

PEZ ESPADA Y PECES DE PICO DEL ATLÁNTICO

Permiso de HMS del Atlántico se requiere para la cosecha, venta, y/o compra de pez espada y peces de pico del Atlántico en aguas federales.

Pico superior plano
Quilla caudal singular

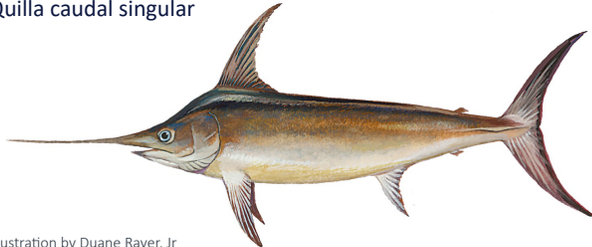


Illustration by Duane Raver, Jr



Pico superior redondo
Quillas caudales dobles

Altura de primera aleta dorsal en la mitad del cuerpo es **más que** el largo del cuerpo

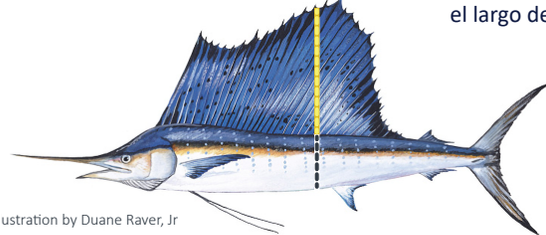


Illustration by Duane Raver, Jr



PEZ ESPADA *Xiphias gladius* (swordfish)

Pico superior redondo
Quillas caudales dobles

Altura de primera aleta dorsal en la mitad del cuerpo es **menos que** el largo del cuerpo

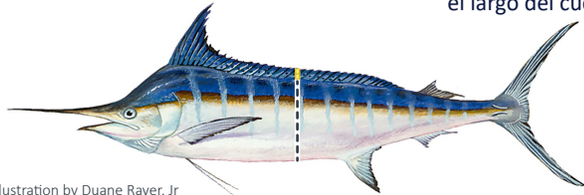


Illustration by Duane Raver, Jr



PEZ VELA *Istiophorus albicans* (sailfish)

Pico superior redondo
Quillas caudales dobles

Altura de primera aleta dorsal en la mitad del cuerpo es **menos que** el largo del cuerpo



Illustration by Duane Raver, Jr



MARLIN AZUL *Makaira nigricans* (blue marlin)

- 1ra aleta dorsal puntiaguda en la parte delantera
- Aleta anal triangular (puntiagudo)

Pico superior redondo
Quillas caudales dobles

Altura de primera aleta dorsal en la mitad del cuerpo es **menos que** el largo del cuerpo

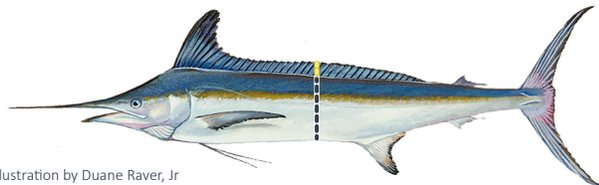


Illustration by Duane Raver, Jr

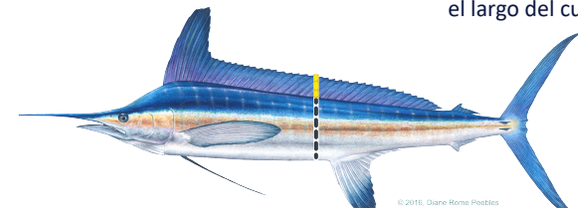


“LONGBILL SPEARFISH” *Tetrapturus pfluegeri*

- 1ra aleta dorsal es puntiaguda en parte delantera
- Aleta anal redonda

Pico superior redondo
Quillas caudales dobles

Altura de primera aleta dorsal en la mitad del cuerpo es **menos que** el largo del cuerpo



© 2016, Diane Roma Peabody



© 2016, Diane Roma Peabody

MARLIN BLANCO *Kajikia albida* (white marlin)

- 1ra aleta dorsal es redonda en parte delantera
- Distancia desde el ano hasta la aleta anal es **menos de la mitad** de la altura de la aleta anal
- Escamas en la parte delantera de la parte media del cuerpo, puntiagudas y rígidas

“ROUNDSCALE SPEARFISH” *Tetrapturus georgii*

- 1ra aleta dorsal es redonda en parte delantera
- Distancia del ano hasta la aleta anal es **más de la mitad** de la altura de la aleta anal
- Escamas en el extremo frontal de la parte media del cuerpo, redondas y suaves

Requisitos de Tamaño Mínimo

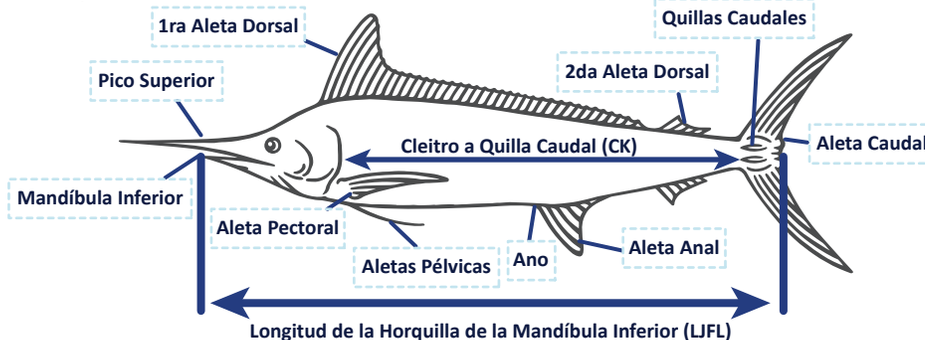
Para todo Permiso Comercial y Recreacional de HMS



NOAA
FISHERIES

Especies	Tamaño Mínimo	Límites de Retención
Pez espada	47" LJFL (con cabeza) or 25" CK (sin cabeza)	Varía por permiso de HMS
Pez vela	63 pulgadas LJFL	No hay límite
Marlín azul*	99 pulgadas LJFL	No hay límite
Marlín blanco*	66 pulgadas LJFL	No hay límite
"Roundscale spearfish"*	66 pulgadas LJFL	No hay límite
"Longbill spearfish"	Prohibido	0

* Hay un límite de desembarcos en los Estados Unidos de 250 marlín azul, marlín blanco, y roundscale spearfish del Atlántico (combinado).



Restricciones de Desembarque

- Los peces de pico pueden ser eviscerados en el mar, pero deben desembarcarse enteros con la cabeza, las aletas y el pico intactos.
- Puede cortarle la cabeza y eviscerar a el pez espada, pero no puede cortarlo en pedazos en el mar.
- Si un tiburón ha mordido el cadáver de un pez espada, el resto del pez aún debe cumplir con la medida mínima de LJFL o CK.

NOAA Fisheries fomenta firmemente la liberación viva de peces de pico y peces espada.

Algunos consejos para el manejo y liberación segura de peces de pico:

1. No saques el pez del agua, ni siquiera para una fotografía.
2. Utilice anzuelos circulares y "deehooker" que enganchan al pez en la mandíbula o en la esquina de la boca, lo que facilita la extracción del anzuelo y es menos dañino para el pez.
3. Utilice equipo de pesca más pesados para reducir el tiempo de lucha para que el pez no se agote ni se quede sin energía, lo que podría añadir estrés y contribuir a la muerte.

Para obtener información sobre permisos y requisitos de informes, consulte nuestras Guías de cumplimiento de HMS

