



Estudios de casos exitosos de integración de la biodiversidad en los sectores productivos

El contenido de este cuestionario fue proporcionada por el Gobierno del Estado de Morelos y es responsabilidad del mismo.

Estado: Morelos

Sector productivo asociado: Turístico

Nombre del estudio de caso: Proyecto Ecoturístico Quetzalcóatl Temachtiani	
Descripción:	La comunidad de Amatlán de Quetzalcóatl ha mostrado el interés en conservar y proteger sus áreas silvestres, mediante un manejo sostenido de sus recursos naturales, promoviendo el ecoturismo como una forma de obtener recursos que les permita elevar la calidad de vida y difundir sus tradiciones, usos y costumbres.
Instancia promotora:	Comunidad Amatlán
Instancia ejecutora:	CONANP, la CDI y el GEF
Objetivos:	Promover actividades alternativas, para proteger el patrimonio natural y cultural, y promover la conservación de los mismos.
Escala (Regional, Nacional estatal, municipal)	Local
Años en los que se ha implementado:	12 años
Sectores que involucra	Sector productivo: Turístico Sectores de la sociedad involucrados: Gobiernos federal y estatal; comunidades locales



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

1) ¿Su estudio de caso está sustentado o incide en alguna política o instrumento? [Ejemplos: Políticas, planes, programas, estrategias, etc.]	
Si <input checked="" type="checkbox"/>	No
Si su respuesta es sí, explique si está sustentado <input checked="" type="checkbox"/> incide <input type="checkbox"/> : Ejemplifique con hipervínculos o archivos Programa de Ordenamiento Ecológico Local del Territorio del Municipio de Tepoztlán, Morelos.	
2) ¿El estudio está sustentado en instrumentos jurídicamente vinculantes? [Ejemplos: legislación nacional, estatal y municipal) y sus regulaciones y reglamentos asociados]	
Si <input checked="" type="checkbox"/>	No
Si su respuesta es sí, explique y ejemplifique con hipervínculos o archivos El proyecto se encuentra sustentado en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/148_090115.pdf	
3) ¿Existe un presupuesto asignado?	
Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Corto plazo (1-3 años) <input type="checkbox"/> Mediano plazo (3-5 años) <input type="checkbox"/> Largo Plazo (más de 5 años) <input checked="" type="checkbox"/>	
4) ¿Existe una estructura institucional para su ejecución que incluya los actores clave? (gobierno, sector privado, sociedad civil, academia, pueblos indígenas y comunidades locales).	
Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Si su respuesta es sí, explique y ejemplifique con hipervínculos o archivos	
5) ¿Cuenta con un sistema de monitoreo en marcha con indicadores de impacto?	
Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Si su respuesta es sí, pase a la siguiente sección (A, B y C)	
A. ¿Las actividades reportadas contribuyen a reducir los impactos negativos y/o alcanzar los positivos que el sector tiene sobre la biodiversidad?	
Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Si su respuesta es sí, explique y ejemplifique con hipervínculos o archivos	
B. ¿Las actividades reportadas contribuyen a alcanzar y/o restaurar los servicios ecosistémicos?	
Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Si su respuesta es sí, explique y ejemplifique con hipervínculos o archivos	



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

C. ¿Las actividades reportadas contribuyen a asegurar y promover el acceso de las comunidades locales a los beneficios del uso de la biodiversidad; y a permitir su participación en el diseño e implementación de políticas y prácticas de manejo de biodiversidad?

Si

No

Si su respuesta es sí, explique y ejemplifique con hipervínculos o archivos

6) Indique las metas del Plan Estratégico del CDB (Metas de Aichi), con las que contribuye su estudio de caso.

Objetivo A



Objetivo B



Objetivo C



Objetivo D



Objetivo E





CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD