



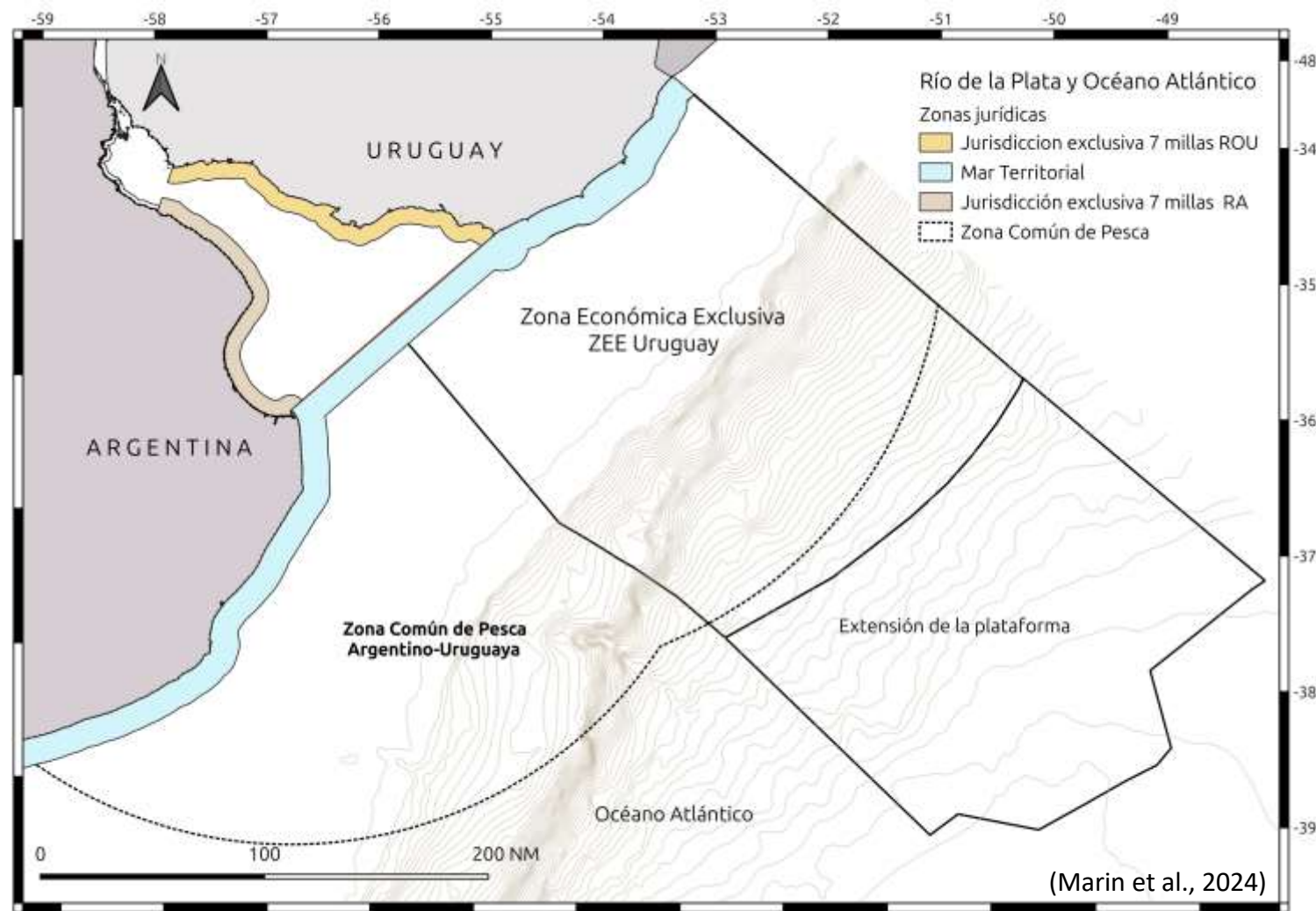
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

Lic. Yamilia Olivera Salsamendi
Directora General DINARA

Jurisdicción Marítima Nacional

Uruguay tiene soberanía sobre Doscientos cinco mil seiscientos ochenta y ocho kilómetros cuadrados 205.688 km² de superficie marítima, distribuidos entre Mar Territorial, Zona Contigua, Zona Económica Exclusiva y Plataforma Continental



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

El sector pesquero de Uruguay



La flota industrial opera en la zona económica exclusiva, la extensión de la plataforma, la zona común de pesca Argentino-Uruguaya, y aguas internacionales

Se divide en cuatro categorías principales en función de los recursos a los que se dirige (Decreto N° 149/997)

Principal fuente de producción pesquera a nivel nacional



La flota artesanal opera en aguas nacionales, incluyendo el mar territorial y aguas continentales de todo el territorio

Pesca multi-específica, dominada por un puñado de especies clave

Importancia creciente en la producción nacional (34% de las capturas nacionales en 2025)



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

SECTOR INDUSTRIAL

Ventajas, desafíos y oportunidades



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

Ventajas

- Amplia zona económica exclusiva con un gran capital natural
- Alta variedad en posibles especies a explotar (más de 50 especies históricamente)

Desafíos

- Bajo consumo de pescado a nivel local

Oportunidades

- Compras estatales podrían potenciar reactivación del sector
- Diversificar especies objetivo podría aliviar presión sobre recursos explotados (merluza)
- Inversión en la mejora en la calidad de los productos podría abrir nuevos mercados
- Plan de desarrollo de la Pesca 2025 - 2040

El Estado es un aliado estratégico para superar los desafíos y aprovechar las ventajas de la pesca

SECTOR INDUSTRIAL

Especies objetivo



Merluza común - *Merluccius hubbsi*



Corvina blanca – *Micropogonias furnieri*



Pescadilla de calada – *Cynoscion guatucupa*



Merluza negra – *Dissostichus eleginoides*



Cangrejo rojo – *Chaceon notialis*



Chernia – *Polyprion americanus*



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

SECTOR INDUSTRIAL

Especies objetivo



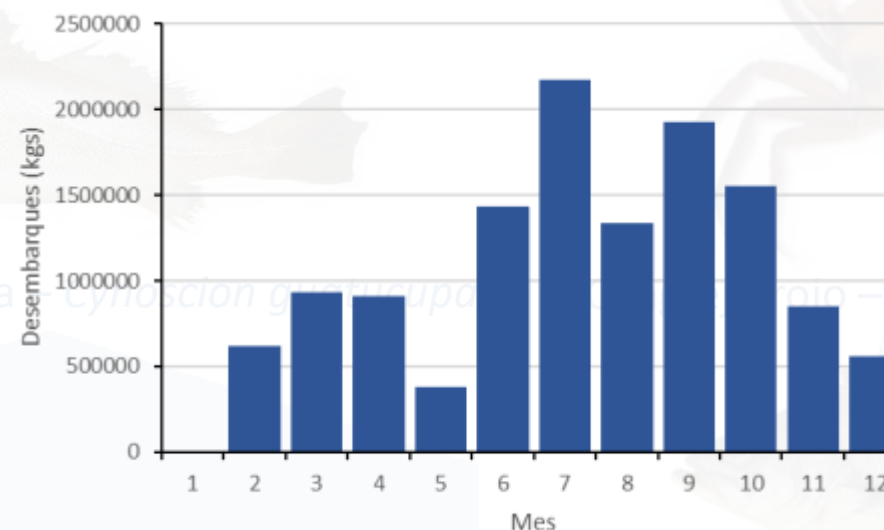
Merluza común - *Merluccius hubbsi*



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

Desembarques mensuales promedio (2021 – 2025)



La merluza común se pesca durante todo el año, con una mayor disponibilidad sobre la segunda mitad

SECTOR INDUSTRIAL

Especies objetivo



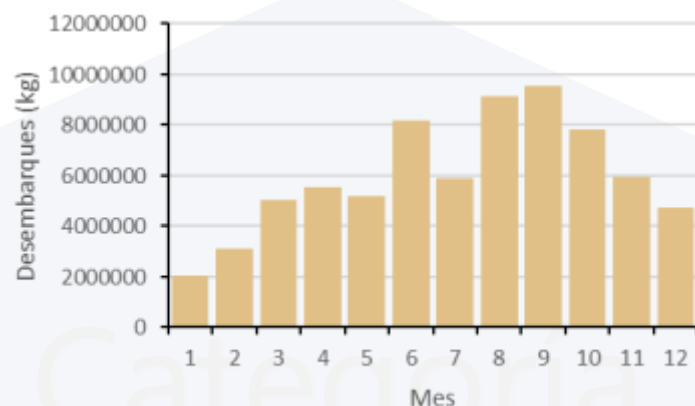
Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

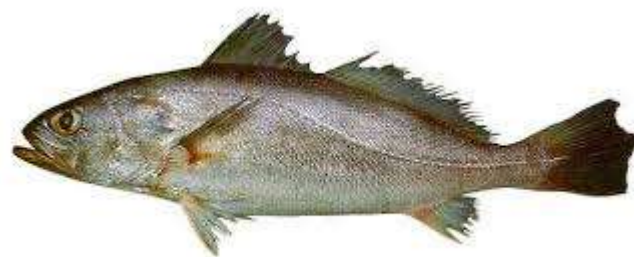


Corvina blanca – *Micropogonias furnieri*

Desembarques mensuales
promedio (2021 – 2025)



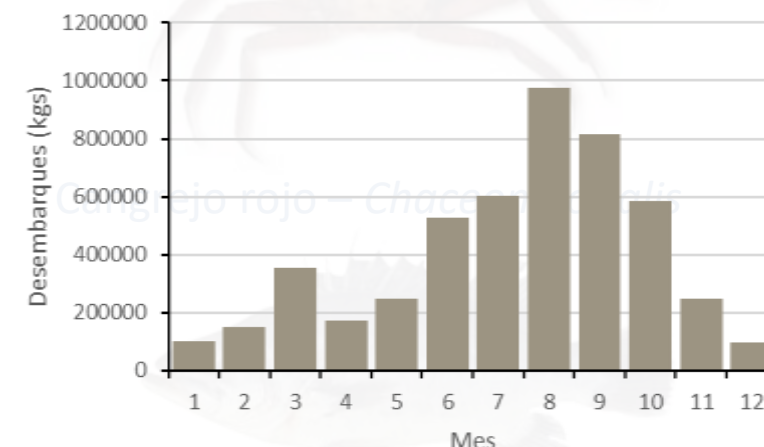
La corvina blanca se pesca durante todo el año, con una mayor disponibilidad en los meses de Junio - Octubre



Pescadilla de calada – *Cynoscion guatucupa*

Merluza negra – *Dissostichus eleginoides*

Desembarques mensuales
promedio (2021 – 2025)



La pescadilla de calada se pesca durante la zafra de primavera, con una mayor disponibilidad en los meses de Setiembre - Diciembre

SECTOR INDUSTRIAL

Especies objetivo



Merluza común - *Merluccius hubbsi*

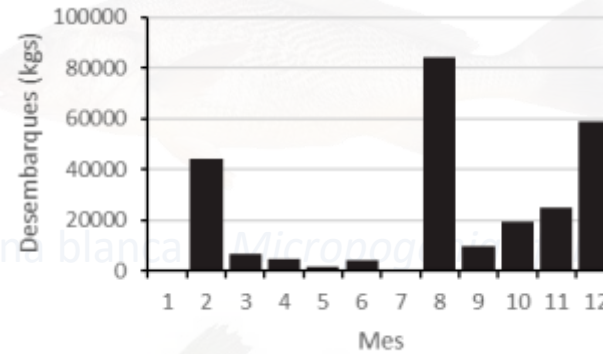
Categoría

A



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

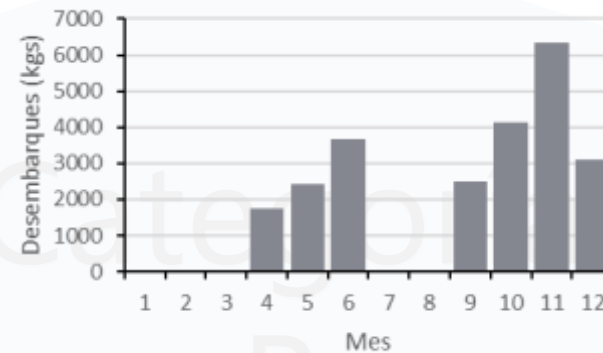
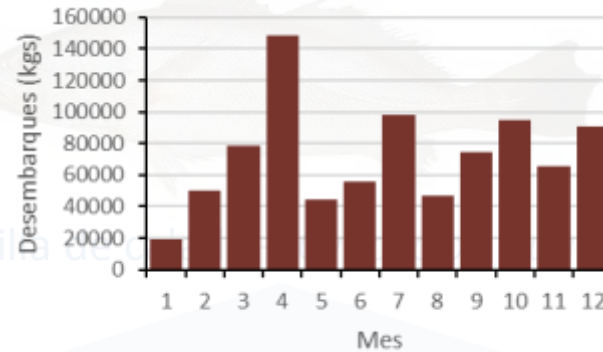
Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Merluza negra – *Dissostichus eleginoides*



Cangrejo rojo – *Chaceon notialis*



Desembarques mensuales
promedio (2021 – 2025)



Chernia – *Polyprion americanus*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Calamar – *Illex argentinus*



Rayas – *Rajiidae spp.*



Rubio – *Rouget helicolenus*



Papamoscas – *Nemadactylus bergi*



Brótola – *Urophycis brasiliensis*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

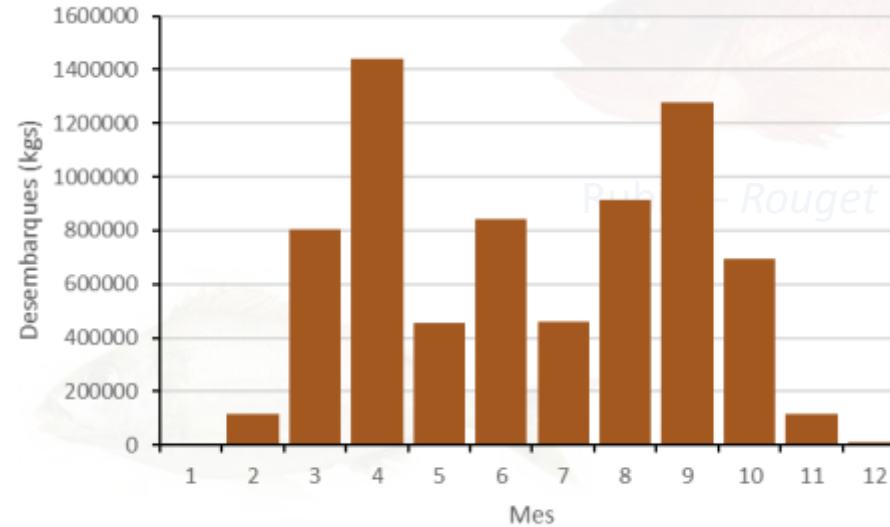
Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Calamar – *Illex argentinus*



Rayas – *Rajiidae spp.*



Papamoscas – *Nemadactylus bergi*



Rouget – *Rouget helicolenus*

Se pesca durante todo el
año, con una mayor
disponibilidad en Abril –
Octubre



Brótola – *Urophycis brasiliensis*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

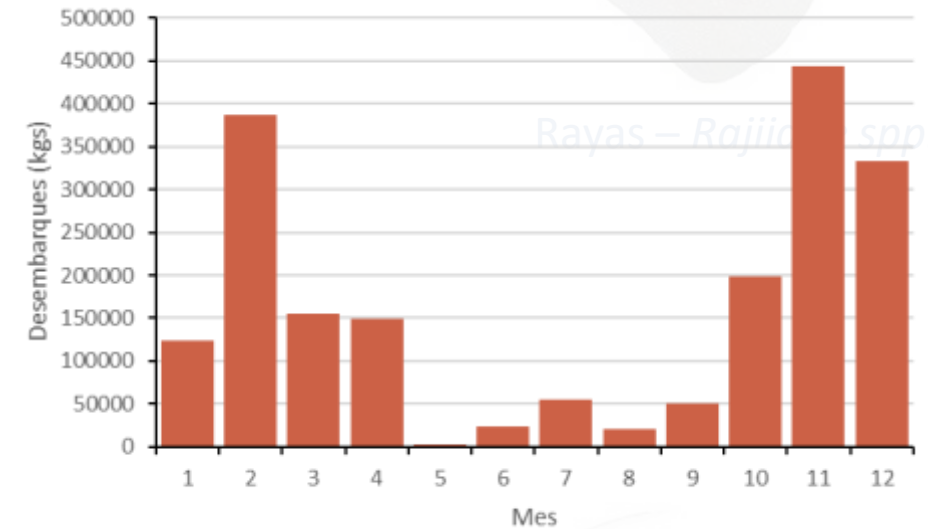
Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Calamar – *Illex argentinus*



Rubio – *Rouget helicolenus*



Rayas – *Rajia spp.*



Papamoscas – *Nemadactylus argenteus*



Pescado – *Urophycis brasiliensis*

La pesca de Rubio tiene una marcada variabilidad interanual, con picos de desembarques en el verano, entre Noviembre - Febrero

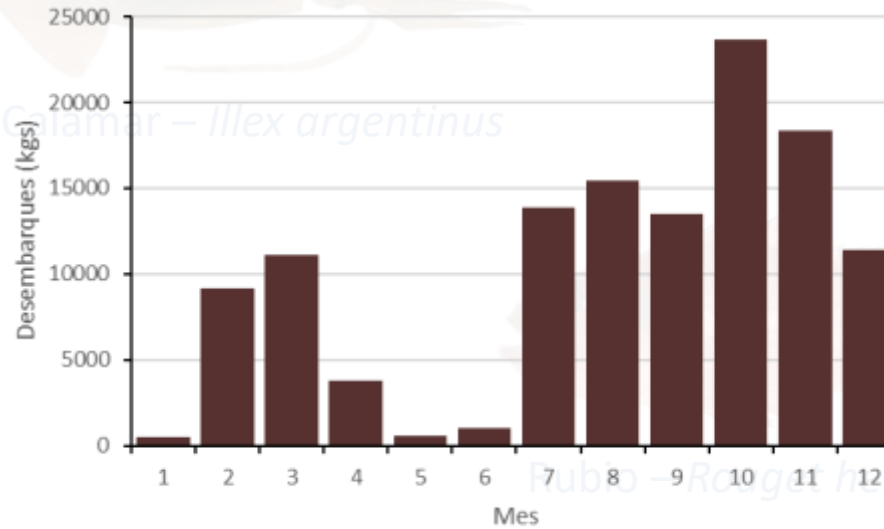
SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Se pesca durante todo el año, con una mayor disponibilidad en Julio – Noviembre, y menor en Mayo y Junio

Papamoscas – *Nemadactylus bergi*



Rayas – *Rajidae spp.*



Brótola – *Urophycis brasiliensis*

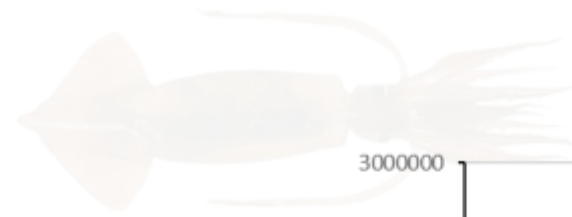
SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

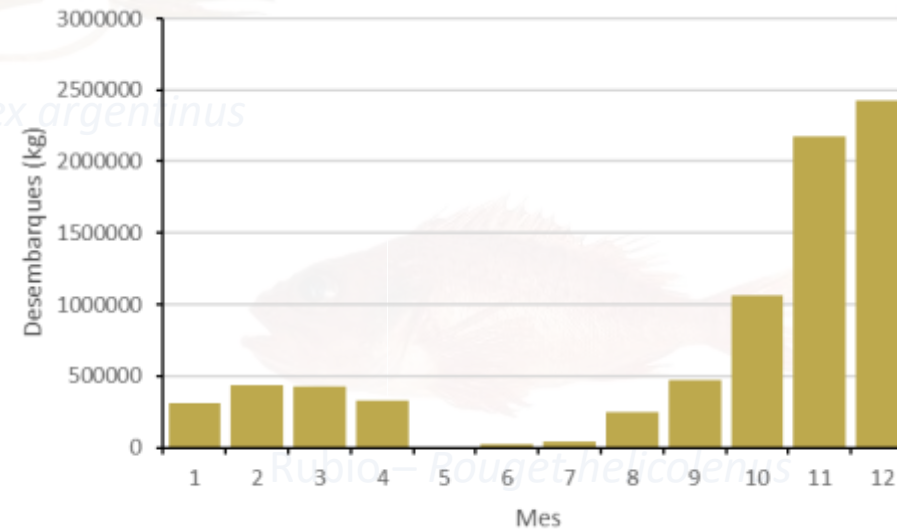
Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Calamar – *Illex argentinus*



Rayas – *Rajidae spp.*



Papamoscas – *Nemadactylus bergi*

Se pesca principalmente
durante la zafra de
Octubre – Diciembre, y no
se encuentra disponible
durante Mayo - Agosto

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante
Categoría B



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Mochuelo – *Genidens barbus*



Corvina negra – *Pogonias cromis*



Pescadilla de red – *Macrodon ancylodon*



Lacha– *Brevoortia aurea*



Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Pargo blanco – *Umbrina canosai*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante

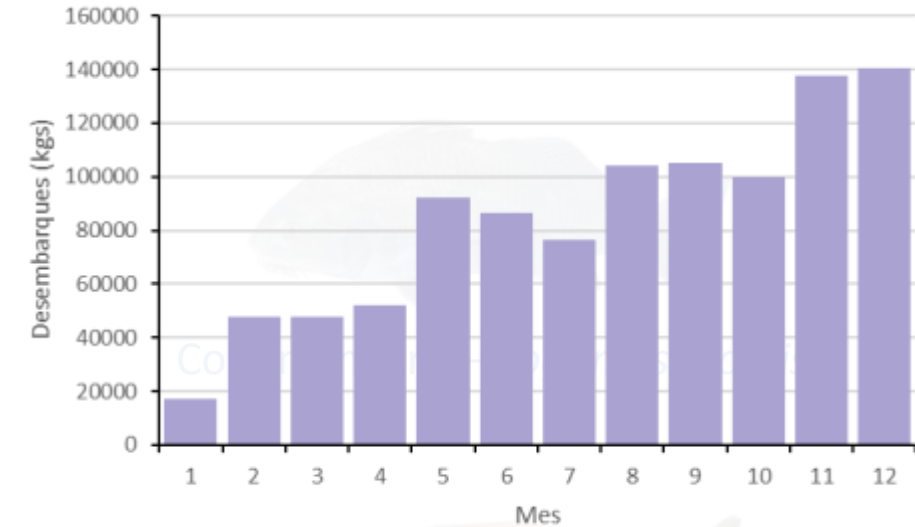


Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Mochuelo – *Genidens barbus*



Se encuentra disponible durante todo el año, en mayor volumen durante primavera y verano

Pescadilla de red – *Macrodon ancylodoi*

Lacha– *Brevoortia aurea*



Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Pargo blanco – *Umbrina canosai*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



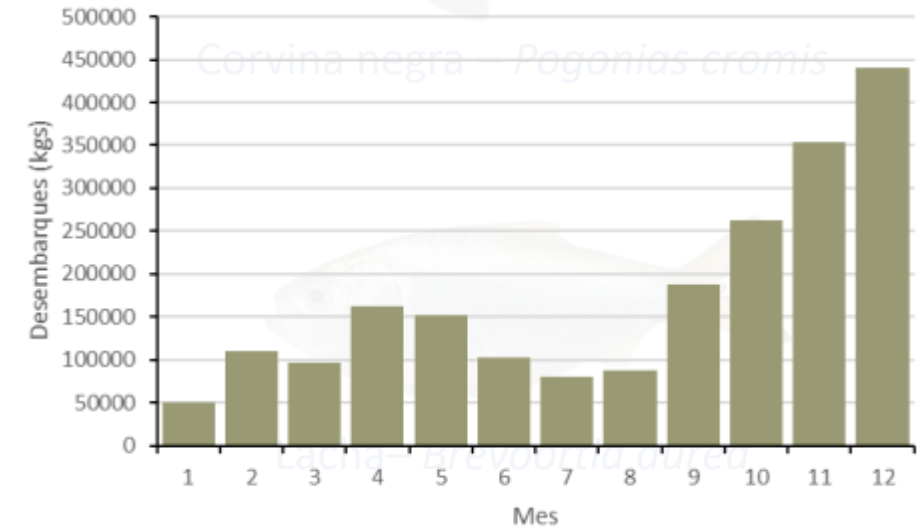
Pescadilla de red – *Macrodon ancylodon*



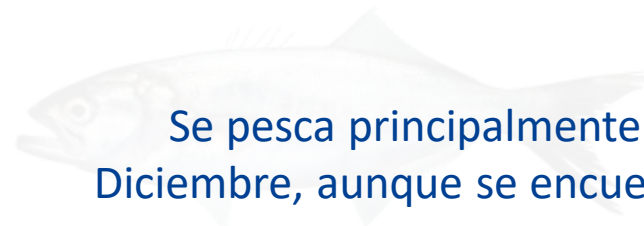
Mochuelo – *Genidens barbatus*



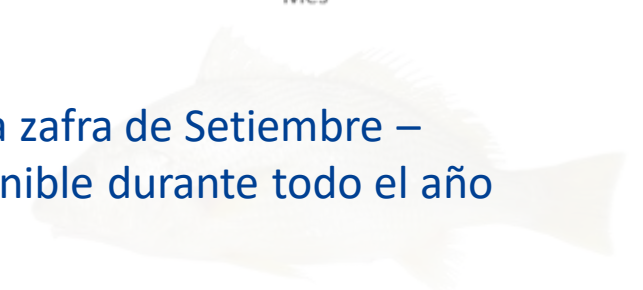
Corvina negra – *Pogonias cromis*



Se pesca principalmente durante la zafra de Setiembre – Diciembre, aunque se encuentra disponible durante todo el año



Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Pargo blanco – *Umbrina canosai*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



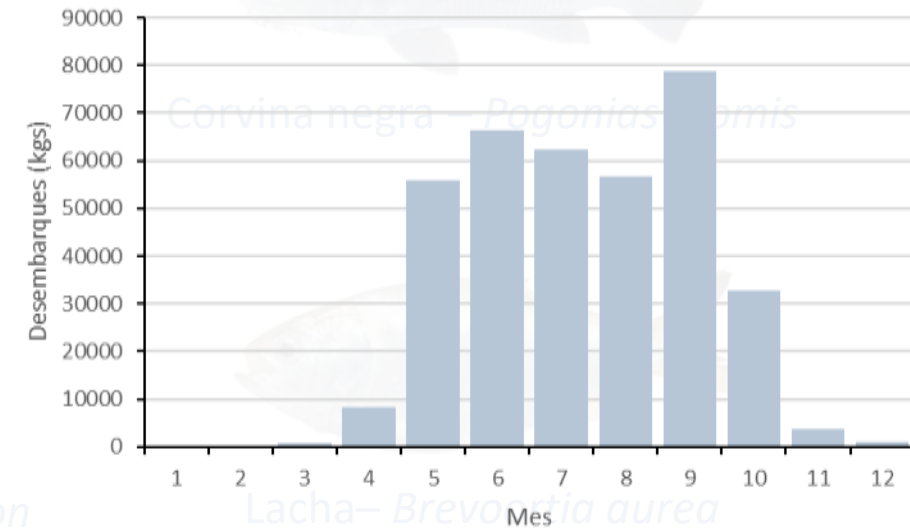
Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Mochuelo – *Genidens barbus*



Pescadilla de red – *Macrodon ancylodon*



Se pesca principalmente durante Mayo – Setiembre, presentando con baja disponibilidad durante el resto del año

Pargo blanco – *Umbrina canosai*

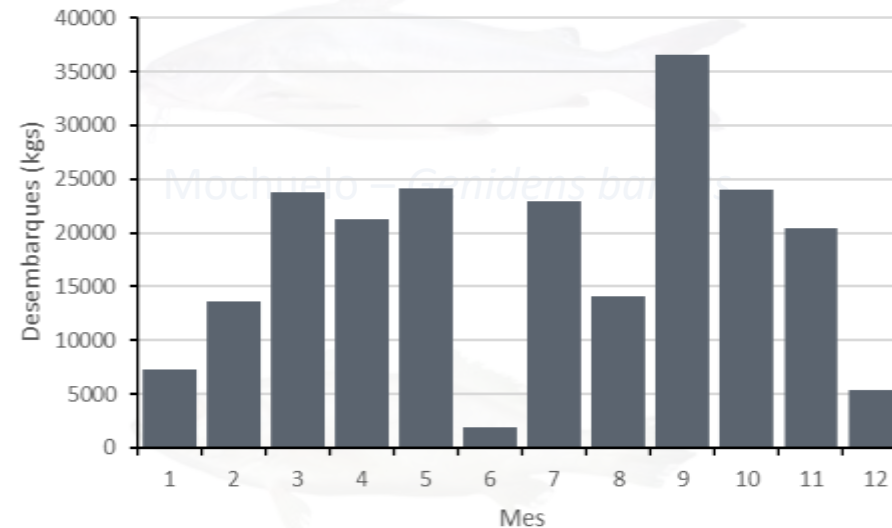
SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Corvina negra – *Pogonias cromis*

Se pesca durante todo el año, presentando mayor disponibilidad en los meses de primavera, entre Setiembre – Noviembre, y menor disponibilidad durante el verano, entre Diciembre - Febrero

Anchoa – *Pomatomus saltatrix*

Pargo blanco – *Umbrina canosai*

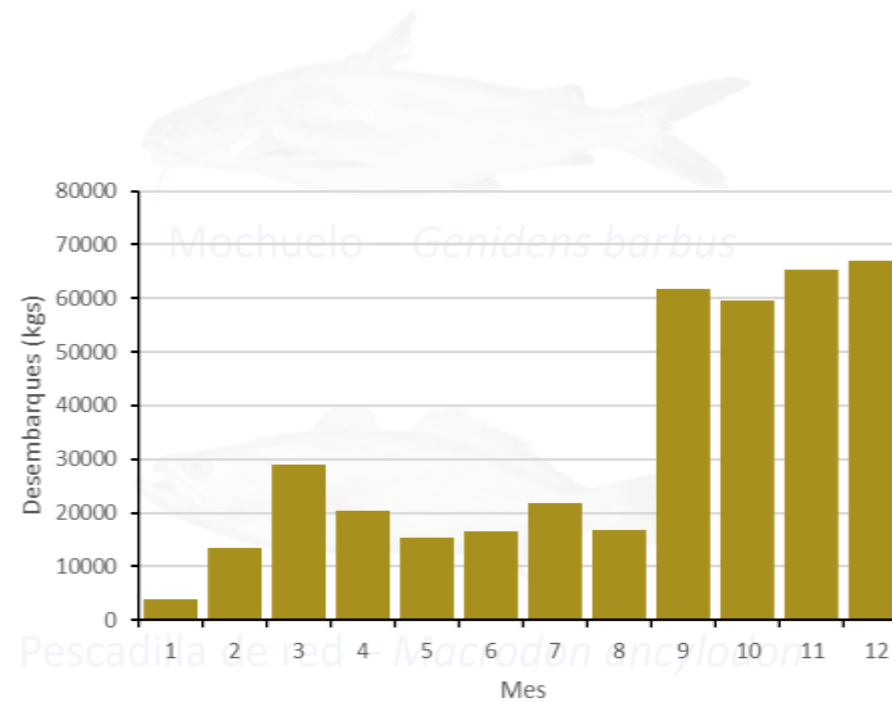
SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Corvina negra – *Pogonias cromis*



Lacha – *Brevoortia aurea*

Se pesca durante todo el año, presentando mayor disponibilidad en los meses de Setiembre – Diciembre

Anchoa – *Pomatomus saltatrix*

Pargo blanco – *Umbrina canosai*

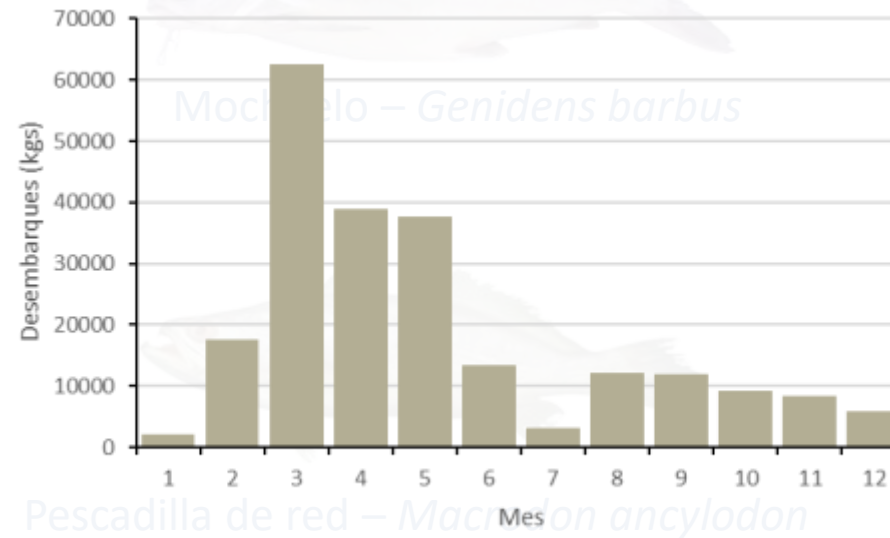
SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Corvina negra – *Pogonias cromis*



Lacha – *Brevoortia aurea*

Se pesca durante todo el año,
presentando mayor
disponibilidad en los meses de
Marzo - Mayo

Anchoa – *Engraulis mordax*



Pargo blanco – *Umbrina canosai*

SECTOR INDUSTRIAL

Fauna acompañante



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

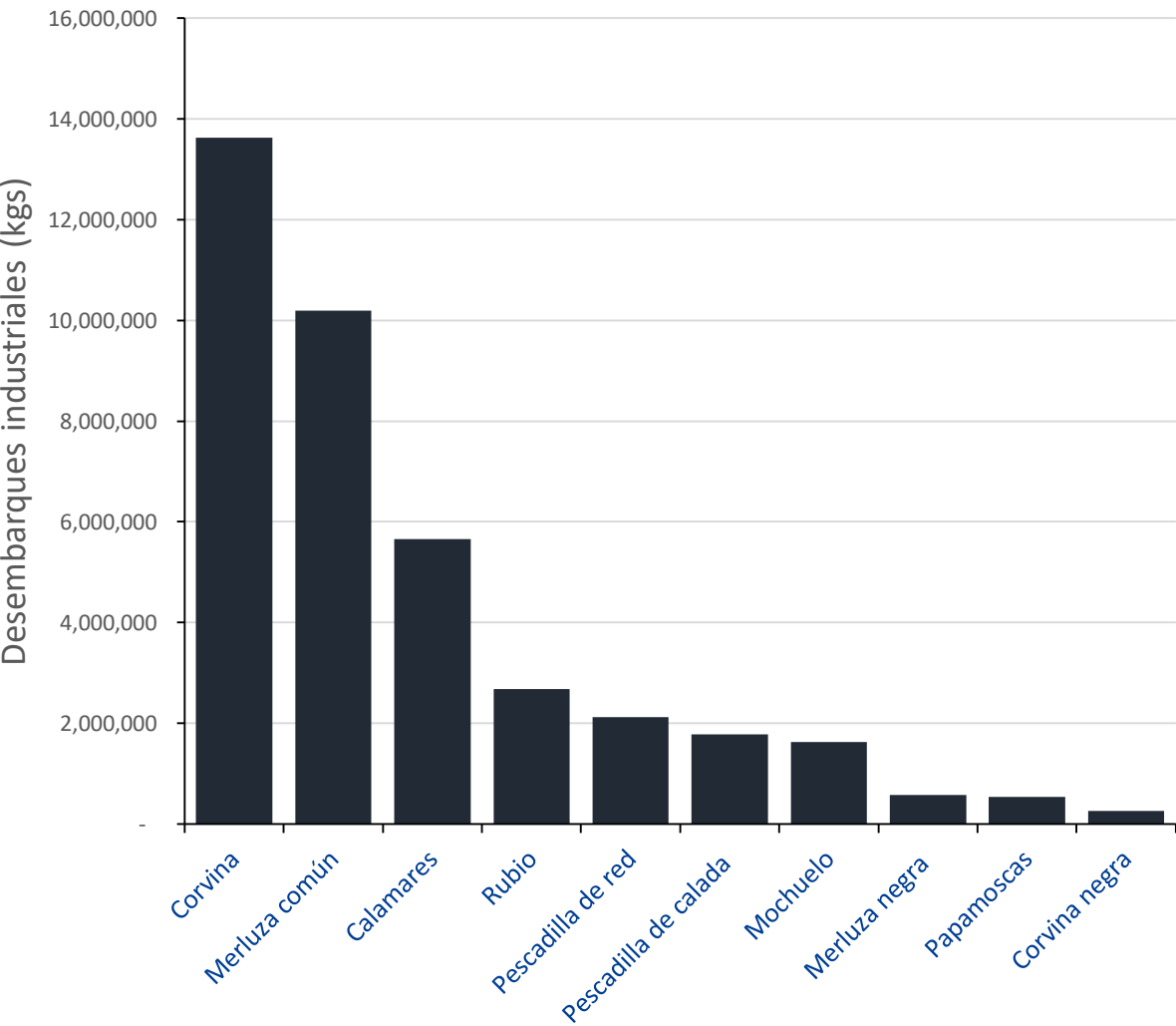


Puplo – *Octopus spp.*

- Flota palangrera de Uruguay (Categoría C y D), dirigida a pesca de atunes, peces vela, peces espada, tiburones y otros grandes pelágicos
- Inactiva desde 2008

SECTOR INDUSTRIAL

Desembarques



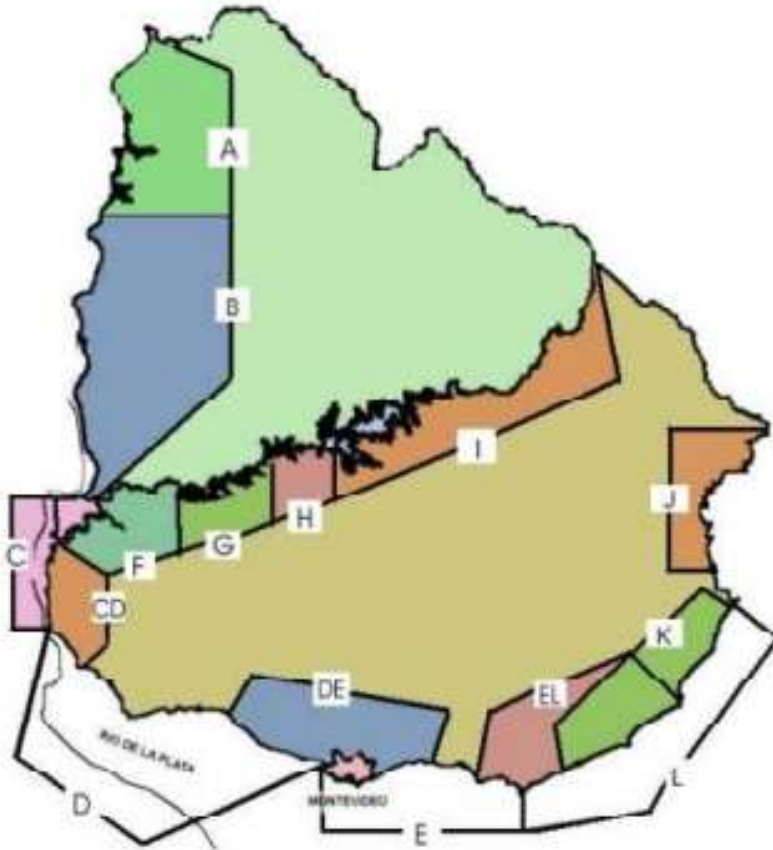
Especies más desembarcadas (kgs) por la flota industrial de Uruguay en 2025

Corvina, merluza y calamares fueron las especies más desembarcadas por la flota industrial en 2025

Las capturas de merluza han disminuido en los últimos años, en contraste con un aumento situacional en las capturas de calamar



SECTOR ARTESANAL



- Mas de 70 puertos artesanales activos en el territorio nacional, distribuídos en aguas interiores y costeras
- En aguas continentales, la pesca se desarrolla en lagunas, arroyos, ríos y embalses
- La pesca costera se desarrolla hasta 10 o 15 millas náuticas desde el puerto de base, así como lagunas costeras, costas rocosas y la zona intermareal de playas
- Emplean a más de 5000 pescadores, involucrando a más de 700 embarcaciones pequeñas (hasta 13.8 m de eslora), **pescando a más de 40 especies** (Bausero-Jorcín et al., 2025).

SECTOR ARTESANAL

Principales recursos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

ESTUARINO-MARINOS



Corvina blanca – *Micropogonias furnieri*



Pescadilla de calada – *Cynoscion guatucupa*



Lacha– *Brevoortia aurea*



Gatuzo – *Mustelus schmitti*



Mochuelo – *Genidens barbus*



Brótola – *Urophycis brasiliensis*



Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Pescadilla de red – *Macrodon ancylodon*

CONTINENTALES



Sábalo – *Prochilodus linneatus*



Tararira – *Hoplias spp.*



Boga – *Megaleporinus obtusidens*



Pati – *Luciopimelodus pati*



Vieja del agua – *Loricariidae spp.*



Lisa– *Mugil liza*



Bagres – *Pimelodus spp*



Dorado – *Salminus brasiliensis*

SECTOR ARTESANAL

Principales recursos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

ESTUARINO-MARINOS



Corvina blanca – *Micropogonias furnieri*



Pescadilla de calada – *Cynoscion guatucupa*



Lacha– *Brevoortia aurea*



Gatuza – *Mustelus schmitti*



Mochuelo – *Genidens barbatus*



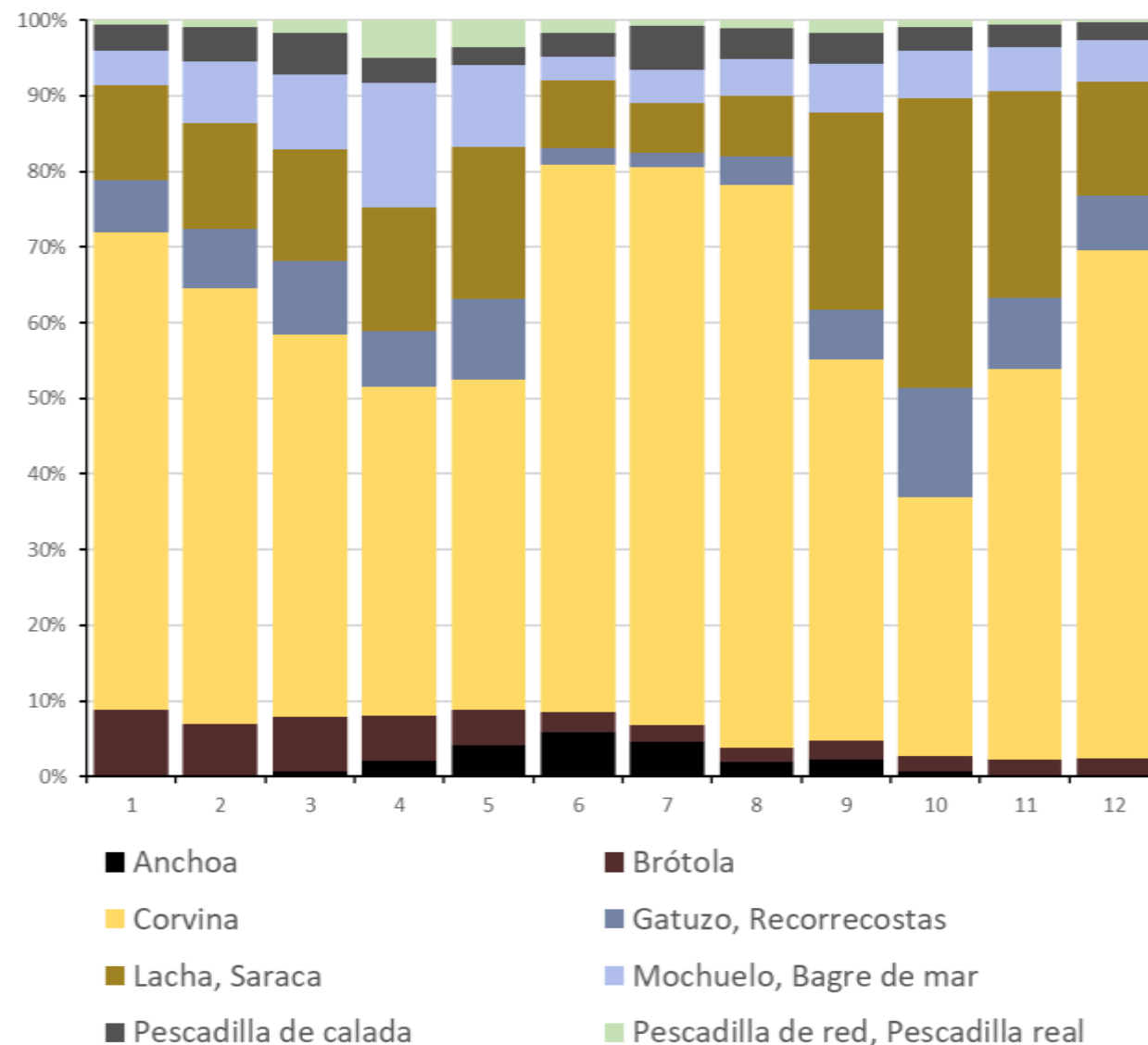
Brótola – *Urophycis brasiliensis*



Anchoa – *Pomatomus saltatrix*



Pescadilla de red – *Macrodon ancylodon*



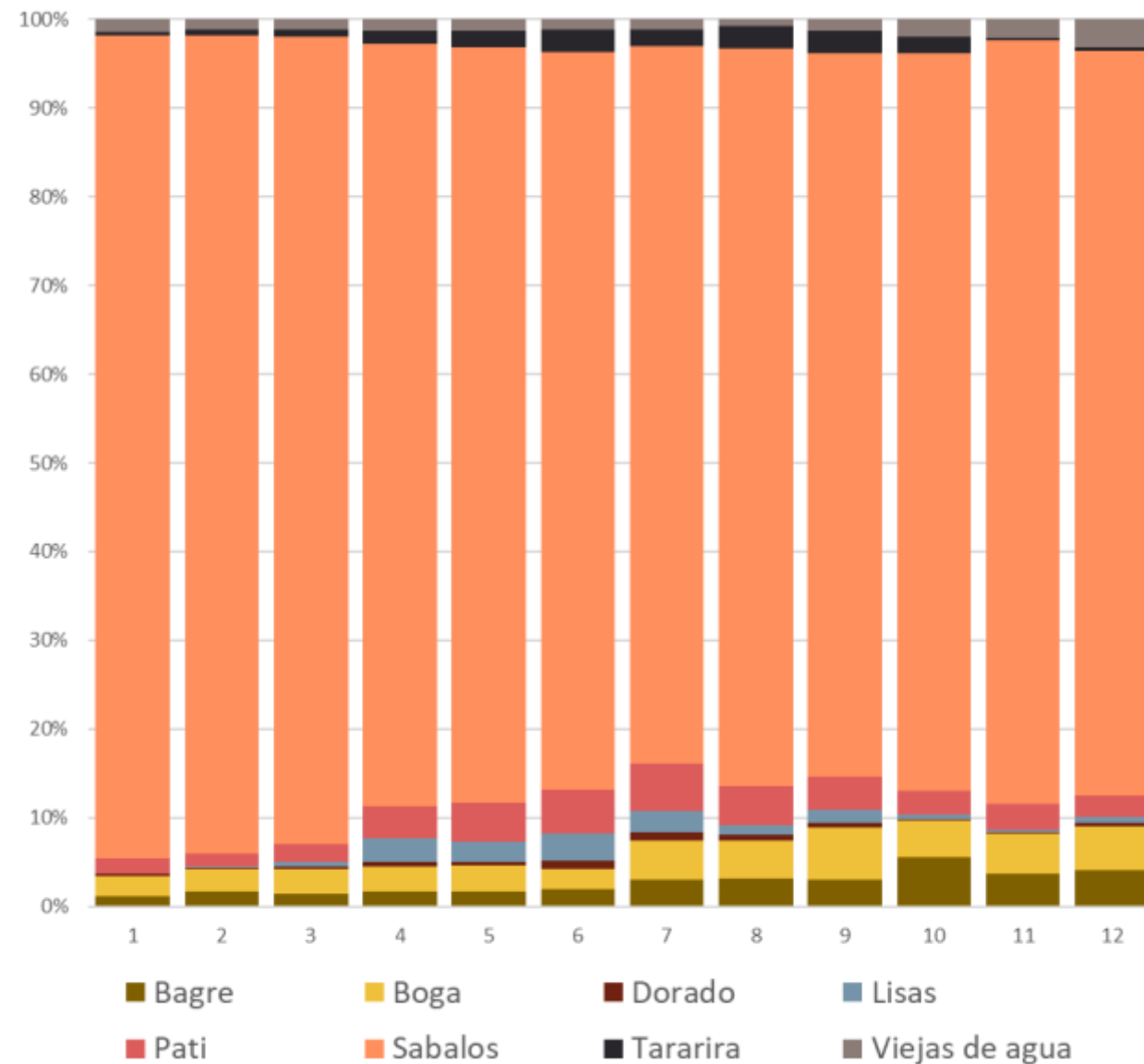
SECTOR ARTESANAL

Principales recursos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



CONTINENTALES



Sábalo – *Prochilodus linneatus*



Tararira – *Hoplias spp.*



Boga – *Megaleporinus obtusidens*



Pati – *Luciopimelodus pati*



Vieja del agua – *Loricariidae spp.*



Lisa – *Mugil liza*



Bagres – *Pimelodus spp.*



Dorado – *Salminus brasiliensis*

SECTOR ARTESANAL

Otros recursos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos



Siri – *Callinectes
sapidus*

*Disponible
principalmente durante
la zafra de verano*



Mejillón – *Mytilus
edulis*

*Disponible todo el año,
con mayor abundancia
en el verano*



Camarón – *Penaeus
paulensis*

*Disponible
principalmente durante
la zafra de verano*

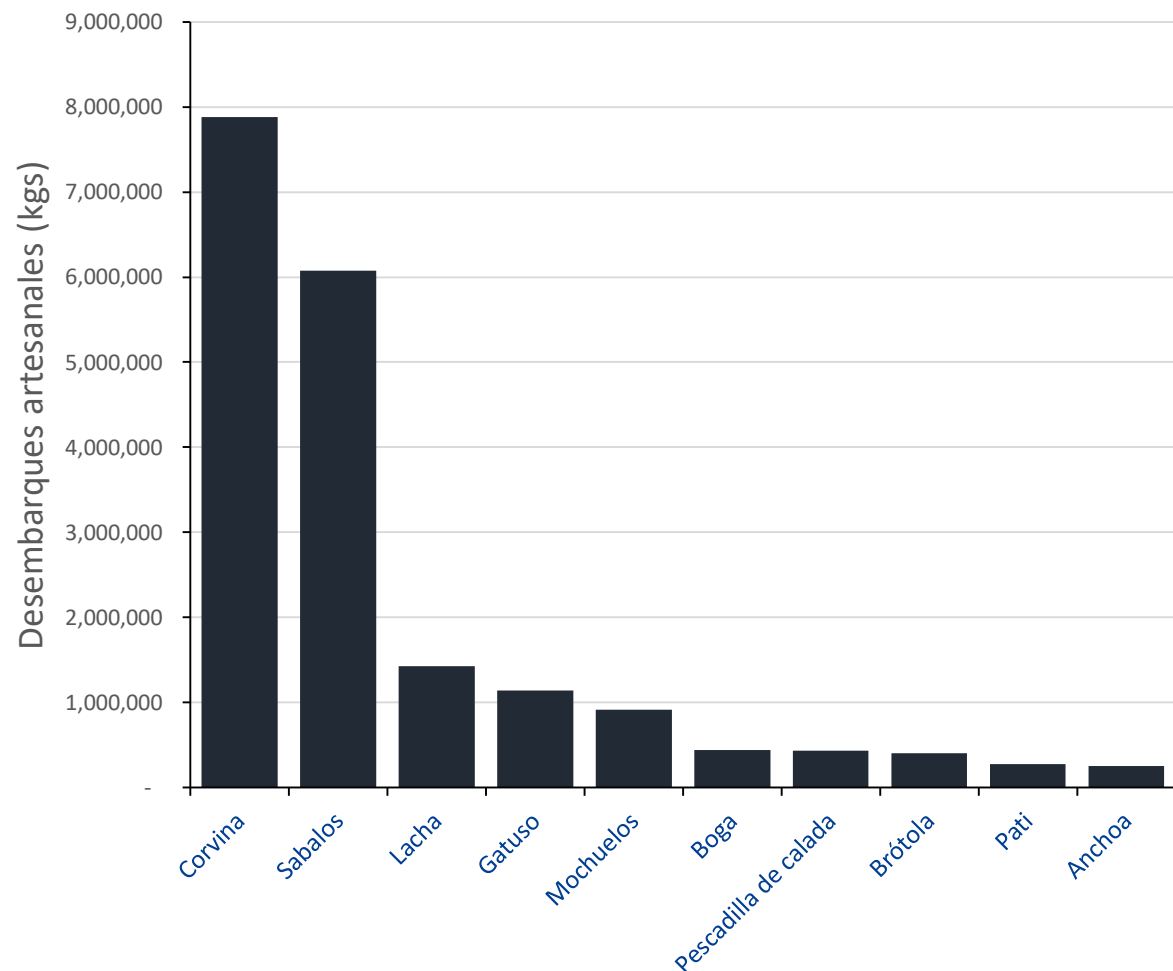


Almeja amarilla – *Mesodesma
mactroides*

*Pescada únicamente en el
verano*

SECTOR ARTESANAL

Desembarques



Especies más desembarcadas (kgs) por la flota artesanal de Uruguay en 2025

Los desembarques artesanales están principalmente dominados por la Corvina y por el Sábalo

Estas especies, junto a la lacha, suelen concentrar 70%> de los desembarques artesanales

Los desembarques de sábalo han crecido sistemáticamente en las últimas décadas (Bausero et al., 2025)



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos

Esturión

Acipenser baerii

Acipenser gueldenstaedtii



Caviar



File de esturión



Uruguay tiene un mar tan extenso como su tierra, lleno de vida y oportunidades.

En sus aguas conviven la pesca artesanal que sostiene comunidades costeras, y la pesca industrial que aporta divisas y empleo formal.

Ambos sectores enfrentan desafíos: sostenibilidad, tecnología, planificación. Pero comparten una misma oportunidad: **construir una relación estratégica y sostenible con el mar.**

Con ciencia, diálogo y políticas de Estado, la pesca uruguaya puede ser fuente de soberanía alimentaria, identidad cultural y desarrollo para las futuras generaciones

Muchas gracias



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

**Dirección Nacional
de Recursos Acuáticos**