



FORMULACIÓN PEDBC 2022-2027

FOROS DE CONSULTA PÚBLICA

Foro virtual de Consulta Pública “**Municipal de Ensenada**”, celebrado el día **22 de febrero de 2022 de 16:00 a 19:00 horas**, mediante el cual se recibieron las propuestas de las principales necesidades del sector para su análisis y posterior consideración en el Plan Estatal de Desarrollo de Baja California (PED) 2022-2027, como a continuación se describe:

Total de propuestas:

21

Total de ponentes:

15

Total de asistentes:

37

PROPUESTAS POR TEMÁTICA

PARTICIPANTES / INSTITUCIÓN	DESCRIPCIÓN DE TEMA
Jacinto Xicoténcatl Carro Pérez Colegio de Arquitectos de Ensenada	<ol style="list-style-type: none">1. Poner a consideración el procedimiento de medidas de reajuste de suelo para dotar de infraestructura y equipamiento a zonas previamente delimitadas por medio de la aportación de los propietarios.2. Da a conocer el programa de créditos para continuar la implementación del reajuste de suelo, que la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional tiene ofertando y que el gobierno del estado pueda tener algún acercamiento.
Hernán García Castro	<ol style="list-style-type: none">3. Proyectar y construir sistemas de coinversión de las plantas de tratamiento de agua (PTA'r), para lograr la eficiencia energética en Plantas de Tratamiento de Ensenada dirigidas a la agricultura.4. Suministrar el novedoso sistema de bombeo, patentado recientemente en U.S.A



FORMULACIÓN PEDBC 2022-2027

FOROS DE CONSULTA PÚBLICA

	disminuyendo el costo operativo de las (PTA'r).
Jorge Castillo Escuela Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC)	5. Implementar un programa de Medicina Culinaria.
Fernando Cerda Fideicomiso destino Ensenada	6. Mejorar la infraestructura vial de ingreso a la ciudad de Ensenada. 7. Implementar la técnica Orgánica wáter, tecnología para utilizar sistemas de tratamientos de agua. 8. Mejorar el servicio de Recolección de basura en el centro histórico de Ensenada.
Roberto Romero	9. Mejorar las condiciones de la infraestructura vial de acceso en las zonas rurales y sub-rurales, proponiendo modelos de Zonas de tráfico Calmado implementado en otros países, como casos de éxito.
Joaquín Moya Sector Vitivinícola	10. Construir planes Metropolitanos. 11. Considerar en la planeación estatal las necesidades identificadas de lo particular a lo general, para asegurar la óptima vinculación de lo municipal a lo estatal.
Javier González CICESE	12. Implementar el Posicionamiento Centimétrico en Tiempo Real para B.C utilizando el Sistema de Global Satelital (GPS) como herramienta para el desarrollo sustentable (transporte, vialidades, medio ambiente, urbanismo, entre otros usos)
Diana Ramírez Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC)	13. Considerar la creación de Áreas verdes urbanas, promoviendo la utilización de especies nativas, siendo sustentable para su conservación.



FORMULACIÓN PEDBC 2022-2027

FOROS DE CONSULTA PÚBLICA

<p>Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC)</p>	<p>14. Combate a la Isla de calor urbana.</p>
<p>Leonardo Ignacio Labastida Campos</p>	<p>15. Implementación de servicios de Google Cloud con apps de navegación para obtener información vial digital (accidentes, baches, promedio de velocidad, intersecciones peligrosas, etc). 16. Crear una base de datos de movilidad urbana, diseño e infraestructura vial.</p>
<p>Mara Jessica Vázquez Ramo, Sector privado, Parque Industrial Onni Ensenada</p>	<p>17. Informar y dar a conocer las obras planeadas por gobierno del estado en Ensenada.</p>
<p>María Evarista Arellano García, Universidad Autónoma de Baja California (UABC)</p>	<p>18. Elaborar proyectos de vinculación con valor curricular para estudiantes de la UABC en las distintas áreas del Gobierno Estatal.</p>
<p>Julia Elvia Chávez Remigio Sector Educativo</p>	<p>19. Vinculación, apoyo, formación y financiamiento a proyectos independientes e instituciones de educación.</p>
<p>Mariana Villada Canela Universidad Autónoma de Baja California (UABC)</p>	<p>20. Conservación de recursos naturales (hídricos).</p>
<p>Bernardino Cabrera Flores CMFSQ PLANEACIÓN</p>	<p>21. Mejorar las vías de acceso y tránsito intermunicipal</p>