

Las pesquerías artesanales forman un sector sumamente importante en el sur de la Península de Azuero. Con la meta de desarrollar las capacidades locales para la gestión y conservación de los recursos pesqueros y marinos costeros de Pedasí, MarAlliance ha estado llevando a cabo monitoreos de los peces grandes en los puertos de Playa Arenal, El Ciruelo, y Punta Mala; así como un monitoreo independiente de la pesca utilizando las estaciones de video con carnada, juntos con pescadores, capitanes y monitores locales.

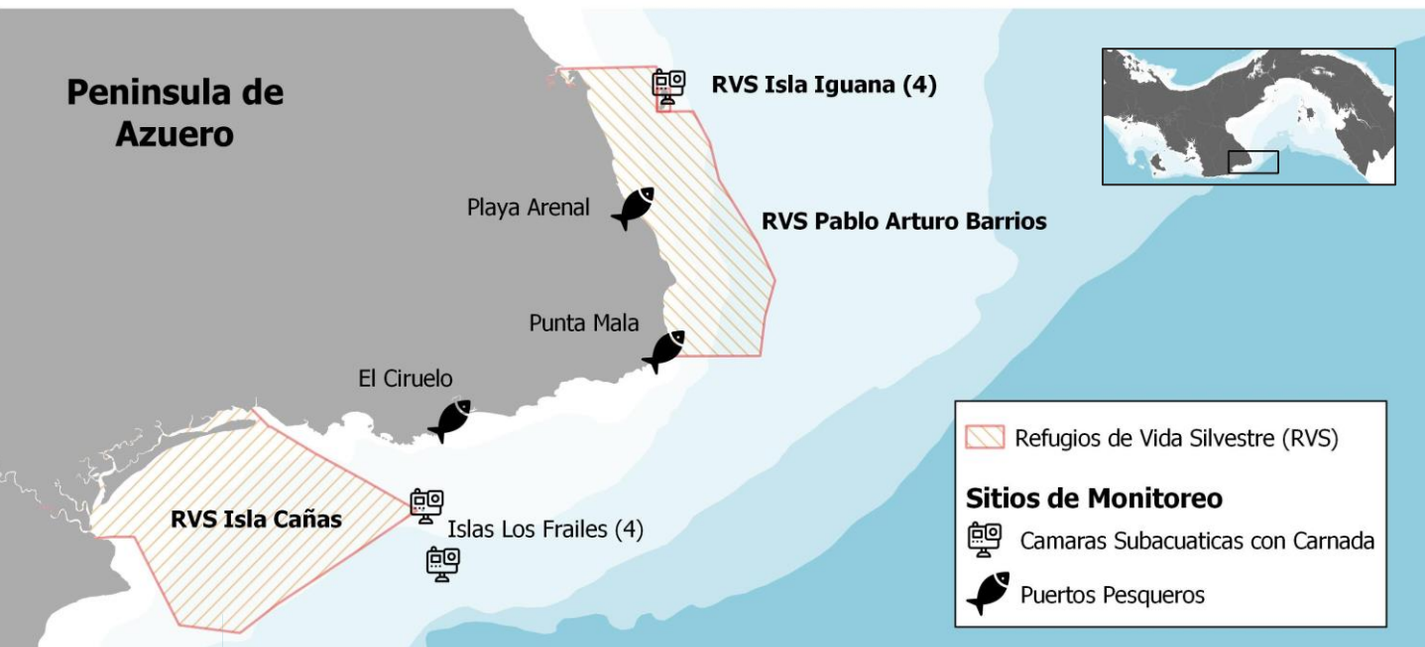


 **7** Individuos locales capacitados en el monitoreo

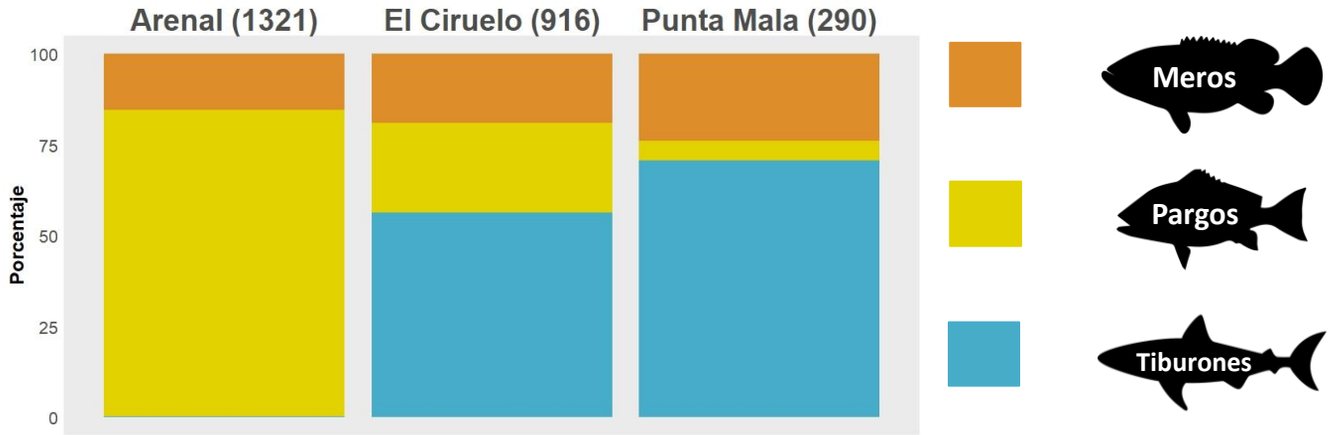
 **16** Semanas de recopilación de datos

 **40** Horas de video

 **2500+** Individuos de **26** especies muestreadas



Proporciones de los grupos de peces muestreados en cada puerto (y las cantidades de peces muestreados)

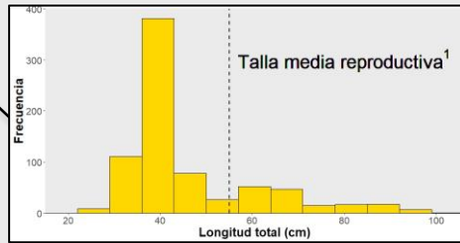


Cada puerto tenía diferentes proporciones de los peces capturados, con la mayoría de desembarques de Playa Arenal siendo los pargos (pargo seda, pargo manchado y pargo amarillo), mientras en El Ciruelo y Punta Mala llegó un mayor porcentaje de tiburones (tiburón martillo común y cazón) y meros (cherna roja, cherna moteada y cherna gris). Las 3 especies más frecuentemente capturadas eran: **pargo seda, pargo manchado, y tiburón martillo común.**



LC Menos Amenazada
 CR En Peligro Crítico de Extinción

De Preocupación para la Conservación



La mayoría de capturas del pargo seda esta baja la talla media reproductiva para esta especie (55cm<sup>1</sup>), significando que estos individuos son juveniles y no han podido reproducirse. La talla media de los pargos manchado capturados era 43cm, arriba de la talla media reproductiva para esta especie (30cm<sup>1</sup>).

Aunque el pargo seda y pargo manchado son alistados como 'Menos Amenazada' en la Lista Roja<sup>2</sup>, se necesita más información sobre sus poblaciones.

La talla media de los tiburones martillo capturados era 89cm. Esta especie alcanza la madurez a ~170cm (machos) y ~220cm (hembras)<sup>3</sup>.

¿Conoces a un joven Pedasieño que tenga interés en aprender más sobre los recursos marinos y pesqueros de Azuero y desee participar en actividades de investigación y capacitación? Contáctanos a [info@maralliance.org](mailto:info@maralliance.org)



<sup>1</sup>Vega AJ, YA Robles P, & JL Mate. 2016. La pesca artesanal en el Parque Nacional Coiba y zona de influencia. Fundación MarViva

<sup>2</sup>IUCN 2020. The IUCN Red List of Threatened Species. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)

<sup>3</sup>Bejarano-Alvarez M, Galvan-Magaña F, & Ochoa-Baez RI. 2011. Reproductive biology of the scalloped hammerhead shark off south-west Mexico. Aqua. Intl. Journal of Ichthyology [iconos de flaticon.com](http://iconos.de.flaticon.com): Freepik, Eucalypt



Para mas información visite [www.maralliance.org](http://www.maralliance.org)