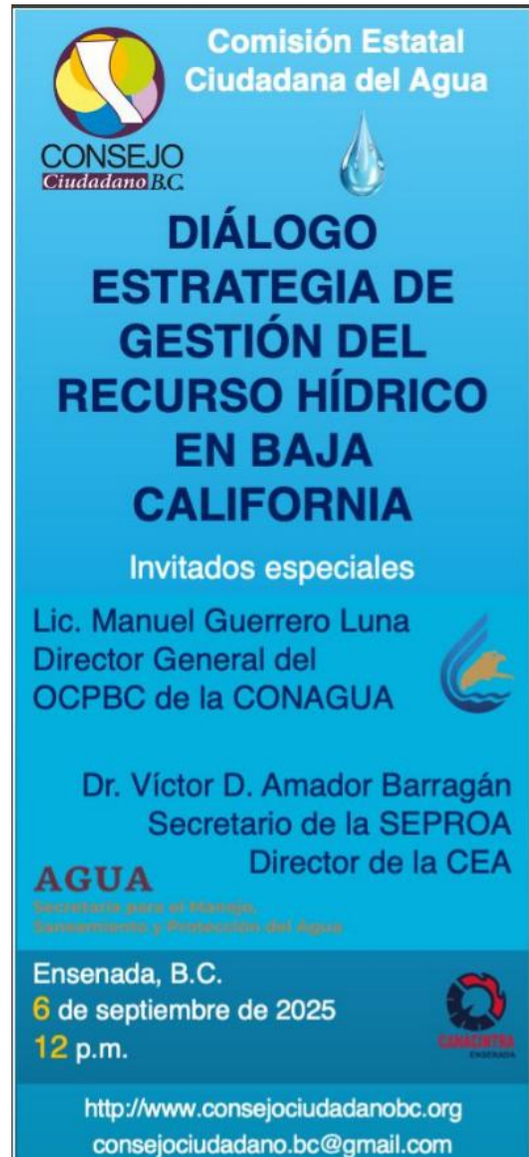
5. Programas específicos y tecnificación del riego: Aplicación en Baja California de programas nacionales para tecnificación de riego agrícola, liberando volúmenes de agua para consumo humano y alineando esfuerzos con productores locales.

SEPROA/CEA

1. Infraestructura hídrica. Diversos proyectos, entre construcción, rehabilitación y expansión de obras clave: Fuentes de captación y potabilización. Alcantarillado sanitario. Plantas de reúso y drenaje pluvial.

2. Gobernanza del agua, Que promueve mecanismos de interlocución institucional, organización territorial y coordinación intersectorial para una gestión más eficiente del recurso.

3. Cultura del agua. Busca fomentar una actitud responsable y sostenible en la ciudadanía a través de estrategias participativas de educación y difusión.



Comisión Estatal Ciudadana del Agua

CONSEJO Ciudadano B.C.

DIÁLOGO ESTRATEGIA DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN BAJA CALIFORNIA

Invitados especiales

Lic. Manuel Guerrero Luna
Director General del OCPBC de la CONAGUA

Dr. Víctor D. Amador Barragán
Secretario de la SEPROA
Director de la CEA

AGUA
Secretaría para el Manejo, Saneamiento y Protección del Agua

Ensenada, B.C.
6 de septiembre de 2025
12 p.m.

<http://www.consejociudadanobc.org>
consejociudadano.bc@gmail.com

Muy importante reunión con los titulares de las máximas autoridades para el agua en el estado, espero nos puedan acompañar, favor de confirmar

<https://forms.gle/Y9P5Q8ERTUyCgovy6>