



# LA PACÍFICO NORTE

*Donde pertenezco*

*“Para afuera es para el mar,  
así está impuesto el pescador”*

*Francisco Zúñiga, Punta Abrejos*

*Si quieres saber más visita:*

**[www.lapacificonorte.org](http://www.lapacificonorte.org)**

# LA PACÍFICO NORTE

*Donde pertenezco*

La información contenida en este documento es parte del resultado del proyecto de investigación "Construcción del paisaje cultural en las comunidades pesqueras del Pacífico Norte Mexicano" fue realizado por un equipo de trabajo interdisciplinario conformado por:

Dr. Pablo Abdiel Álvarez Morales  
Dr. Gerardo Bocco Verdinelli  
Dra. Nelly Calderón De La Barca Guerrero  
Dra. Martha Ileana Espejel Carbajal  
Dr. Georges Seingier.

En colaboración con:



Agradecemos el apoyo brindado por el proyecto:

- A las personas entrevistada entre 2011 y 2013 de las comunidades pesqueras.
- A los fundadores de las cooperativas pesqueras, pescadores jubilados y autoridades de las mismas
- National Geographic Society a través del proyecto “Cultural Landscapes of Baja California Sur: Stability amidst change”.
- Al proyecto “Abandono y reapropiación paisajística a escala local en América Latina: casos en México y Argentina” de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- A la Dra. Antoinette WinklerPrins por su trabajo colaborativo en el equipo de trabajo.

**LA PACÍFICO NORTE**  
*Donde pertenezco*

# LA PACÍFICO NORTE

## *Sus comunidades pesqueras.*

Las comunidades pesqueras de la región conocida como “La Pacífico Norte” están localizadas en la costa occidental del Desierto El Vizcaíno, en el centro de la Península de Baja California, municipio de Mulegé, Baja California Sur.

Estas comunidades pesqueras son Bahía Tortugas, Bahía Asunción, La Bocana y Punta Abreojos y varios campos pesqueros.

“La Pacífico Norte” históricamente ha permanecido aislada por el difícil acceso a través del desierto y del mar. Al norte se localiza Bahía Vizcaíno, al oeste el Océano Pacífico y al sur la laguna costera San Ignacio.

Los pescadores de estas comunidades están organizados en siete cooperativas: Bahía Tortugas, California de San Ignacio, Emancipación, La Purísima, Leyes de Reforma, Progreso y Punta Abreojos.

Estas cooperativas están afiliadas a la Federación Regional de Sociedades Cooperativas de la Industria Pesquera Baja California, F.C.L., al igual que Abuloneros y Langosteros, Buzos y Pescadores de la Baja California, Pescadores Nacionales de Abulón y Puerto Chale.

Las familias que fundaron las comunidades pesqueras en su mayoría son originarias de San Ignacio y de rancherías en los alrededores, por lo que comparten lazos familiares de varias generaciones.

# LA PACÍFICO NORTE

## *Acerca de la región*

Las costas de “La Pacífico Norte” están formadas por llanuras con dunas salitrosas y arenales, puntas, bahías, cuerpos de agua costeros, acantilados rocosos y playas de cantos rodados y arena. En la parte central de El Vizcaíno predominan las llanuras, y existen sierras altas al norte y sierras bajas al sur, mesetas, barrancos y lechos de arroyos.

(Ortega y Arriaga, 1991; Gómez-Pompa y Dirzo, 1995; Cariño y Monteforte, 2008).

El clima en “La Pacífico Norte” es seco, semicálido con temperatura promedio entre 18°C y 22°C, aunque como sucede en los desiertos, la temperatura puede variar mucho entre el día y la noche. Las lluvias en el año son muy escasas, de 100 mm de precipitación que caen en unos pocos días al año y hay años sin lluvias.

(Salinas-Zavala et al., 1991)

La corriente oceánica de California circula frente a las costas de la región, la cual caracteriza a las zonas de pesca con una tasa baja de salinidad y temperatura, alto contenido de oxígeno disuelto y una aportación permanente de nutrientes

(Lluch-Belda et al., 2003; Cariño et al., 2008).

Estas condiciones oceanográficas permiten la existencia de las pesquerías más características de la región: la langosta y el abulón y de otras como la escama.

En la parte terrestre se pueden encontrar especies de animales únicas de aves, reptiles y mamíferos que no hay en ningún otro lugar del mundo

(Castellanos et al., 2001; Leaché et al., 2007; Riemann y Ezcurra, 2007).

La vegetación de zonas secas (xerófila) y de suelos salados e inundables (halófila) son las más abundantes.

(Peinado et al., 2005)

En el invierno turistas nacionales y del extranjero vienen al avistamiento de la ballena gris, mamífero marino carismático que migra a las aguas costeras para alimentarse y reproducirse, su nombre científico es *Eschrichtius robustus*.

(Reilly y Thayer, 2006)

En 1988 se decretó la “Reserva de la Biósfera El Vizcaíno”, en la cual se encuentra “La Pacífico Norte”, incluyendo 5 km de costa mar afuera. El objetivo de esta área natural protegida es el de proteger a varias especies como las ballenas y al berrendo, un mamífero terrestre, cuyo nombre científico es *Antilocapra americana peninsularis*.



# *Bahía Tortugas*

## **LA PACÍFICO NORTE**

Bahía Tortugas está ubicada en una bahía con una longitud sur-norte de tres millas náuticas y este-oeste de dos millas náuticas. Tiene una población de 2,671 habitantes (INEGI, 2010), se considera zona urbana con un índice de marginación muy bajo (SEDESOL, 2013) y es cabecera delegacional (GBCS, 2005). Existen escuelas hasta nivel medio superior, plantas procesadoras de productos marinos y centros de salud. Cuenta con los servicios de agua, energía eléctrica, estación de combustible, telefonía fija y celular. En esta comunidad están establecidas las cooperativas pesqueras Bahía Tortugas, Emancipación y La Purísima.



# *Bahía Asunción*

## **LA PACÍFICO NORTE**

Bahía Asunción está localizada a 40 km aproximadamente de la desviación de la carretera Vizcaíno-Bahía Tortugas (Ortiz, 2004). Tiene una población de 1,484 habitantes (INEGI, 2010), se considera zona rural con un índice de marginación muy bajo (SEDESOL, 2013) y es cabecera delegacional (GBCS, 2005). Existen varias escuelas hasta nivel medio superior, planta procesadora de productos marinos y centro de salud. Cuenta con los servicios de agua, energía eléctrica, telefonía fija y celular. En esta comunidad están establecidas las cooperativas pesqueras California de San Ignacio y Leyes de Reforma.



## *La bocana* **LA PACÍFICO NORTE**

La Bocana está localizada al norte del estero del mismo nombre, cuenta con una población de 967 habitantes (INEGI, 2010), se considera zona rural con un índice de marginación bajo (SEDESOL, 2013) y pertenece a la Delegación de Bahía Asunción (GBCS, 2005). Existen varias escuelas hasta nivel medio superior, planta procesadora de productos marinos y centro de salud. Cuenta con los servicios de agua, energía eléctrica, telefonía fija y celular. En esta comunidad está establecida la cooperativa pesquera "Progreso".





## *Punta Abreojos* **LA PACÍFICO NORTE**

Punta Abreojos está en el extremo sur de “La Pacífico Norte”, ubicada a 88 km de la carretera Transpeninsular. Tiene una población de 788 habitantes (INEGI, 2010), se considera zona rural con un índice de marginación bajo (SEDESOL, 2008). Existen varias escuelas hasta nivel medio, planta procesadora de productos marinos y centro de salud. Cuenta con los servicios de agua, energía eléctrica, estación de combustible, telefonía fija y celular. En esta comunidad está establecida la cooperativa pesquera “Punta Abreojos”.

## REFERENCIAS

Cariño, M., Maya, D. Y., Díaz, C. S., Breceda, A., Pérez, N. J. J., Rodríguez, E. R., Arizpe, C. Ó., Lluch, C. S. (2008). El escenario: presentación geográfica y socioeconómica del espacio sudcaliforniano. In M. Cariño & M. Monteforte (Eds), *Del saqueo a la conservación: Historia ambiental contemporánea de Baja California Sur, 1940-2003* (pp. 99-176). Mexico: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Cariño, M., & Monteforte, M. 2008. *Del saqueo a la conservación: Historia ambiental contemporánea de Baja California Sur, 1940-2003*: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Castellanos, A., Salinas, F., & Ortega-Rubio, A. (2001). Inventory and conservation of breeding waterbirds at Ojo de Liebre and Guerrero Negro lagoons, Baja California Sur Mexico (Vol. 27).

Gobierno del Estado de Baja California Sur (GBCS) (2005). "Baja California Sur, Municipios: Mulegé." Fecha de consulta 23/11/2010, <http://www.bcs.gob.mx/municipios/mulege.html>.

Gómez-Pompa, A., & Dirzo, R. (1995). Reservas de la biosfera y otras áreas naturales protegidas de México: Instituto Nacional de Ecología, SEMARNAP, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) (2010). Censo de Población y Vivienda 2010. Fecha de consulta 09/05/2011, Instituto Nacional de Estadística y Geografía: <http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/ccpv/cpv2010/Default.aspx>

Leaché, A. D., Crews, S. C., & Hickerson, M. J. (2007). Two waves of diversification in mammals and reptiles of Baja California revealed by hierarchical Bayesian analysis. *Biology Letters*, 3(6), 646-650.

Lluch-Belda, D., Lluch-Cota, D., & Lluch-Cota, S. (2003). Baja California's Biological Transition Zones: Refuges for the California Sardine. *Journal of Oceanography*, 59(4), 503-513.

Ortega, A., & Arriaga, L. (1991). La Reserva de la Biosfera el vizcaíno en la península de Baja California: Centro de Investigaciones Biológicas de Baja California Sur.

Ortiz, G. E. (2004). Elaboración de propuesta de manejo alternativo de recursos naturales. Hidrobiología. México, Distrito Federal, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Licenciatura: 45.

Peinado, M., Delgadillo, J., & Aguirre, J. L. (2005). Plant associations of el vizcaíno biosphere reserve, baja california sur, Mexico. *The Southwestern Naturalist*, 129-149.

Reilly, S. B., & Thayer, V. G. (1990). Blue Whale (*Balaenoptera musculus*) distribution in the Eastern Tropical Pacific. *Marine Mammal Science*, 6(4), 265-277.

Riemann, H., & Ezcurra, E. (2007). Endemic regions of the vascular flora of the peninsula of Baja California, Mexico. *Journal of Vegetation Science*, 18(3), 327-336.

Salinas-Zavala, C. A., Coria-Benet, R., & Díaz-Rivera, E. (1991). Climatología y meteorología. In A. Ortega & L. Arriaga (Eds.), *La Reserva de la Biosfera El Vizcaíno en la Península de Baja California* (pp. 417). Centro de Investigaciones Biológicas de B.C.S., La Paz, México.

Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) (2013). Catálogo de Localidades. Fecha de consulta: 08/07/14, Gobierno Federal: <http://www.microrregiones.gob.mx/catloc/LocdeMun.aspx?tipo=clave&campo=loc&ent=03&mun=002>

**LA PACÍFICO NORTE**  
*Donde pertenezco*

[www.lapacificonorte.org](http://www.lapacificonorte.org)