







¿Cómo desarrollo el diagnóstico territorial?

Restauración de ecosistemas acuáticos



El diagnóstico es la base para la elaboración de una iniciativa que tenga potencial de impactar al territorio y su gente, por lo tanto, para desarrollar un proyecto de SbN de restauración de ecosistemas acuáticos, es necesario conocer de cerca la realidad del territorio en sus aspectos físicos, sociales, culturales, económicos y políticos, construyendo se esta manera el contexto que permitirá entender cómo se configurará la estrategia de restauración de ecosistemas acuáticos a las necesidades de desarrollo de las comunidades. Es importante que este diagnóstico territorial logre construir una visión compartida entre los actores locales.

Además de generar un panorama general del estado actual del territorio, se debe realizar la indagación del estado ecológico, y percepción social, del ecosistema a restaurar, identificando las fortalezas y debilidades que se tendrán para el desarrollo del proyecto.



Es necesario reunir la mayor cantidad de información tanto de fuentes primarias como secundarias sobre el territorio. Los contenidos básicos para el desarrollo del diagnóstico son:

Biofísicos	Clima. Ecosistemas. Biodiversidad y servicios ecosistémicos. Características del terreno.
Sociocultural	Demografía. Comunidades locales y sus relaciones. Formas de organización comunitaria. Identidad cultural. Empleo. Educación. Salud. Percepción hacia el turismo.
Político y económico	Administración del territorio y sus recursos. Existencia de áreas protegidas. Planes, políticas y programas de desarrollo (económico y social). Infraestructura y servicios.
Restauración de ecosistemas acuáticos	Integridad ecológica del ecosistema. Motores de degradación. Potencialidad para proveer servicios ecosistémicos. Percepciones sociales sobre el ecosistema y servicios que provee.

Estrategias de restauración aplicadas en situaciones similares a nivel nacional e internacional.

Preguntas orientadoras para el diagnóstico territorial

Las siguientes preguntas pueden orientar el desarrollo del diagnóstico territorial (Adaptado de NOAA, s.f.).

Biofísicos



¿Qué ecosistemas están presentes en el territorio?

¿Cuáles son sus servicios ecosistémicos?

¿Cuáles son los problemas ambientales (motores de degradación) frente al uso y aprovechamiento de estos servicios?

¿Cuáles son los atractivos naturales existentes en el territorio?

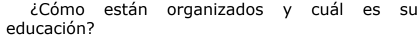
¿Existen especies "carismáticas" que atraigan visitantes?

¿Hay un inventario de especies?

¿Existen especies o comunidades de plantas o animales en peligro o amenazados?, ¿dónde se encuentran?

¿Son algunas especies o funciones de los

Sociocultural



¿Cuál es la historia de las relaciones entre las comunidades locales?

¿Las estrategias de restauración crearán conflictos con las tradiciones?

¿Se han involucrado a los residentes en actividades de conservación o restauración?

¿Cuál es la base de la economía local?, ¿Cuáles son las oportunidades laborales para los residentes locales?

¿Cómo perciben las comunidades locales el impacto de los motores de degradación?



¿Hay lugares de importancia histórica o arqueológica en el territorio?

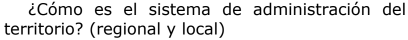
¿Son vulnerables a la destrucción o daño?

Para excavar, restaurar, proteger o interpretar estos lugares, ¿es necesario que otras instituciones se involucren?

¿Existen culturas tradicionales o nativas que deban respetarse en caso del desarrollo del



Político y Económico



¿Quién administra o protege los recursos naturales del territorio?

¿Existen áreas protegidas en el territorio?, ¿por qué se considera importante la protección?

¿Hace parte o está cerca un sistema protegido local, regional o nacional?

¿Existen planes de conservación o de desarrollo económico dentro de la planeación territorial?

¿Cuáles son las principales amenazas? Estas pueden ser presiones de desarrollo económico, como el turismo y otras.

¿Qué recursos se ven afectados por estas amenazas?, ¿qué tan urgente y severas son las amenazas?, ¿qué estrategias se usan para lidiar con las amenazas identificadas?

¿Qué posibilidades hay de participación en la planeación y políticas locales o regionales?



Restauración de ecosistemas acuáticos

¿Se han implementado previamente procesos de restauración en la región?

¿Cómo incide la degradación del ecosistema en la calidad de vida de las personas?, ¿hay una relación directa?

¿Se han realizado procesos de restauración en



Bibliografía

Nacional Oceanic and Atmospheric Administration. (s.f.). Office of National Marine Sanctuaries. Curso de turismo sostenible. Valoración para un turismo sostenible Módulo 4. Material de Trabajo 4.6. https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries.blob.core.windows.net/sanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanctuaries-prod/media/archive/management/pdfs/day4 https://nmssanct