



¿Cómo desarrollo el diagnóstico territorial?

Huertos para seguridad alimentaria



Diagnóstico territorial para un proyecto de huertos para la seguridad alimentaria

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

Además de proporcionar un panorama general del estado actual del territorio, en términos ambientales, sociales y económicos se deben identificar 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. Estado de los suelos. Sistemas alimentarios .
Sociocultural	Demografía. Comunidades locales y sus relaciones. Formas de organización comunitaria. Relación de las comunidades con el sistema alimentario de la región. Usos de los recursos naturales. Salud. Percepción sobre la necesidad de iniciativas de seguridad alimentaria. Identidad cultural. Empleo.
Político y económico	Administración del territorio y sus recursos. Actividades productivas en el territorio. Soberanía alimentaria. Existencia de áreas protegidas. Planes, políticas y programas de desarrollo (económico y social). Vías de acceso y comunicación.
Huertos para la seguridad alimentaria	Estado de la seguridad alimentaria en la región. Acceso y disponibilidad de alimentos. Sistemas productivos y su ubicación. Necesidades y preferencias de la gente.

Preguntas orientadoras para el diagnóstico territorial

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



Biofísicos

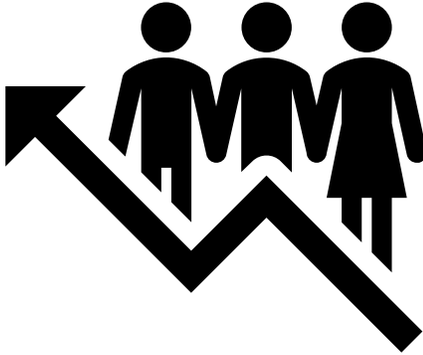
- ¿Qué ecosistemas están presentes en el territorio?
- ¿Cuáles son sus servicios ecosistémicos?
- ¿Cuáles son los problemas ambientales (actuales o potenciales) frente al uso y aprovechamiento de estos servicios?
- ¿Hay un inventario de especies?
- ¿Cuáles son las condiciones climáticas del lugar?
- ¿Cuáles son las especies más apropiadas de acuerdo al clima y al suelo de trabajo?
- ¿Existe un área mínima para establecer una iniciativa de huerta?
- ¿Cómo debe ser el área para establecer la huerta?

Socioculturales



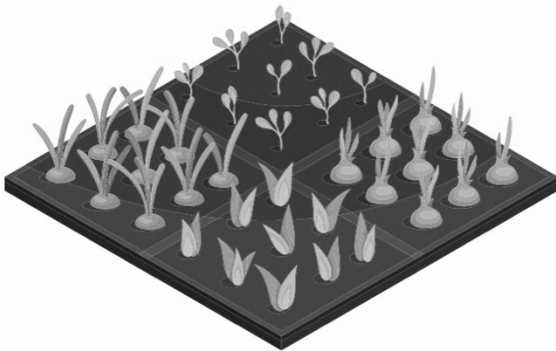
- ¿Qué comunidades humanas habitan el territorio del área de intervención?
- ¿Cuál es su relación con el uso de los recursos naturales?
- ¿Cómo están organizadas?
- ¿Son comunidades originarias de la zona o son colonos recientes?
- ¿Cómo es la tenencia de la tierra?
- ¿Existen prácticas tradicionales del uso del territorio?
- ¿Existen ejercicios de huertas y seguridad alimentaria previos?
- ¿Han identificado las comunidades la necesidad de alternativas de seguridad alimentaria?
- ¿Qué actores del territorio son importantes en el ejercicio de las huertas? (ver herramienta de Mapa de actores)
- ¿Cuál es la posición de los diferentes actores frente al proyecto de huertas?
- ¿Pueden esas prácticas contribuir en la conservación del ecosistema, cómo?
- ¿Hay conflictos sociales o problemas de orden público que pueden interferir en el desarrollo del proyecto?
- ¿Es la tenencia de la tierra un obstáculo para desarrollar el proyecto?
- ¿Promover cambios creará conflictos con las prácticas productivas o las tradiciones?

Políticos y económicos

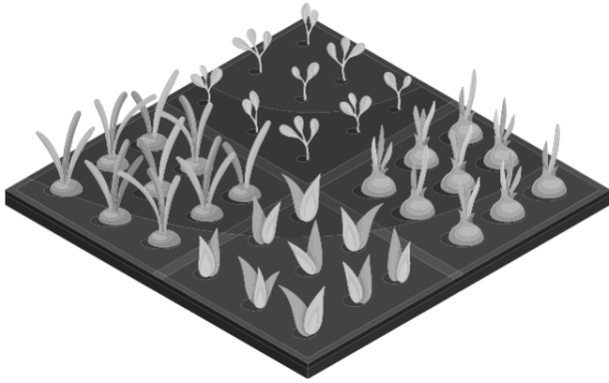


- ¿Cómo es el sistema de administración del territorio? (regional y local).
- ¿Quién administra o protege los recursos naturales en el territorio?
- ¿Existen áreas protegidas en el territorio?, ¿por qué se considera importante la protección?
- ¿Existen planes de conservación o de desarrollo económico dentro de la planeación territorial?
- ¿Cuáles son las principales amenazas? Estas pueden ser presiones de desarrollo económico, como imposiciones del mercado.
- ¿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 de soberanía alimentaria?
- ¿Cuál es la base de la economía local?, ¿cuáles son los sistemas productivos predominantes, ¿existe oportunidades de integrar esos sistemas de manera sostenible a partir de iniciativas de huertas?
- ¿Qué beneficios económicos en el corto, mediano y largo plazo traerá las iniciativas de huertas a los habitantes del territorio y propietarios de predios?
- ¿Qué oportunidades económicas identifico en el desarrollo del proyecto de huertas?, ¿Puede asociarse a ejercicios de turismo de naturaleza, restauración ecológica, infraestructura verde e inclusive otros?
- ¿Qué tan factible es mantener la financiación para desarrollar y monitorear el proyecto de huertas?

Huertos para la seguridad alimentaria



- ¿Cuál es el potencial de las iniciativas de huertas para la seguridad alimentaria en la región?
- ¿Existen fuentes para obtención de semillas criollas o plántulas nativas cercanas?
- ¿Existe la posibilidad de crear despensas de semillas en el proyecto?
- ¿Se podrían realizar giras para el intercambio de conocimientos y semillas a otras experiencias de huertas exitosas?
- ¿En las giras, ferias o intercambios de conocimientos existe la posibilidad de compartir recetas o tipos de dietas alimenticias que se relacionan con el manejo de las huertas?
- ¿Cuáles son las barreras de la seguridad alimentaria?



- ¿Existen distintos tipos de huertas?, ¿cuáles y como defino la que mejor se adapta a la zona en la que estoy trabajando?
- ¿Cuáles son las mejores formas de abonar y proporcionar nutrientes a la huerta?
- ¿Cuál es la forma correcta de dar un manejo sostenible a las plagas?
- ¿Hay algún tipo de plaga que tenga tendencia a atacar las plantas que quiero tener en la huerta?
- ¿Se pueden tener diversos tipos de plantas en la huerta, como medicinales, aromáticas, alimenticias?
- ¿Se puede realizar una huerta compatible con la cría de animales como gallinas, vacas o chivos?
- ¿Cuáles son las mejores asociaciones de cultivo de acuerdo al ecosistema en el que se está trabajando?
- ¿Cuáles serían las mejores asociaciones de cultivo de acuerdo a las preferencias y necesidades nutricionales que quiero lograr en la comunidad?

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_h6_assessquestions_esp.pdf