

FAUNA

PLAYAS ARENOSAS.

Son muy comunes y en ellas son propias varias especies de muy-muy, la marucha el cangrejo carretero, la macha, la concha mariposa, etc. También frecuentan esta zona varias gaviotas y playeros, además del zorro, la rata y otros. La especies más características son el cangrejo carretero, la gaviota gris, los vuelvepedras y varias gaviotas y playeros, que se reúnen en grandes bandadas.

DESEMBOCADURAS DE LOS RÍOS.

Son frecuentadas por la lisa y por el camarón de río, que se reproduce aquí. En esta zona casi siempre los ríos tienen una laguna terminal, antes de desembocar en el mar, tiene una enorme importancia ecológica para varias especies.

Pelagial Nerítico

La zona del Pelagial Nerítico tiene especies en parte comunes con el pelagial oceánico. Destacan entre los peces el pez espada (*Xiphias gladius*), el merlín negro (*Makaira indica*), el merlín azul (*Makaira mazara*), los atunes, el barrilete y otros. Entre las aves es característica la tijaleta de mar o ave fragata y el piquero blanco (*Sula dactylatra*). Esta zona constituye un ambiente adecuado para la recuperación de ballenas y cachalotes que migran desde el océano Antártico y se concentran aquí en la época de invierno. En el pasado era frecuente ver varias especies, como la ballena azul, pero con la sobrecaza sus poblaciones han mermado considerablemente. Por la veda actual se están recuperando.

LA FAUNA DEL MAR TROPICAL

La zona del Pelagial Oceánico tiene fauna de amplia distribución en el Océano Pacífico. Entre los peces destacan:

El tiburón bonito (*Isurus oxyrinchus*), los peces voladores (10 especies), el dorado (*Coriphaena hippurus*), el atún de aleta amarilla (*Thunnus albacares*), el atún de ojo grande (*Thunnus obesus*), el barrilete (*Katsuwonus pelamis*) y otros. Las aves más frecuentes son el petrel gigante (*Macronectes giganteus*), la paloma del cabo (*Daption capensis*), el avefragata o tijera de mar (*Fregata magnificens*) y el ave del trópico (*Phaethon aethereus*).



Nutria de las aguas de Perú