



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 Querétaro y es responsabilidad del mismo.

Estado: Querétaro

Sector productivo asociado: Turístico

Nombre del estudio de caso: Proyecto de Conservación de la Guacamaya Verde en la Reserva de la Biosfera de la Sierra Gorda	
Descripción:	El proyecto está enfocado en la conservación de la Guacamaya Verde, especie en peligro de extinción de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010. Este proyecto fue impulsado por los habitantes de las comunidades en las cuales habita esta especie. Como actores principales se encuentran los siguientes: Comité de Conservación de la Guacamaya Verde, Secretaría de Desarrollo Sustentable, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y Municipio de Pinal de Amoles.
Instancia promotora:	Secretaría de Desarrollo Sustentable, Comité de Conservación de la Guacamaya Verde, Municipio de Pinal de Amoles, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Instancia ejecutora:	Secretaría de Desarrollo Sustentable
Objetivos:	Impulsar la conservación de la Guacamaya Verde a través de acciones de conservación, capacitación y participación de las comunidades en las que habita la especie, a través de fomentar el turismo de naturaleza.
Escala (Regional, Nacional estatal, municipal)	Estatal
Años en los que se ha implementado:	3 años
Sectores que involucra	Sector productivo: Turístico Sectores de la sociedad involucrados: gobiernos federal, estatal y municipal y comunidades locales



**1) ¿Su estudio de caso está sustentado o incide en alguna política o instrumento?
[Ejemplos: Políticas, planes, programas, estrategias, etc.]**

Si [X]

No

Si su respuesta es sí, explique si está:

sustentado []

incide [X]:

Ejemplifique con hipervínculos o archivos

El Estudio de Caso incide en el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y en las Metas 1 y 12 de Aichi. También está sustentado en lo establecido en el Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera de la Sierra Gorda.

**2) ¿El estudio está sustentado en instrumentos jurídicamente vinculantes?
[Ejemplos: legislación nacional, estatal y municipal] y sus regulaciones y reglamentos asociados]**

Si [X]

No

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

Este proyecto está sustentado en la legislación ambiental federal "Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente" y estatal "Ley de Protección Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Querétaro"

3) ¿Existe un presupuesto asignado?

Si

No [X]

Corto plazo (1-3 años) [], mediano plazo (3-5 años) [] y Largo Plazo (más de 5 años) []

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 [X]

No

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

Para el desarrollo del proyecto se han involucrado dependencias de los 3 niveles de gobierno, organizaciones de la sociedad civil así como habitantes de las comunidades en las cuales habita la guacamaya.



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

5) ¿Cuenta con un sistema de monitoreo en marcha con indicadores de impacto?

Si

No [X]

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

No

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

No

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

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



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

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