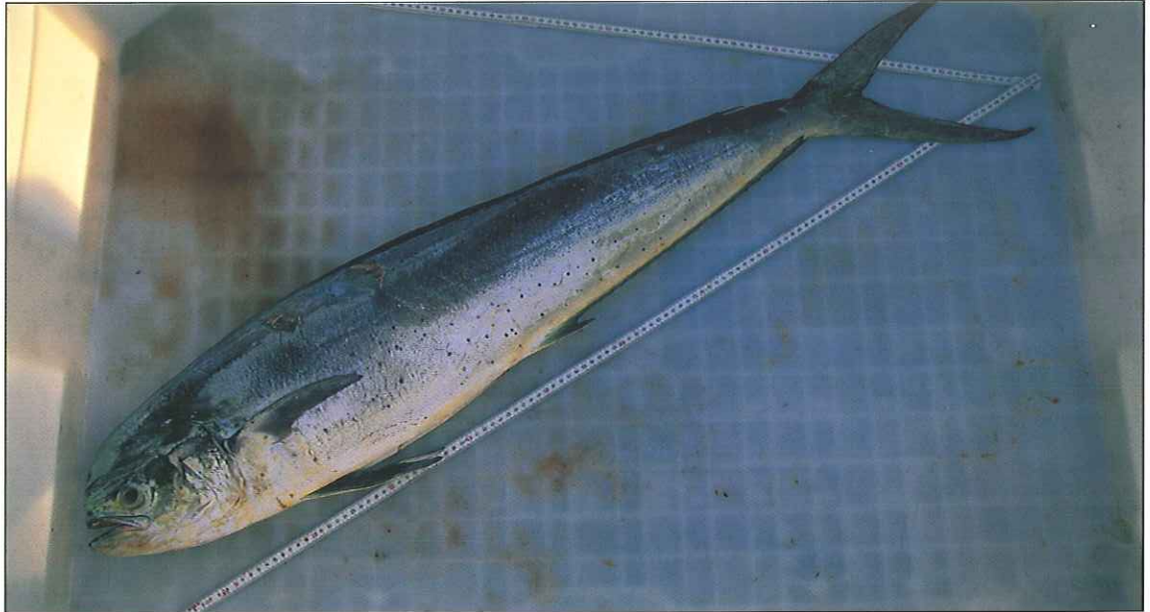


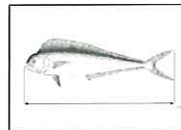
LLAMPUGA

DOL

Coryphaena hippurus Linnaeus, 1758



Nombres **FAO**: **es** lampuga
fr coryphène commune
en common dolphinfish



Talla (cm)	Caladeros		
	CANT Y W	MED	CAN
mínima	-	-	-
comercial	-	-	-

Talla de Maduración Sexual (cm)	
M	H
> 50	

LONGITUD MÁXIMA: 200 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo alargado y comprimido que alcanza su altura máxima en la región cefálica. Perfil dorsal recto en adultos (sobre todo en los machos) y convexo en juveniles. Pueden alcanzar una gran talla, si bien los ejemplares más comunes apenas superan los 35-45 cm. La cabeza desarrolla una cresta ósea en forma de quilla que le confiere su característico perfil. Ojos circulares y relativamente pequeños que se sitúan en posición relativamente baja. Boca grande, oblicua y con mandíbula inferior prominente.

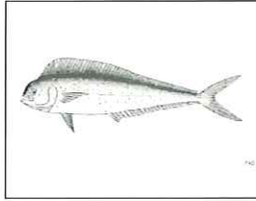
Aletas dorsal y anal muy largas, que se extienden hasta la aleta caudal; ninguna presenta radios espinosos. Aleta dorsal en forma de cresta que empieza a la altura de los ojos y con 58-66 radios blandos. Aleta anal cóncava, constituida por 25-31 radios blandos. Aletas pectorales y pélvicas de longitud superior a la mitad de la longitud cefálica. Las aletas pélvicas pueden replegarse en un surco. Aleta caudal pronunciadamente ahorquillada formando dos largos y estrechos lóbulos.

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	austriaco, dorado, llampua
Baleares	daurad, daurado, daurat, dorado, lampuga, llempuga
Canarias	dorado
Cataluña	aoradu, daurat, deurado, doradu, melet, orellana, tallahams
Com. Valenciana	rabosetesl
Galicia	dorado común
Murcia	llampua
País Vasco	lemorratz, lemorratxa

Descripción General

Coloración del cuerpo variable y muy llamativa que los ejemplares muertos pierden rápidamente. El dorso es azul metalizado, en ocasiones con tintes verdosos. Los flancos tienen reflejos dorados y están moteados con pequeñas manchas azul eléctrico. Vientre plateado. La aleta dorsal es de un brillante color azul. Aleta anal oscura con el margen posterior blanco. La aleta caudal es de color grisáceo o azulado con reflejos dorados. Los juveniles tienen una serie de bandas verticales oscuras en los flancos y aletas dorsal y anal.

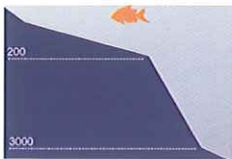


Escamas cicloideas muy pequeñas y poco evidentes al estar profundamente incrustadas en la piel y dispuestas por toda la superficie corporal de manera irregular. Línea lateral sinuosa, cubierta por más de 200 escamas.

Boca dotada con numerosos dientes finos y fuertes en ambas mandíbulas y en la lengua.

Las aletas pélvicas pueden repliegarse en un surco, lo que incrementa el hidrodinamismo del pez cuando nada a alta velocidad.

Hábitat y comportamiento



Especie epipelágica que suele vivir en aguas superficiales de alta mar. Su presencia cerca de la costa se rige por el régimen anual de temperaturas superficiales que propicia la migración de los ejemplares adultos, que parece responder a fines reproductores, desde las zonas tropicales a las subtropicales.

Es un gran nadador que puede alcanzar velocidades de 70 km/h y recorrer grandes distancias. Los juveniles forman cardúmenes más o menos numerosos, y es frecuente encontrarlos cerca de objetos flotantes o siguiendo embarcaciones. Los ejemplares jóvenes son gregarios mientras que los adultos son solitarios.

Es un depredador veloz, eurífago y oportunista que se alimenta de peces (agujas y peces voladores son sus preferidos), crustáceos (misidáceos, anfípodos, estomatópodos y larvas de decápodos) y moluscos cefalópodos. Tampoco es raro el canibalismo.

Distribución



Se encuentra distribuido por todos los mares tropicales y subtropicales del mundo.

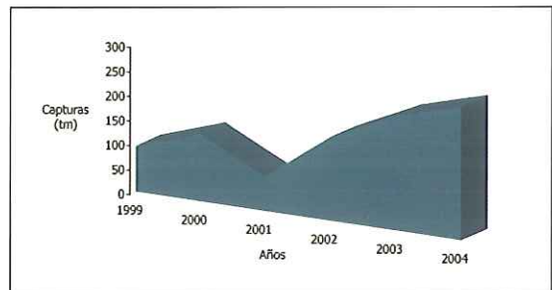
Reproducción

La lampuga es una especie dioica con fertilización externa. Parece ser que la madurez sexual tiene lugar antes de cumplir el primer año de vida (<24 cm).

La puesta tiene lugar en verano, generalmente cerca de la costa, y puede aparearse más de una vez por temporada. En el Mediterráneo se produce entre los meses de junio y agosto.

Los huevos son pelágicos y eclosionan a los 2 o 3 días dando lugar a larvas también pelágicas muy pequeñas, de entre 3 y 6 mm. A los 15 días las larvas ya se han transformado en lampugas juveniles que miden entre 15 y 20 mm. A partir de entonces el crecimiento de la lampuga es muy acelerado y la edad media de vida es de 3 o 4 años.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Los pescadores artesanales capturan las lampugas jóvenes mediante un método que saca partido a la tendencia de este pez a agruparse debajo de los objetos flotantes: el "Dispositivo Atractor de Peces" (*capcer* y *llampugueras* en Baleares y la Comunidad Valenciana). Las lampugas también son objeto de pesca industrial, siendo vulnerables a las redes de deriva y palangres de superficie.

En pesca deportiva se pesca desde embarcación, mediante curricán de superficie, *spinning* o *a mosca*.

Comercialización

La lampuga es muy apreciada en según qué zonas, siendo poco conocida en otras. Carne de buena calidad que se comercializa y desembarca principalmente fresco.

