

Importancia económica del Golfo de California

El Golfo de California o Acuario del Mundo, uno de los cinco ecosistemas marinos con mayor productividad y biodiversidad del planeta, nos proporciona enormes beneficios y tiene una gran importancia económica para nuestro país.

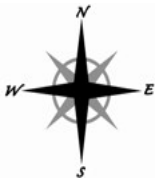
Las ciudades y puertos ubicados en los cinco estados del país que rodean al Acuario del Mundo (Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Nayarit) son en promedio, entidades con ingresos *per cápita* por arriba de la media nacional (7,533 dólares, cuando la media nacional es de 7,495).

Algunos datos que reflejan la importancia económica que el Acuario del Mundo tiene para nuestro país son:

- Un 50 por ciento del producto pesquero del país procede de esta zona.
- Los cinco estados que comparten el Golfo de California contribuyen con un 10 por ciento del total del PIB nacional.
- El Golfo de California concentra un 93 por ciento del cultivo de camarón y alrededor de un 95 por ciento de las granjas camaroneras del país.
- En el Golfo, las pesquerías de camarón, sardina, atún y calamar producen 500 mil toneladas al año, con un valor de más de 300 millones de dólares.
- La actividad pesquera en esta región da empleo a más de 50 mil personas.
- La pesca ha hecho posible la construcción de alrededor de 250 plantas procesadoras.
- En la zona están 72 por ciento de las embarcaciones dedicadas a la pesca de atún, el 100 por ciento de las dedicadas a la pesca de sardina y anchoveta y un 52 por ciento de las dedicadas a la pesca de camarón.
- El turismo de la región genera ingresos anuales por 2 mil millones de dólares, correspondientes a 10 por ciento del total nacional.
- Sinaloa y Sonora en conjunto aportan un 64.2 por ciento del PIB pesquero regional y un 42.9 por ciento de total nacional. Sobresale la pesca del camarón, con 65.9 por ciento a nivel nacional y 91 por ciento a nivel regional.
- En los 5 estados que comparten las aguas del Acuario se concentra 40 por ciento de la producción agrícola nacional (1.5 millones de hectáreas). La mayor parte de esta región hace uso intensivo de agroquímicos, lo que contamina las aguas del Golfo.

Desafortunadamente, debido a su enorme riqueza e importancia económica el “Acuario del mundo” se encuentra amenazado por la intensa actividad pesquera, la contaminación proveniente de las costas y por los desarrollos turísticos descontrolados.





Salvemos el Acuario del Mundo
En Defensa de Nuestros Océanos

GREENPEACE

Por esto, Greenpeace ha puesto la mira en el Acuario del Mundo, pues aún estamos a tiempo para defenderlo. Greenpeace busca promover la pesca sustentable, mitigar la contaminación y garantizar que los desarrollos se den de manera ordenada y con el menor impacto para el medio ambiente.

En el marco de la expedición “En Defensa de Nuestros Océanos”, la más grande que Greenpeace ha llevado a cabo, el buque Esperanza visitará el Acuario del Mundo, a fin de señalar los beneficios que esta región nos brinda y cómo podemos lograr que estos beneficios también lleguen a las futuras generaciones.

Greenpeace está proponiendo una red de reservas marinas para el Acuario del Mundo. Estas reservas son una herramienta para el manejo de los ecosistemas marinos: pueden traer beneficios a la pesca, incrementar las actividades recreativas y generar otro tipo de usos del medio marino.

Con las reservas marinas, es posible lograr un aprovechamiento sustentable de los recursos marinos y por lo tanto un impacto positivo sobre la pesca, principal actividad económica en el Golfo de California.

¡Te invitamos a que te sumes a esta expedición como defensor de los océanos y nos apoyes en la protección del Acuario del Mundo!

Fuentes

1. CSGC. 2004. El Golfo de California: Prioridades de Conservación. Informe Final, Coalición para la Sustentabilidad del Golfo de California. México.
2. Enriquez-Andrade, R., G. Anaya-Reyna, J. C. Barrera-Guevara, M. A. Carvajal-Moreno, M. E. Martínez-Delgado, J. Vaca-Rodríguez, & C. Valdés-Casillas. 2005. An analysis of critical areas for biodiversity conservation in the Gulf of California region. *Ocean & Coastal Management*. 48:31-50.
3. INEGI, 2003. Censo General de Población y Vivienda. Página Web.
4. Robadue, D. 2002. An Overview of Governance of the Gulf of California. Narragansett, Rhode Island, USA: Coastal Resources Center, University of Rhode Island. 15 pp.
5. SAGARPA, 2003. Anuario Estadístico de Pesca 2002. Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, 266 pp.



Greenpeace es una organización ecologista internacional, económica y políticamente independiente, que utiliza la no violencia y la confrontación creativa para denunciar los problemas ambientales globales y para proponer soluciones necesarias para un futuro verde y en paz.