

It also includes the necessary regulations for the utilization of the natural resources in order to promote a sustainable development in the region.

COOPERATE WITH THE RESERVE

- No campfires
- Do not collect wildlife, rocks or fossils
- Do not litter
- Limit the use of your vehicle to the already established roads.

Protect the natural resources and the Biosphere Reserve and give an example to the rest of the inhabitants, tourists and researchers.

Thanks for your help.

For more information contact:

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos
Naturales y Pesca,
Instituto Nacional de Ecología.
Avenida Revolución No. 1425, nivel 25, Colonia
Tlacopac, San Angel, México D.F., C.P. 01040
Tel. (5) 624-3606
Fax (5) 624-3589
e-mail: regnorte@ine.gob.mx

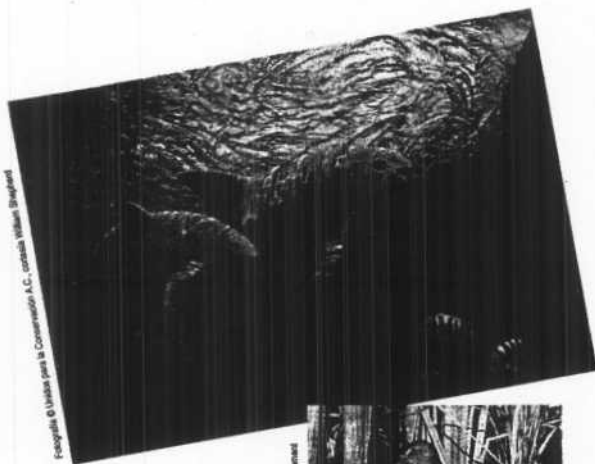
Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California
y Delta del Río Colorado, Baja California,
Sonora, México

Hermosillo, Sonora.
Tel. (62) 15-9864, 15-9881,
10-3662 Fax (62) 14-6508

e-mail: barrera@cideson.mx
www.ine.gob.mx

Estación de Campo Golfo de Santa Clara
Km. 105 carretera San Luis Río
Colorado-Golfo de Santa Clara,
Golfo de Santa Clara, Sonora.
Apdo. Postal #452, San Luis Río Colorado, Sonora

Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado



IMPORTANCIA DEL ALTO GOLFO DE CALIFORNIA Y DELTA DEL RIO COLORADO

La Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado comprende uno de los ecosistemas costeros más ricos a nivel mundial, debido a su alta productividad y su gran diversidad biológica, la presencia de un gran número de especies terrestres y marinas exclusivas de la región, así como otras que se encuentran en peligro de extinción.

Fue decretada en junio de 1993 y cuenta con una superficie de 934,756 hectáreas; está constituida por una zona núcleo conocida como "Delta del Río Colorado" con una superficie de 164,779 hectáreas y una zona de amortiguamiento de 769,976 hectáreas. Su objetivo es conservar para uso y aprovechamiento sostenible presente y futuro la diversidad e integridad de la flora y fauna silvestre y acuática en sus ecosistemas naturales y promover el desarrollo social de las comunidades locales y usuarios de los recursos.

RETOS DE LA RESERVA

La Reserva contempla una zona núcleo donde se llevan a cabo la mayor parte de las actividades de protección de recursos naturales y una zona de amortiguamiento donde se desarrollarán las actividades productivas de la región.

Asimismo, la conservación de los recursos naturales es importante, ella permitirá un aprovechamiento ordenado de los recursos naturales que tengan importancia biológica y económica para la región.

Como Reserva de la Biosfera, esta área permitirá mantener y fortalecer las actividades económicas de la región promoviendo el bienestar económico de los pobladores locales mediante el uso racional de los recursos.

POLITICAS DE MANEJO PARA LA CONSERVACION DE LA RESERVA

El Programa de Manejo establece la normatividad para las zonas núcleo y de amortiguamiento.

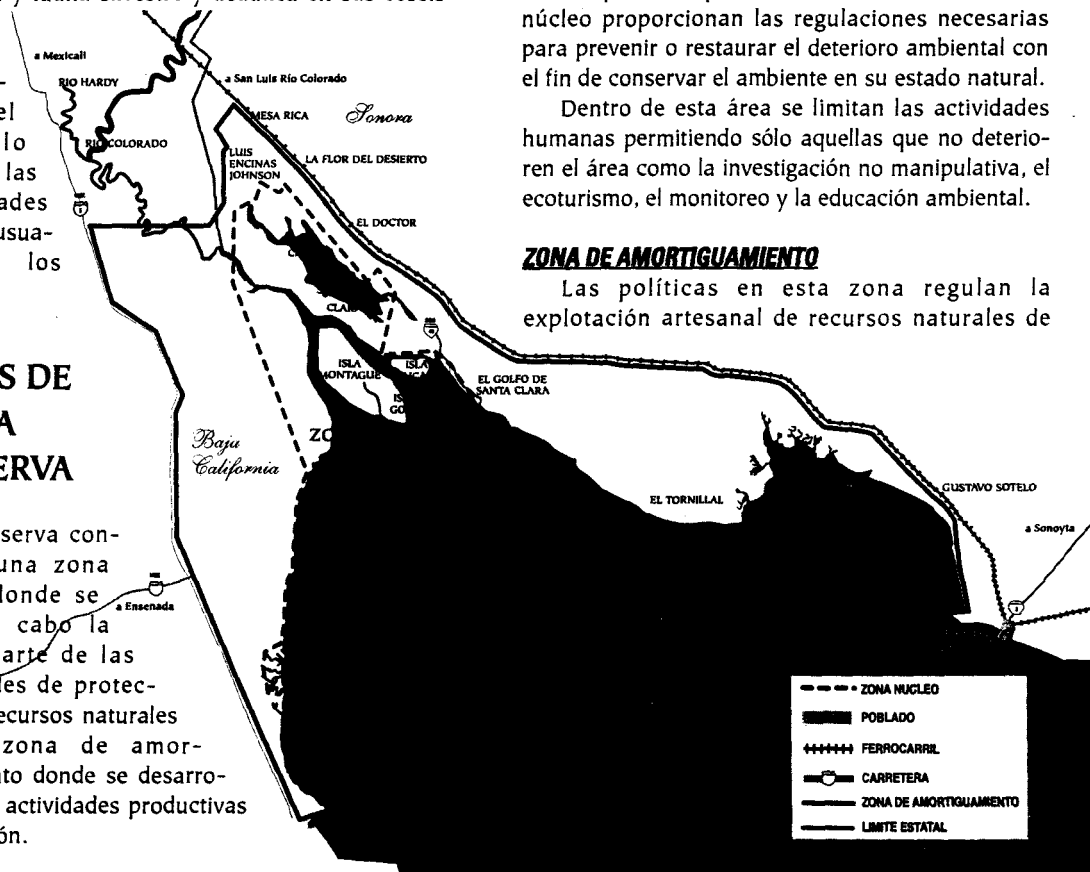
ZONA NUCLEO

Las políticas que se utilizan dentro de la zona núcleo proporcionan las regulaciones necesarias para prevenir o restaurar el deterioro ambiental con el fin de conservar el ambiente en su estado natural.

Dentro de esta área se limitan las actividades humanas permitiendo sólo aquellas que no deterioren el área como la investigación no manipulativa, el ecoturismo, el monitoreo y la educación ambiental.

ZONA DE AMORTIGUAMIENTO

Las políticas en esta zona regulan la explotación artesanal de recursos naturales de



Importancia económica regional. Además se prevee la restauración ambiental en ecosistemas afectados por el aprovechamiento de recursos naturales.

Se preveen las regulaciones necesarias para la utilización de los recursos naturales con el fin de propiciar un desarrollo sustentable.

COLABORA CON LA RESERVA

- No hagas fogatas.
- No recolectes flora y fauna.
- No tires basura.
- Limita el uso de tu vehículo a los caminos ya establecidos.

Cuida los recursos naturales de la Reserva de la Biosfera y da un ejemplo al resto de los pobladores, turistas e investigadores. Gracias.

Para mayor información comunícate con:

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca,
Instituto Nacional de Ecología.
Ave. Revolución No. 1425, nivel 25,
Colonia Tlacopac, San Angel, México D.F.,
C.P. 01040
Tel. (5) 624-3606
Fax (5) 624-3589
e-mail: regnorte@ine.gob.mx

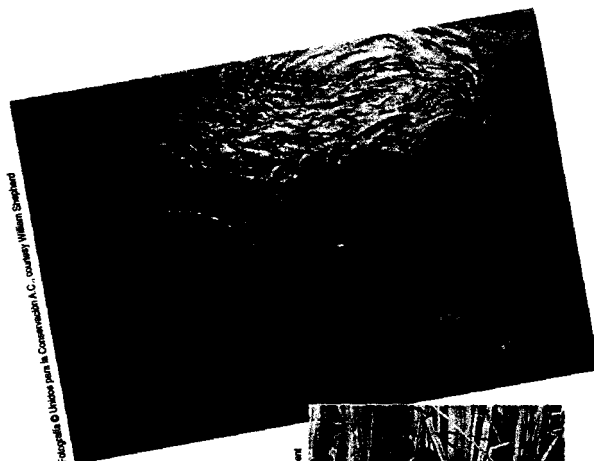
Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California
y Delta del Río Colorado, Baja California,
Sonora, México.
Hermosillo, Sonora.

Tel. (62) 15-98-64, 15-98-81
10-36-62 Fax(62) 14-65-08

e-mail: barrera@cideson.mx
www.ine.gob.mx

Estación de Campo Golfo de Santa Clara
Km.105 carretera San Luis Río
Colorado-Golfo de Santa Clara,
Golfo de Santa Clara, Sonora
Apdo. Postal #452, San Luis Río Colorado, Sonora

Upper Gulf of California and Colorado River Delta Biosphere Reserve



IMPORTANCE OF THE UPPER GULF OF CALIFORNIA AND COLORADO RIVER DELTA

The Upper Gulf of California and Colorado River Delta Biosphere Reserve is one of the richest coastal ecosystems at world wide, due to its high productivity and great biodiversity, the presence of a great number of land and marine species exclusive for the region, as well as others that are endangered or threatened.

It was established in June 1993 and includes an area of 934,756 hectares; it is constituted by a core zone known as "Colorado River Delta" with 164,779 hectares, and a buffer zone of 769,976 hectares. The main objective is to achieve present and future conservation, sustainable use and integrity of the terrestrial and marine wildlife in their natural ecosystems as well as promote the social development of the local communities and users of the natural resources.

CHALLENGES OF THE RESERVE

The Reserve includes a core zone where most of the protection activities take place and a buffer zone where the productive activities are carried out.

The conservation of natural resources is important, because it will allow an orderly utilization of the natural resources that may have economic

and biological importance for the region.

As a Biosphere Reserve, this area will strengthen the sustainable economic activities of the region promoting the economic welfare of the local inhabitants through the rational use of the resources.

ENVIRONMENTAL POLICIES FOR THE CONSERVATION OF THE RESERVE

The Management Program establishes the regulations for the core and buffer zones.

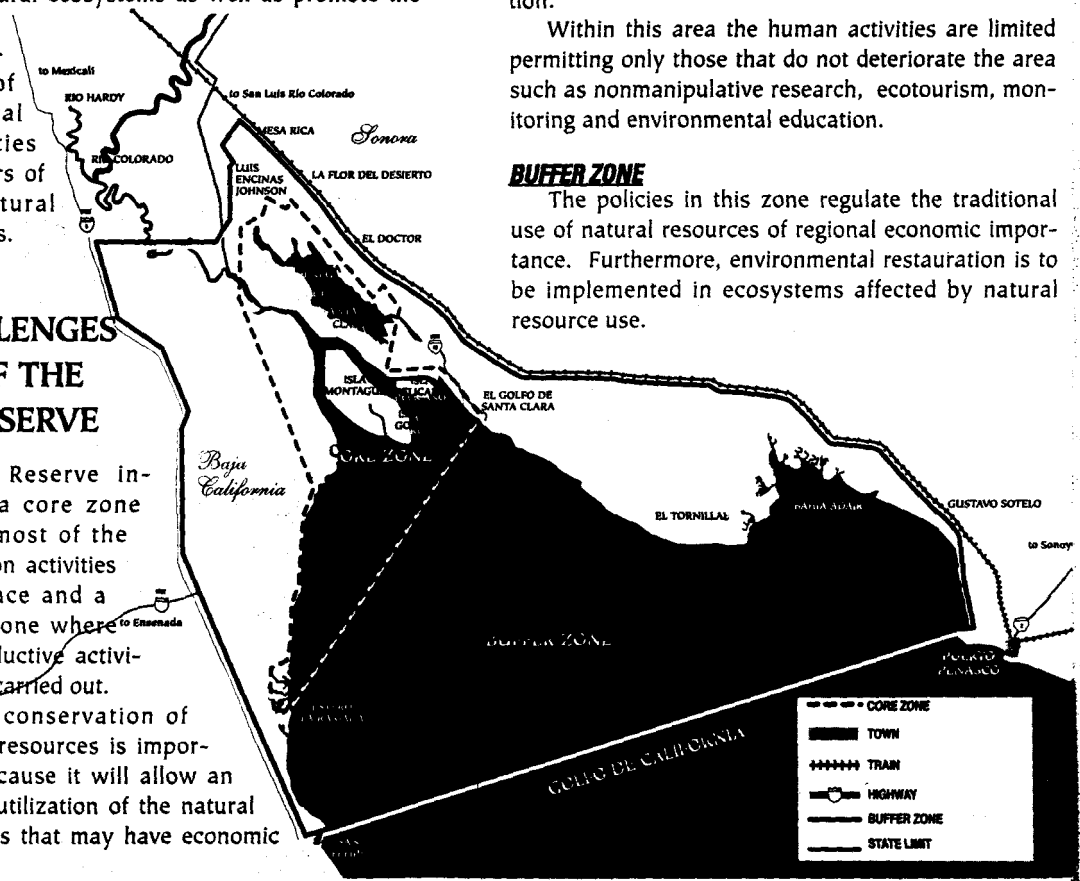
CORE ZONE

The policies that were established within the core zone provide the necessary regulations to prevent and restore the environmental deterioration in order to preserve and restore the zone to its natural condition.

Within this area the human activities are limited permitting only those that do not deteriorate the area such as nonmanipulative research, ecotourism, monitoring and environmental education.

BUFFER ZONE

The policies in this zone regulate the traditional use of natural resources of regional economic importance. Furthermore, environmental restoration is to be implemented in ecosystems affected by natural resource use.



	CORE ZONE
	TOWN
	TRAIN
	HIGHWAY
	BUFFER ZONE
	STATE LIMIT