

De acuerdo al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo de Jalisco 2018-2024, considerando el eje 6.6 Desarrollo Sostenible del territorio en la página 174, en la sección de Gestión integral del agua; es indispensable proponer una serie de objetivos y resultados anuales. A continuación, se muestran los resultados específicos propuestos por SEAPAL Vallarta para el año 2019 y los resultados esperados para el año 2024.

Objetivos de SEAPAL Vallarta 2019

Objetivos y Resultados	
Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hídrico con visión de cuenca, que asegure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua superficial y subterránea, y permita la conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistémicos.	
Resultado general esperado 2024	
Abastecimiento, conservación y aprovechamiento equitativo y sustentable del agua para la población, las actividades productivas y los ecosistemas.	
Resultados Específicos propuestos por SEAPAL Vallarta para el año 2019	
1. Disminución de la degradación de suelos y bosques como parte de la gestión integral de cuencas.	
2. Disminución de la contaminación en aguas superficiales y subterráneas por aguas residuales de origen doméstico, industrial y otros procesos productivos.	
3. Incremento de volumen y la reutilización de aguas tratadas.	
4. Reducción significativa de desperdicio de agua, a través de esquema de concientización que modifique patrones de consumo.	

5. Incremento en captación de agua.	
6. Cobertura ampliada de acceso de al agua con un servicio íntegro de calidad.	
7. Protección de ecosistemas prioritarios, como humedales y ríos.	
8. Información, políticas y acciones sistematizadas para el manejo de aguas subterráneas.	
9. Esquema activo de incentivos y penalidades económicas que reflejen el uso y valor del agua.	
10. Consolidación de resiliencia hídrica, a través de la diversificación de fuentes de abastecimiento, el uso eficiente del agua y los límites del desarrollo en función de la disponibilidad.	
11. Construcción de infraestructura sensible al agua que genera resiliencia ante fenómenos hidrometeorológicos extremos y efectos del cambio climático.	

Resultados Específicos esperados por SEAPAL Vallarta para el año 2024

1. Disminución de la degradación de suelos y bosques como parte de la gestión integral de cuencas.	
2. Disminución de la contaminación en aguas superficiales y subterráneas por aguas residuales de origen doméstico, industrial y otros procesos productivos.	
3. Incremento de volumen y la reutilización de aguas tratadas.	
4. Reducción significativa de desperdicio de agua, a través de esquema de concientización que modifique patrones de consumo.	
5. Incremento en captación de agua.	
6. Cobertura ampliada de acceso de al agua con un servicio íntegro de calidad.	
7. Protección de ecosistemas prioritarios, como humedales y ríos.	
8. Información, políticas y acciones sistematizadas para el manejo de aguas subterráneas.	

<p>9. Esquema activo de incentivos y penalidades económicas que reflejen el uso y valor del agua.</p>	
<p>10. Consolidación de resiliencia hídrica, a través de la diversificación de fuentes de abastecimiento, el uso eficiente del agua y los límites del desarrollo en función de la disponibilidad.</p>	
<p>11. Construcción de infraestructura sensible al agua que genera resiliencia ante fenómenos hidrometeorológicos extremos y efectos del cambio climático.</p>	