



PECES

PECES. Principales especies, importancia

Peces de la costa uruguaya

La costa de nuestro país abarca ambientes con diferentes tipos de agua:

- Agua completamente dulce, en el nacimiento del Río de la Plata
- Agua salobre en los tramos medio y bajo del mismo río
- Agua completamente salada, en el Océano Atlántico.

En cada uno de esos ambientes existen diferentes especies de peces, algunos característicos de cada zona, mientras que otros presentan una distribución más amplia. Gracias a la gran variedad de ambientes, nuestro país cuenta con una gran riqueza de peces en sus costas, contando más de 500 especies.

Hay peces que sólo pueden vivir sin variaciones de salinidad: son peces que sólo se los encuentra en el agua dulce o sólo en en agua salada (estenohalinos).



Dorado

Algunas especies son exclusivas de agua salada, como el lenguado o el sargo, que se pueden pescar en las costas de Maldonado y Rocha. Otras especies, como el sábalo o el dorado, son exclusivas del agua dulce y se encuentran en las nacientes del Río de la Plata, en el Departamento de Colonia.



Lenguado

Foto:<http://recursostic.educacion.es/bancoimagenes/web/>



Corvina Rubia

Foto:http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=91:corvina&catid=37:recursos-pesqueros&Itemid=63

Otros peces toleran variaciones en la salinidad: se los llama eurihalinos, y típicamente son los que frecuentan los estuarios como el del Río de la Plata, que son ambientes donde la salinidad es muy cambiante.

La corvina rubia (cuyo nombre científico es "Micropogonias furnieri") por ejemplo, tiene la característica de vivir tanto en el agua salada como en el agua salobre. Por ello estos peces pueden encontrarse desde las costas del océano atlántico hasta las del Departamento de San José, en el Río de la Plata. La corvina deposita sus huevos en el agua salobre, tanto en el Río de la Plata, como en las lagunas costeras de los Departamentos de Rocha y Maldonado y en las desembocaduras de los arroyos de Canelones.





Principales especies de cada ambiente:

Agua Dulce	Agua salobre	Agua salada
<i>Colonia y San José</i>	<i>San José, Montevideo y Canelones</i>	<i>Maldonado y Rocha</i>
Bagre	Corvina	Corvina
Boga	Pescadilla	Brótola
Sábalo	Pescadilla de red	Cazón
Dorado	Corvina Negra	Lenguado
Lacha	Mochuelo	Palometa
Mochuelo	Chucho	Tiburón
	Lisa	Sargo
	Burriqueta	Anchoa
		Pargo
		Mero
		Maya

Todas estas especies representan una fuente de ingresos a muchas familias de pescadores artesanales, que viven en numerosas villas localizadas a lo largo de toda la costa desde Colonia hasta Rocha. Muchas veces ellos se trasladan con sus pequeños barcos según la época del año, siguiendo las áreas donde se concentran los peces.



Dorado

Dorado, especie típica de los grandes ríos de la cuenca del Plata, y que llega hasta las costas de Colonia. Foto: Wikimedia commons Autor: David Morimoto.

La corvina es la especie más abundante e importante desde el punto de vista de la pesca. Esta especie, que habita en agua salobre y salada, a fines de primavera se acerca a la costa del Río de la Plata, frente a las costas de Montevideo y San José a depositar los huevos. Las crías crecen en esta zona, antes de retirarse a aguas más saladas.



Pescadores descargando corvinas en Punta del Tigre (San José). Foto: Federico Quintans

Los peces se adaptan a su ambiente

La forma, el tamaño y otras características físicas de los peces de la costa depende del ambiente en que viven.

Es decir: son el resultado de la evolución de esas especies y les permite adaptarse a su ambiente, según vivan por ejemplo en el lugares de agua dulce o salada, en aguas superficiales o profundas.





Hay peces que frecuentan la superficie, como el pejerrey y la anchoita. Estos peces son largos y de lomo bastante achatado, y presentan buena musculatura debido a que están constantemente en movimiento



Pejerrey

Imagen tomada de: http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=37%3Arecursos-pesqueros&id=112%3Apejerrey&option=com_content&Itemid=63

A mayor profundidad hay otros peces, de cuerpo cilíndrico o chatos en sus lados y que también son buenos nadadores, como la anchoa, el pez limón, el cazón o los tiburones angelito, trompa de cristal y gatuzo.



En la imagen se puede apreciar un banco de peces limón (*Seriola spp*). Foto wikipedia commons, sin datos del autor.

Es bueno recordar que a pesar de que en las costas de nuestro país habitan varias especies de tiburones, ninguna de ellas ataca a las personas y hasta la fecha no existe ni un solo registro de ataque de estos peces en nuestras costas.

En el fondo arenoso también habita una fauna sumamente rica en especies de peces. Estos peces generalmente son achatados en la panza y el lomo, para poder apretarse bien contra el fondo y disimularse lo más posible contra éste. De esta forma no pueden ser vistos con facilidad, ni por sus predadores ni por sus presas. Ejemplo de estos peces son los lenguados, que además tienen la capacidad de cambiar de color para mimetizarse con su entorno. También son característicos de este lugar las rayas. Estos peces son carnívoros. Los lenguados por ejemplo se alimentan de peces, mientras que las rayas de animales bentónicos (crustáceos y moluscos).



Lenguado, especie típica de fondos arenosos. Fuente Wikimedia Commons Autor NOAA





En las zonas rocosas hay otra fauna de peces, generalmente chatos en sus costados, como los sargos, besugos y pargos, que permanentemente están nadando en busca de su alimento, y se los puede observar "picoteando" las rocas, de donde toman poliquetos, crustáceos y moluscos. También se esconden entre las rocas peces largos y con forma de serpiente, como los congrios y el voraz pez sable. En el fondo habitan lenguados, rayas y gobios. Estos últimos son de cuerpo alargado y de vientre chatos, y se apoyan en sus aletas pectorales en una postura característica. En las playas rocosas, cuando baja la marea, muchas veces se pueden observar en las piscinas de marea a pequeños gobios apoyados en el fondo.



Un ejemplar de sargo, especie típica de las costas rocosas oceánicas. Fuente: Wikimedia commons. Autor: Júlio Reis.



Gobio apoyado en una roca.
Foto: Wikimedia commons Autor: Hans Hillewaert

