

MarAlliance esta llevando a cabo un monitoreo dependiente de la pesca en seis puertos a lo largo de la costa pacifica de Panamá. Datos recopilados incluyen:

- Identificación de especie y toma de fotos
- Mediciones de talla y peso
- Muestras de tejido para ayudar con la identificación y analizar la conectividad genética de las poblaciones de megafauna marina.



7 Estudiantes y individuos locales recopilando datos



16 Semanas de recopilación de datos

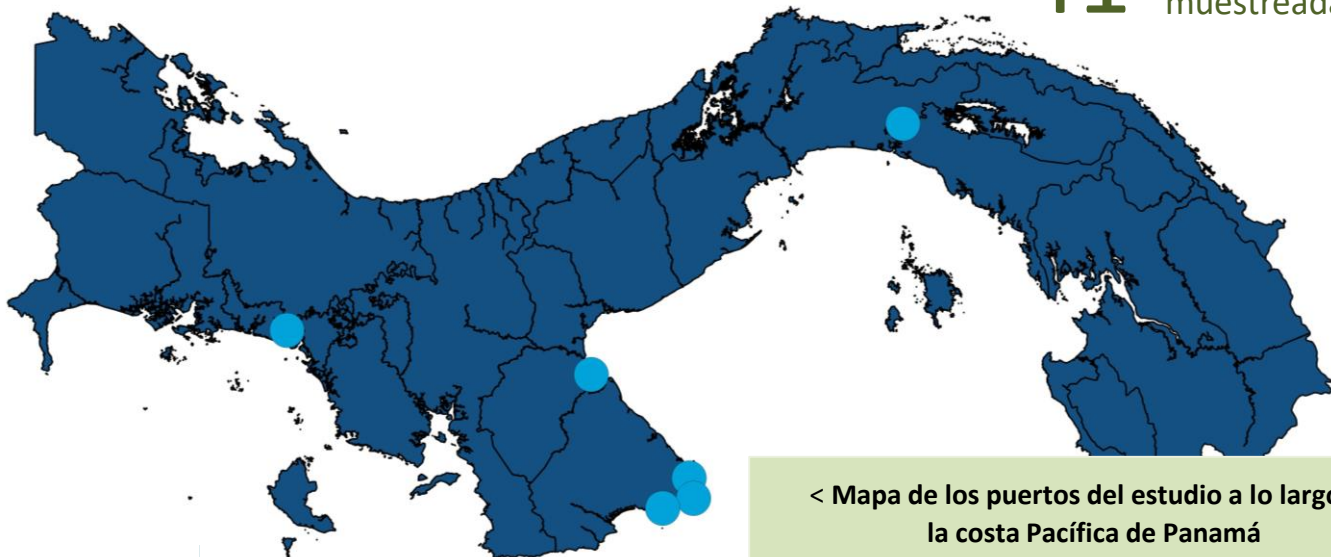


126 Botes participando



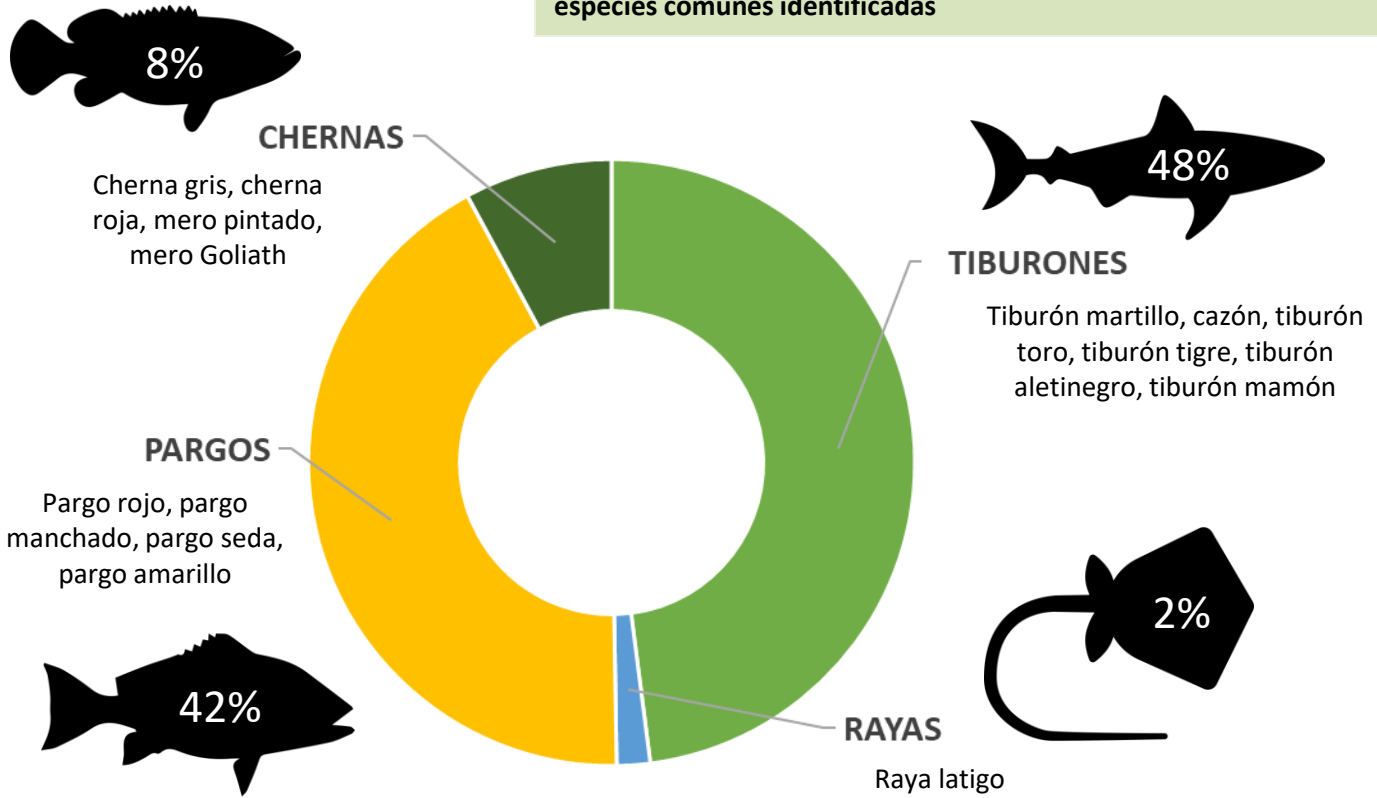
2600+ Individuos de

41 especies muestreadas



< Mapa de los puertos del estudio a lo largo de la costa Pacífica de Panamá

< Proporciones de los grupos de peces estudiados y algunas de las especies comunes identificadas



Enfocado en peces grandes, específicamente los pargos, meros, chernas, tiburones, y rayas, estos datos permitirán la evaluación de la diversidad, demográficas, y abundancia relativa de estas especies comerciales. La recopilación de datos a través de los años ayudarán ver patrones y cambios en las especies y tamaños de largo plazo.

El monitoreo es una herramienta para apoyar la gestión efectiva de pesquerías para fomentar su sostenibilidad. Estamos agradecidos a los pescadores en los sitios del estudio por su participación, así como las autoridades locales por su apoyo.



Iconos de flaticon.com: Freepik, Eucalyp



Para mas información visite www.maralliance.org