

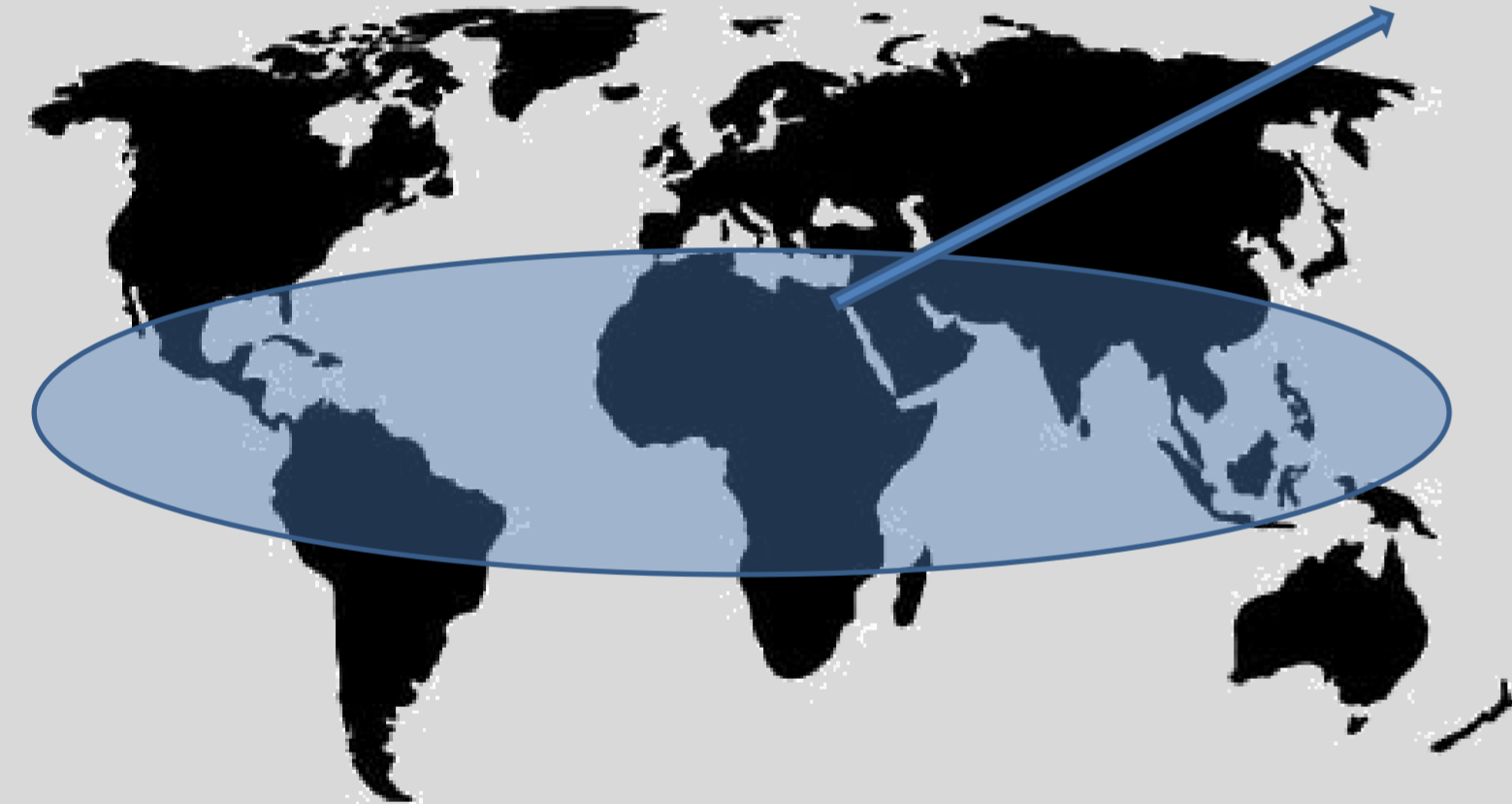
# Mugil cephalus "Liza"

Esta especie pertenece al orden Mugiliformes, familia Mugilidae.

## Distribución

Es cosmopolita, es decir se encuentra distribuida en todo el mundo, principalmente en zonas tropicales, subtropicales y templadas.

### Acuicultura



## Fisionomía

Cuerpo robusto, cilíndrico en sección transversal, ligeramente comprimido; cabeza ancha y aplanada. Párpado adiposo bien desarrollado que cubre la mayor parte de la pupila, labio superior delgado y sin papilas, armado con 1-6 hileras de dientes finos.



Talla mínima

**37cm**

Talla máxima

**75cm**

## Hábitat

Habita en aguas costeras, a menudo entrando en estuarios, ríos, lagunas y ambientes hipersalinos. Por lo general, se encuentran en escuelas sobre fondo de arena.

## Alimentación

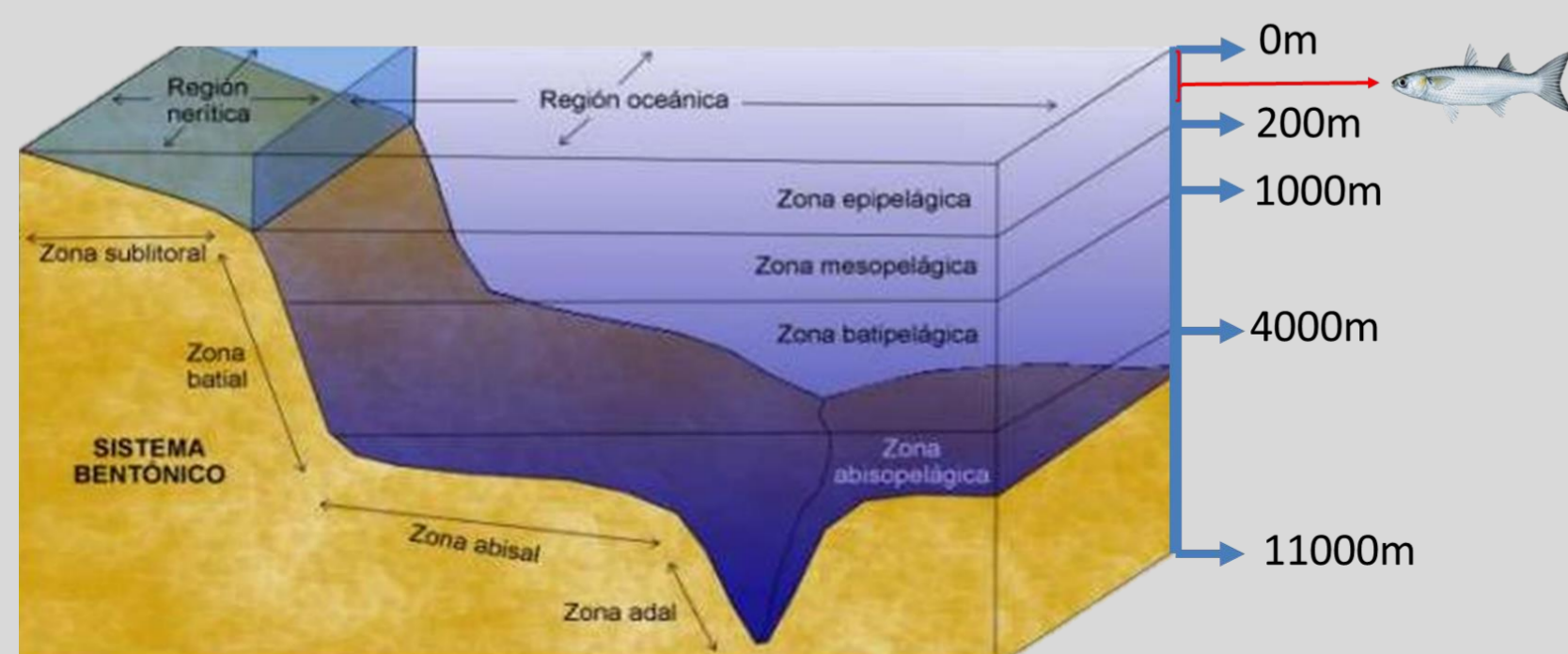
Es considerado un pez omnívoros, debido a que se alimenta de zooplancton, materia vegetal muerta, algas y detritos.



## Reproducción

Es una especie catadroma, es decir la mayor parte de su vida esta en agua dulces y migran al mar para para desovar.

Se puede reproducir en diferentes épocas del año, las hembras desovan de 0,8 a 2,6 millones de huevos que se desarrollan en el mar y madura sexualmente a los 3 o 4 años.



# *Leucocarbo bougainvilliorum* "Guanay"

## Distribución

se distribuye a lo largo de la costa del Pacífico desde Perú hasta el centro de Chile, también se le observado en ocasionalmente en Colombia, Ecuador y Argentina

## Estado de conservación

Casi Amenazada (NT) , debido al gran descenso de su población por impactos climáticos y antrópicos.



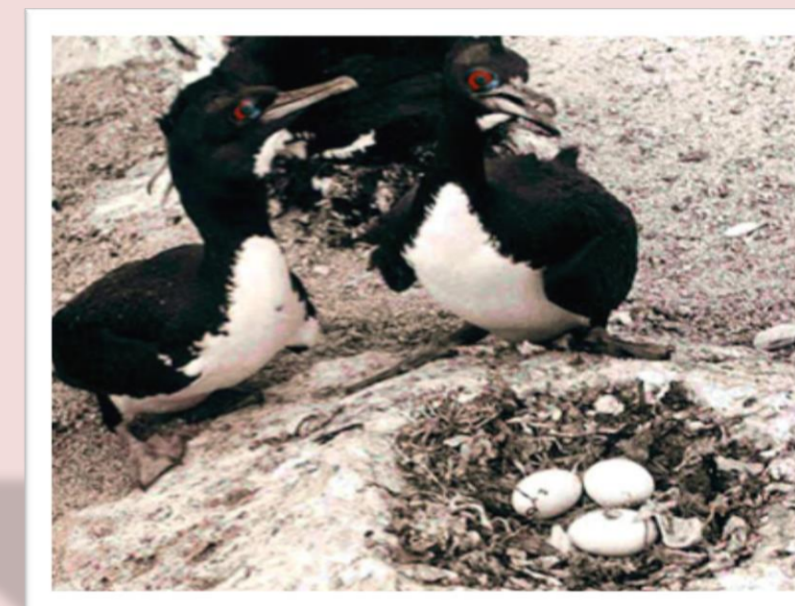
## Importancia económica

Es considerado la principal especie productora de guano en el Perú, es más se cree que su nombre común es por esa característica



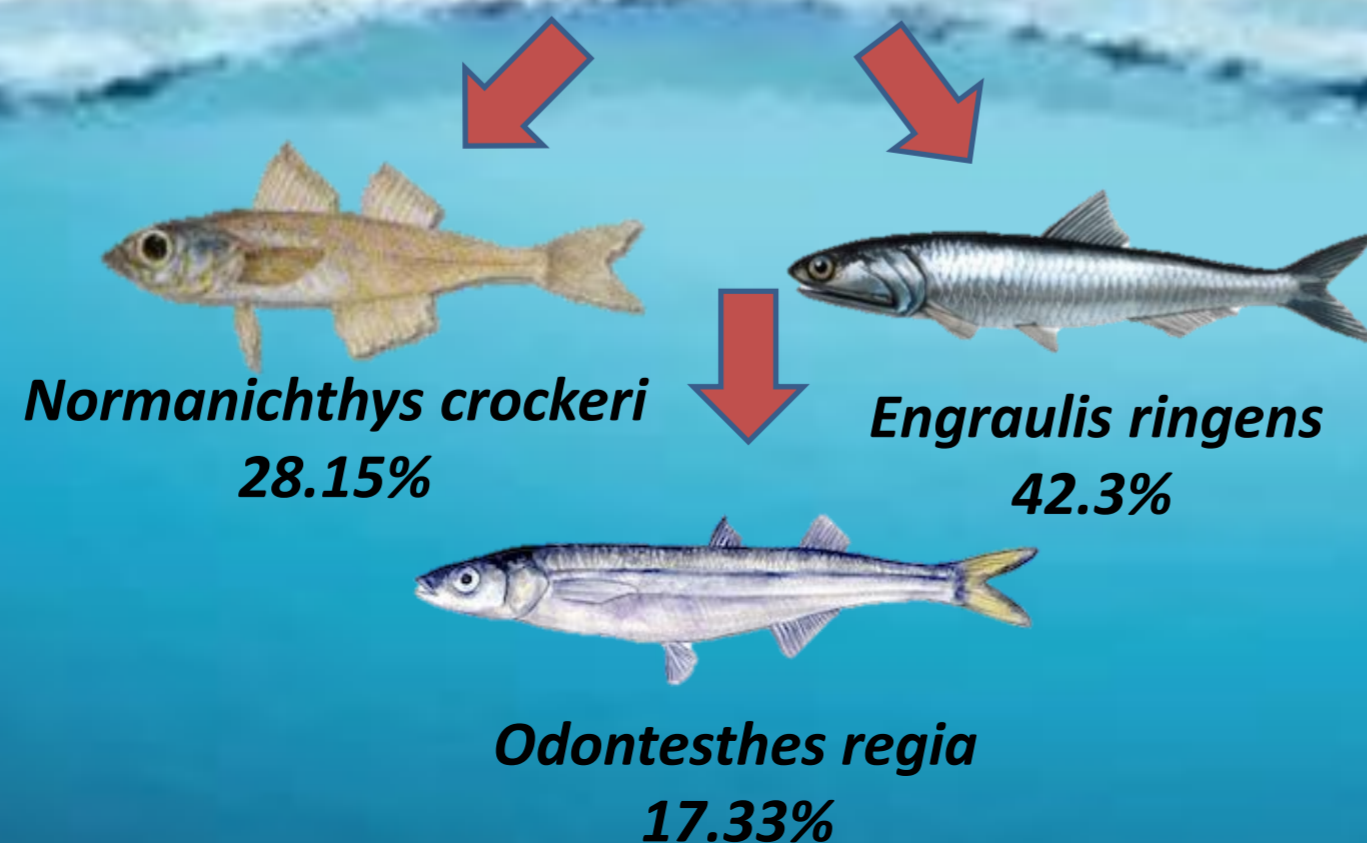
## Hábitat y reproducción

Habita ambientes marinos como terrenos planos en islas y penínsulas protegidas (Martínez & González 2004). En estos lugares realiza sus nidos.



## Alimentación

Se alimenta principalmente de peces. Bucea para alimentarse hasta 34 m de profundidad, pero se han registrado descensos hasta 74 m. Se alimenta dentro en aguas costeras (19 km desde sus colonias).



Puede nidificar todo el año, aunque con un marcado aumento en la postura en noviembre y diciembre, suelen colocar 3 huevos y su éxito reproductivo es muy variable.

Clase:	Aves
Orden :	Suliformes
Familia:	Phalacrocoridae
Genero :	Leucocarbo



#QuédateEnCasa

#MarLimpioPescaSana