

# UC San Diego

## Technical Reports

### Title

La Pesca de Curvina: Resultados monitoreo curvina golfina

### Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/3nq76105>

### Authors

Paredes, Gustavo  
Erisman, Brad  
Mascareñas, Ismael  
et al.

### Publication Date

2009

### License

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/> 4.0

Agradecemos la participación de todos los pescadores que apoyaron el trabajo de investigación.

Agradecemos el apoyo de los dirigentes de las 6 federaciones pesqueras del Golfo de Santa Clara.

Agradecemos a las familias que nos permitieron estar en sus casas, midiendo y pesando cientos de curvinas.

Agradecemos la oportunidad brindada a través del foro Alto Golfo Sustentable, para poder llevar a cabo nuestras actividades de investigación.

Agradecemos a todos los que nos permitieron tener un registro fotográfico de las actividades para consolidar un paquete de más de 1,000 fotografías.

Agradecemos el apoyo de las instancias de gobierno relacionadas con el manejo y conservación de este recurso: CONAPESCA, INAPESCA, CRIP Baja California y Sonora, CONANP - Reserva de la Biosfera Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado.

Esta información nos dará una mejor idea del número de curvinas, de cuántos huevos producen en cada edad y de su potencial de explotación para los siguientes años. Pronto estaremos presentando resultados más detallados e informando de nuestras actividades futuras..... Gracias.



Gustavo Paredes, Brad Erisman, Ismael Mascareñas, José Cota, Tomás Plomozo, Santiago Sánchez, Katie Gherard, Michelle Lande, Heidi Block y Octavio Aburto-Oropeza

Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación, Instituto de Oceanografía Scripps

Departamento de Biología Marina, Universidad Autónoma de Baja California Sur

## LA PESCA DE CURVINA



## RESULTADOS PRELIMINARES

Este año la pesca de Curvina Golfina se llevo a acabo del mes de febrero hasta finales de abril. Las últimas mareas de la temporada fueron las más importantes en volúmenes de pesca. Se capturaron alrededor de 3,500 toneladas en toda la temporada, con un rango de capturas entre 400 y 700 toneladas por marea. Durante cada marea se trabajó de 4 a 6 días, siendo el cuarto y el quinto días los que registraron capturas de más de media tonelada por panga, y hasta 3.5 toneladas como máximo. Por lo general, el auge de capturas se registró dos días antes de la luna llena. El número de embarcaciones curvineras por día fue menor de 100 en los primeros días de la marea, aumentando a más de 200 durante el auge de capturas. Estimamos que las capturas del Golfo de Santa Clara generaron una derrama económica al país de cerca de 150 millones de pesos, contando desde los desenmalladores, hasta la venta al menudeo en los mercados del D.F.

