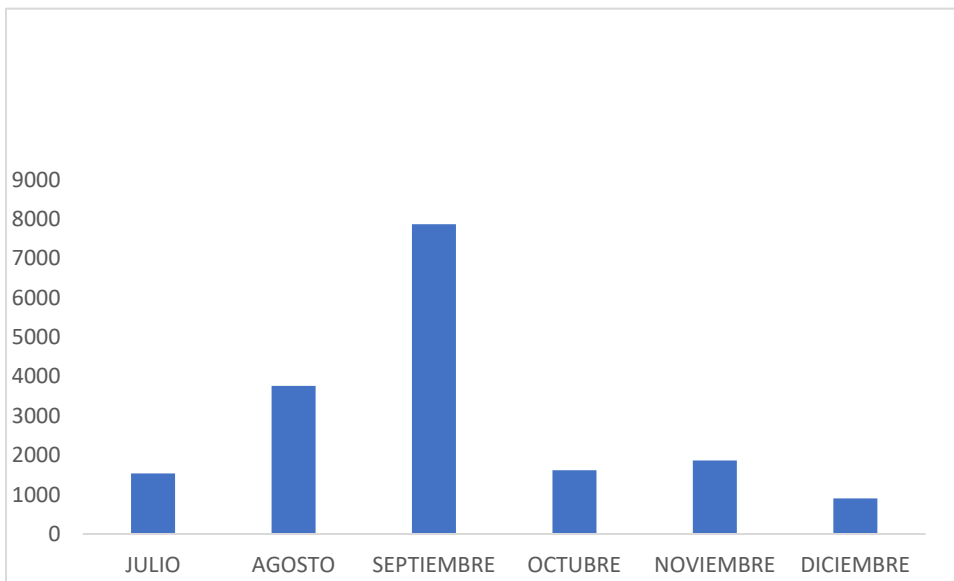


# INFORME DE RESULTADOS DEL USO DE LA BITACORA ELECTRONICA DE PESCA EN LA BAHIA DE ALTATA

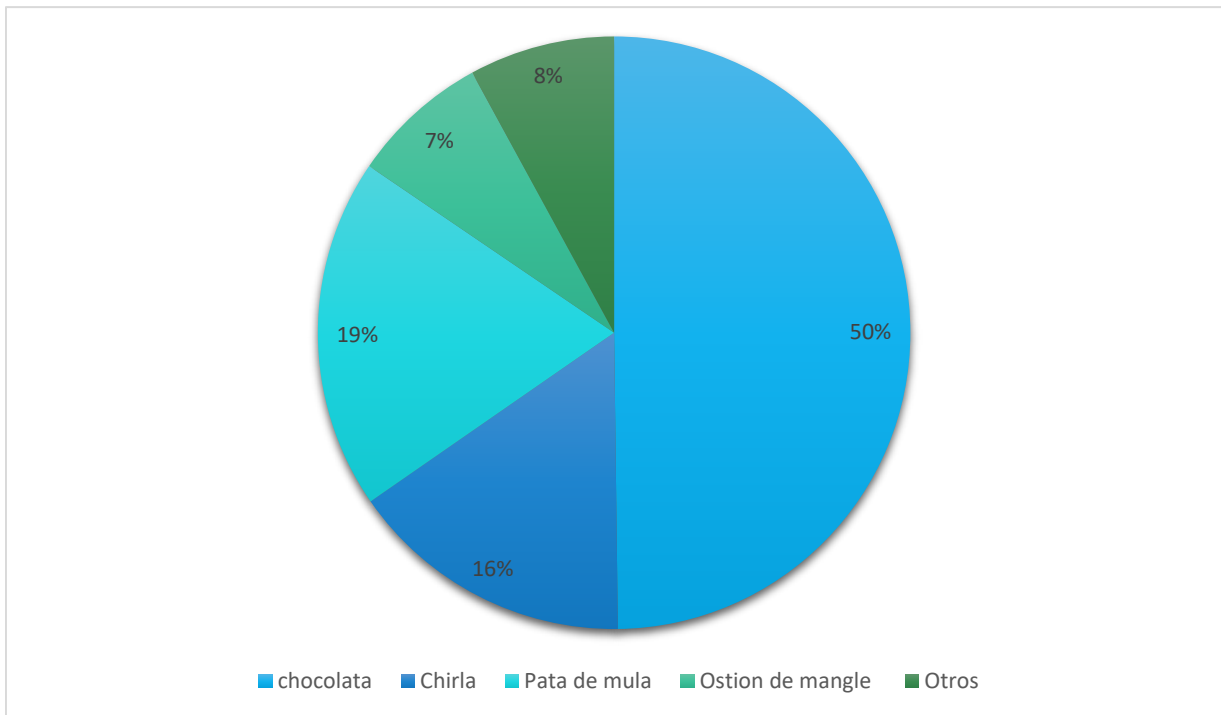


La información que se presenta del periodo de julio 2024 a enero 2025 fue con la participación de 5 grupos pesqueros de la bahía de Altata que reportaron un total de 101 datos con jornadas de 4 a 7 horas, regularmente por la mañana (7 am).

## PRODUCCIÓN EN PESO TOTAL (KG) EN LA CAPTURA DE BIVALVOS



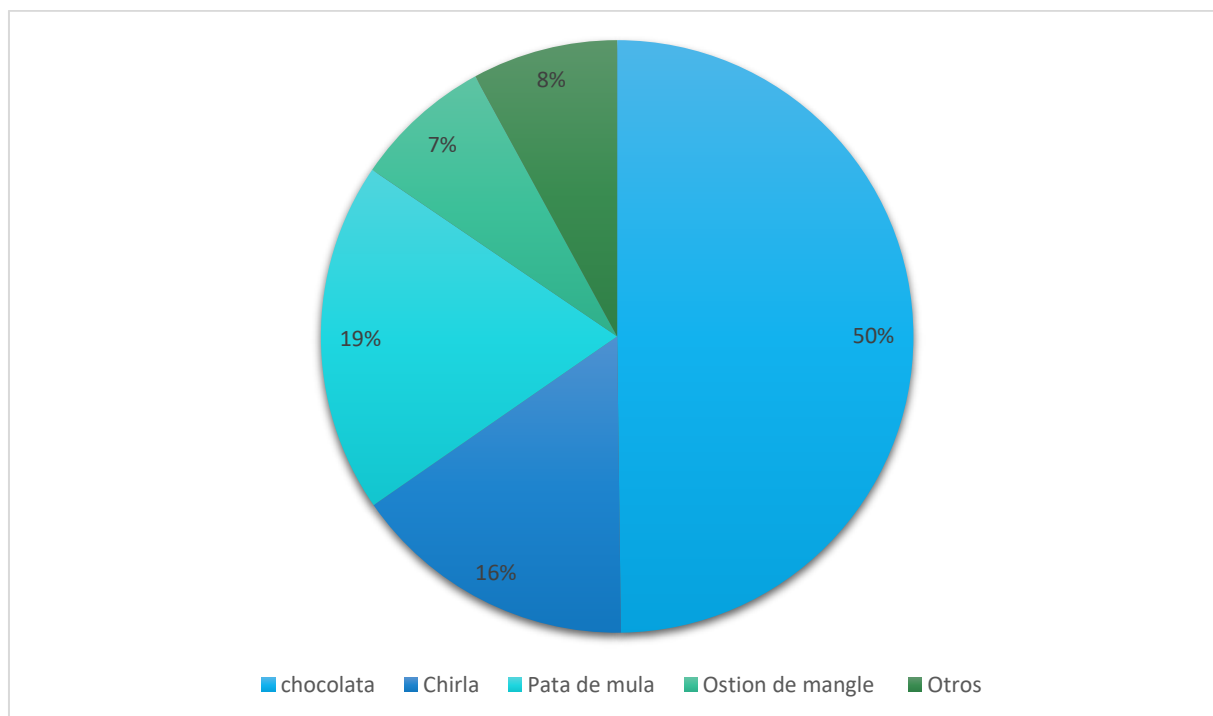
## PORCENTAJE DE CAPTURA DE BIVALVOS



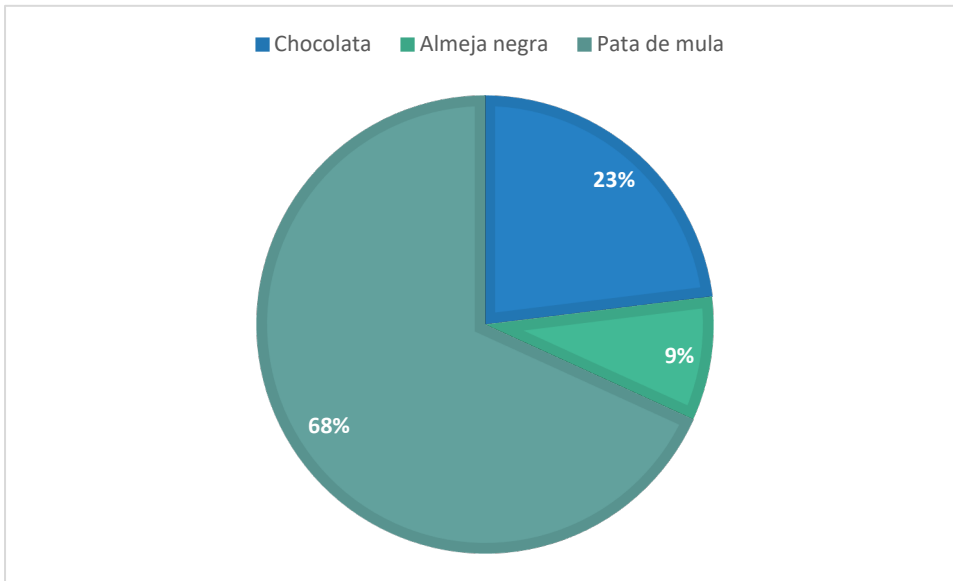
Se reporto mayor captura de la almeja chocolata (*Megapitaria squalida*), seguido de la almeja pata de mula (*Larkinia grandis*), almeja chirla (*Chione californiensis*),

osti3n de mangle (*Crassostrea corteziensis*) y entre otros organismos bivalvos.

## REGITRO DE TOMA DE BIOMETRÍA EN BIVALVOS



Se reporto mayor captura de la almeja chocolata (*Megapitaria squalida*), seguido de la almeja pata de mula (*Larkinia grandis*), almeja chirla (*Chione californiensis*), ostión de mangle (*Crassostrea corteziensis*) y entre otros organismos bivalvos.



En el periodo de julio 2024 a enero de 2025 se registró 4,837 organismos bivalvos donde se tomaron datos de biometrías correspondientes largo, ancho y alto de la concha; donde se registró a la almeja pata de mula (*Larkinia grandisse*) con 3,299 ejemplares de esta especie (68%), seguido de la almeja chocolate (*Megapitaria squalida*) con 1,115 ejemplares (23%) y con la almeja negra (*Anadara tuberculosa*) con 423 ejemplares (9%).