

## TINTORERA

### Nombres comunes o comerciales

**Castellano:** tintorera, caella. **Andalucía:** tintorera, caella, marrajo azul. **Asturias:** cani, canea. **Baleares:** tintorera. **Canarias:** tiburón azul, quella. **Cantabria:** tiburón azul. **Cataluña:** tintorera. **Galicia:** quenlla. **País Vasco:** garda, kaela, tintoleta.

**Alemán:** blauhai.

**Francés:** peau bleu, cagnou.

**Griego:** carcharias.

**Italiano:** verdesca.

**Inglés:** blue shark.

**Portugués:** tintureira, guelha.

### Código FAO

BSH.

### Nombre científico

*Prionace glauca* (Linnaeus, 1758).

### Sinonimias

*Squalus glaucus*, *Carcharias glaucus*, *Carcharinus glaucus*.

### Clasificación

Phyllum Chordata

Superclase Gnathostomata

Clase Chondrichthytes

Subclase Elasmobranchii

División Neoselachii

Subdivisión Selachii (=Selachimorpha, = Pleurotremata)

Orden Carcharhiniformes

Familia Carcharhinidae

### Descripción

Cuerpo alargado y esbelto. Cabeza estrecha y morro alargado. Ojos con membrana nictitante en la parte inferior. Dientes triangulares, anchos, con el borde aserrado y algo oblicuos en la mandíbula superior, y triangulares pero más estrechos y normalmente aserrados en la parte distal en la mandíbula inferior. Cinco hendiduras branquiales, las dos últimas situadas por encima de las aletas pectorales. Sin espiráculo. Aletas escapulares (pectorales) y pelvianas (ventrales) bien desarrolladas;

las pectorales muy grandes y falciformes. Dos aletas dorsales; la primera con su origen equidistante del origen de las pectorales y pelvianas. Con aleta anal. Aleta caudal francamente heterocerca, con su lóbulo inferior largo y agudo. Color del dorso, flanco y aletas azul oscuro (se vuelve grisáceo en los ejemplares muertos); vientre color blanquecino. Piel de las hembras bastante más gruesa que la de los machos (en relación con el comportamiento durante el cortejo).Tamaño máximo hasta 400 cm (alguna referencia habla de 650 cm), siendo frecuentes los ejemplares de 335 cm.

### **Biología**

Pelágico oceánico, aunque puede acercarse a la costa, generalmente en profundidades de hasta 150 m. Puede realizar migraciones muy largas. Se alimenta de peces moluscos, crustáceos, aves marinas, carroña de cetáceos e incluso de basura producida por el hombre. Reproducción vivípara placentaria. Las hembras son capaces de retener el esperma masculino durante meses. Camadas de entre 4 y 135 individuos, que nacen tras un periodo de gestación muy largo (entre 9 y 12 meses).

### **Distribución**

Cosmopolita, en aguas templadas y tropicales.

**Rango de profundidad:** 1-350 m.

### **Principales formas de consumo**

Se comercializa fresco, consumiéndose normalmente en rodajas. También se aprovechan las aletas.

**Denominación nutricional** (azul: >5% en grasas; blanco: < 5% en grasas)

¿?

### **Formas de pesca**

Palangre de deriva.

### **Categoría lista roja -IUCN (Estado de conservación)**

Casi amenazada (NT).