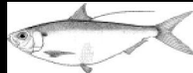
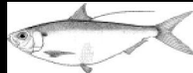


Crucero de pesca exploratoria de pelágicos menores en el Golfo de California. Febrero de 2009

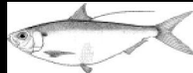
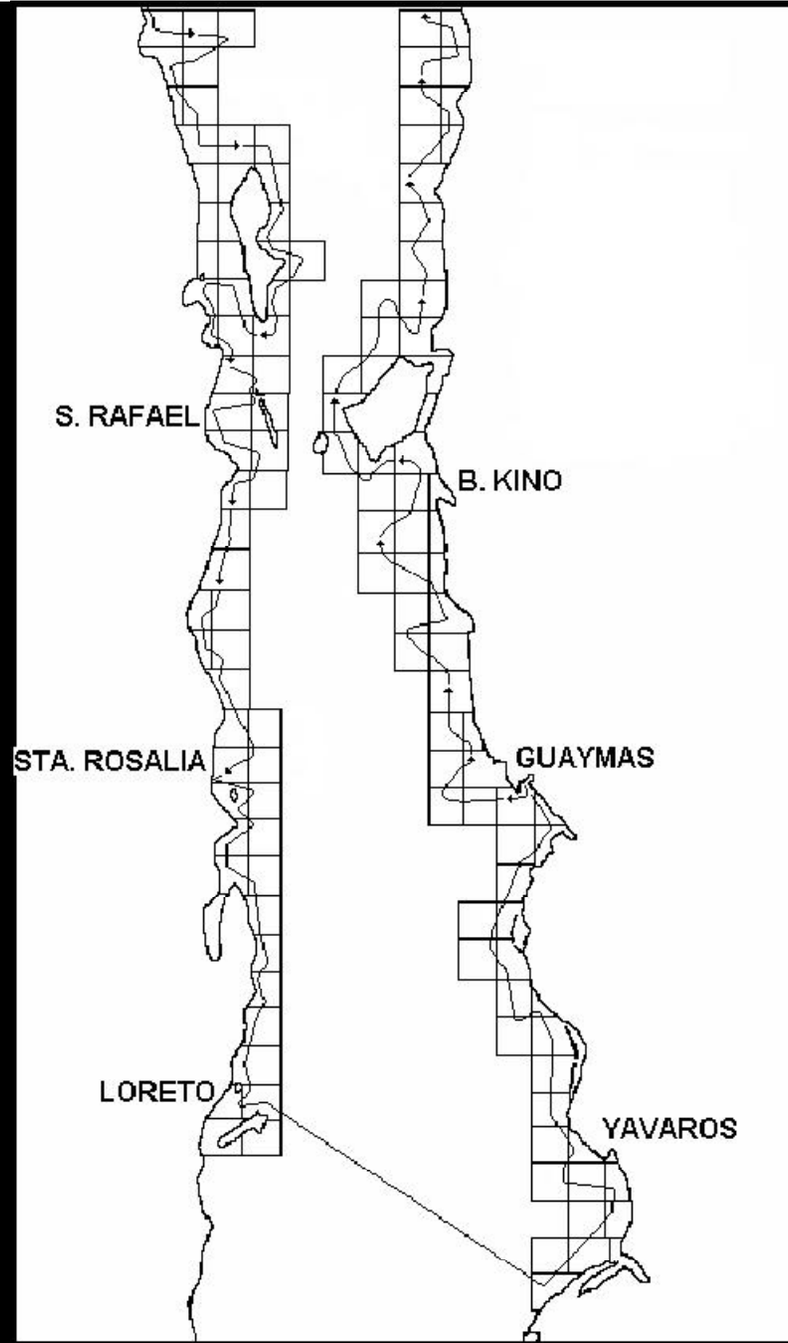
José P. Santos Molina, Manuel O. Nevárez Martínez,
Heraclio Cervantes Higuera, Celio Cervantes Valle y
Ángel R. Godínez Cota

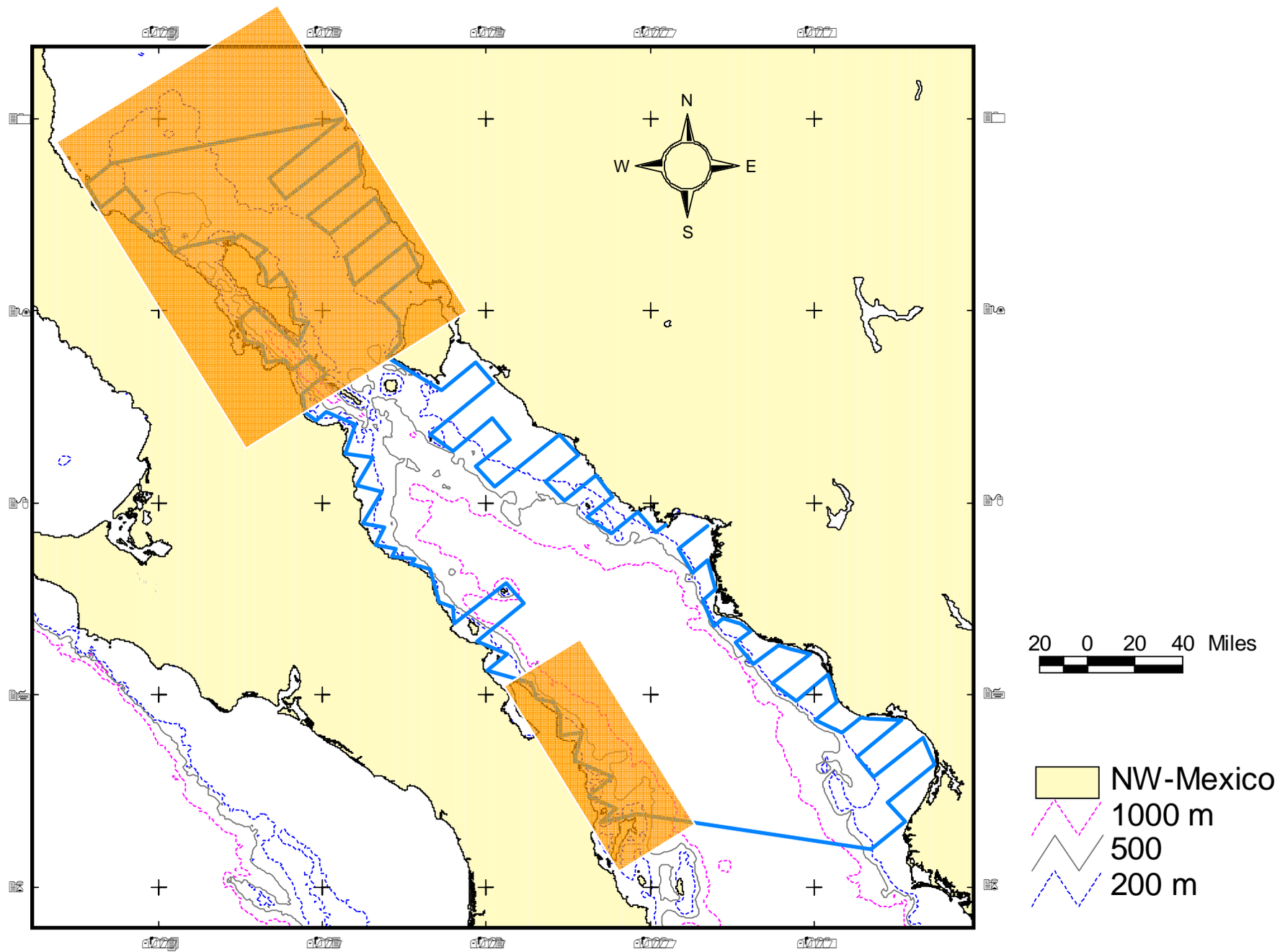


Áreas de pesca
de peces
pelágicos
menores en el
Golfo de
California.



Red de estaciones a explorar durante el crucero de investigación de pelágicos menores, realizado en el Golfo de California, durante febrero de 2009.

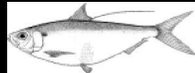




Para la localización de los cardúmenes y la profundidad a la que se encontraban se utilizó equipo hidroacústico.

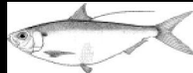
La captura se realizó con una red de arrastre de media agua, diseñada para la captura de pelágicos menores, la cual tiene una pulgada de luz de malla en el bolso.

Los lances de pesca tuvieron una duración de ~30 minutos.



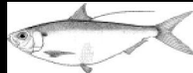
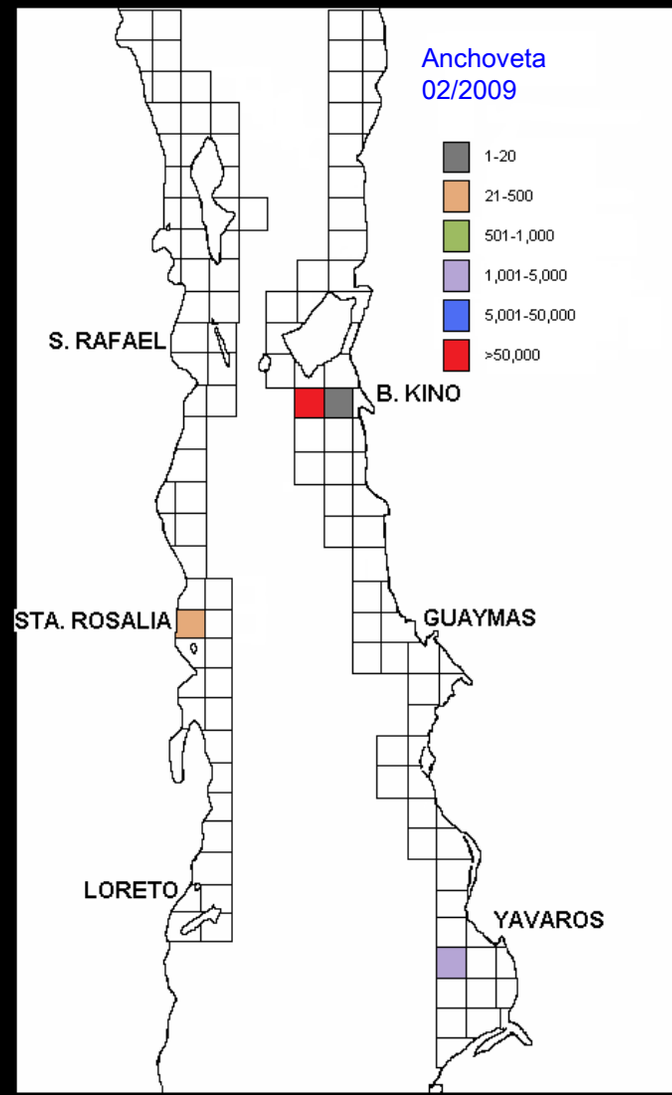
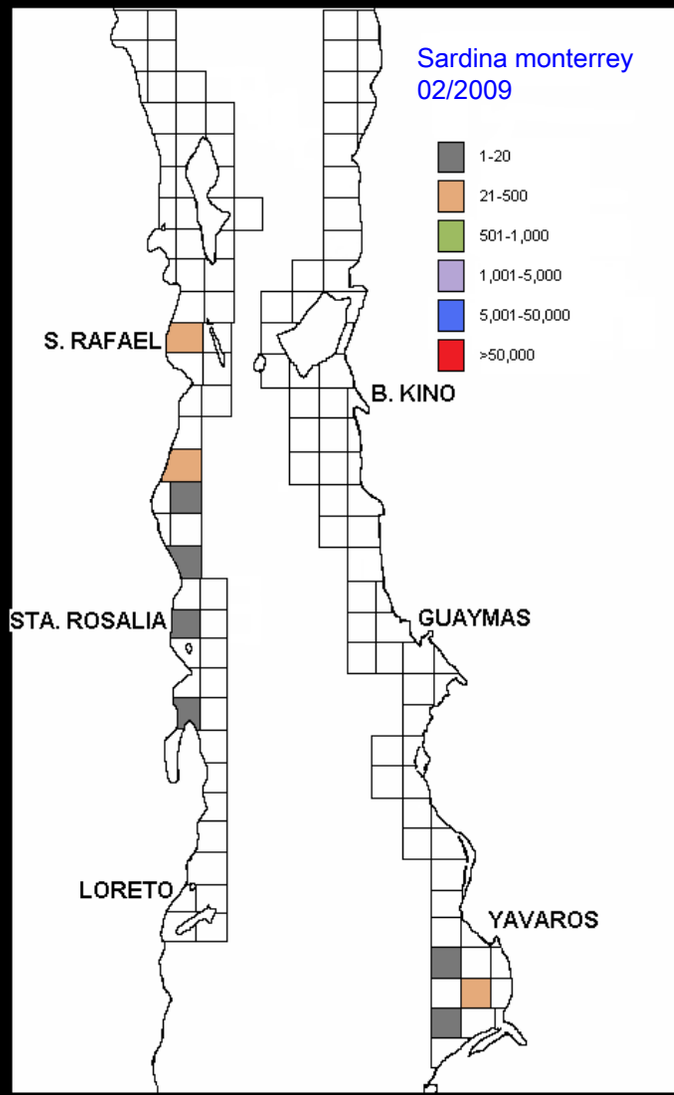
Se realizaron un total de 15 lances de pesca, de los cuales 13 (87%) fueron positivos.

En 9 lances hubo sardina monterrey, en 4 anchoveta, en 3 sardina japonesa, en 2 bocona, en 1 macarela y en 1 sardina crinuda.

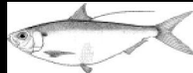
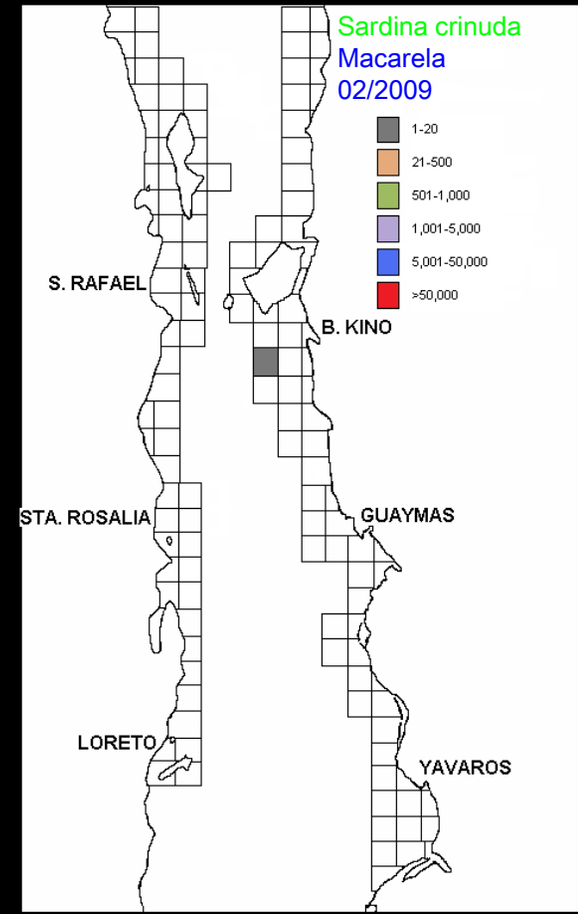
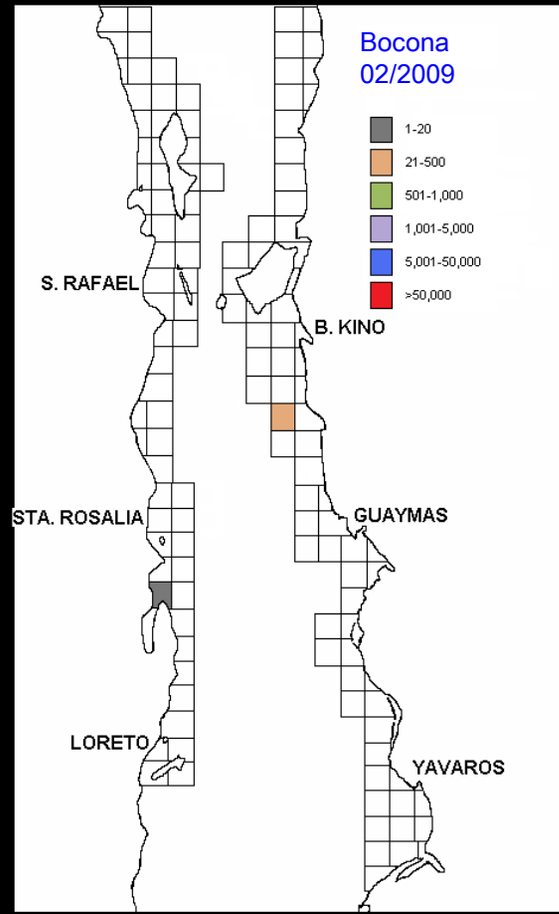
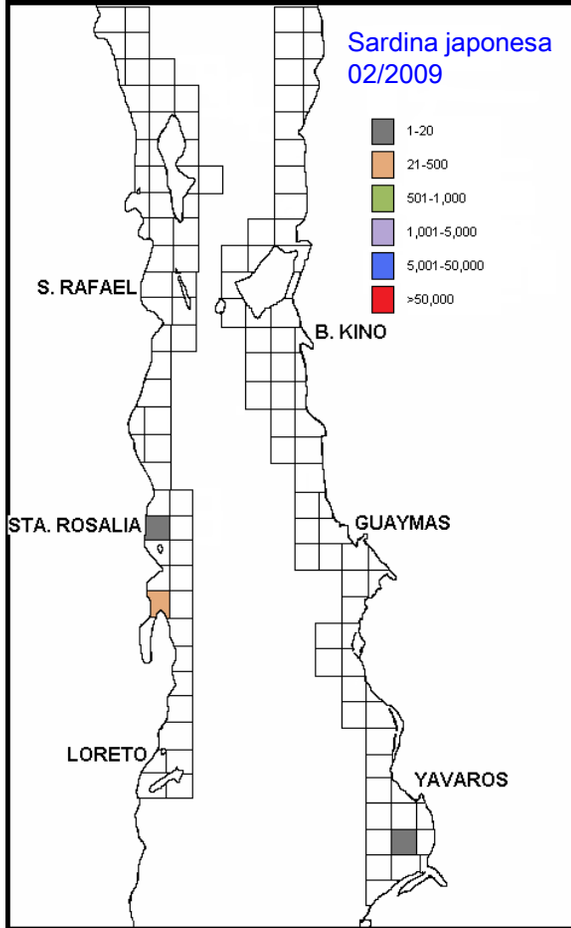




Distribución espacial y abundancia relativa de pelágicos menores en el Golfo de California, durante febrero de 2009.



Distribución espacial y abundancia relativa de pelágicos menores en el Golfo de California, durante febrero de 2009.



Estructura de tallas de sardina monterrey. Febrero de 2009.

