



# Pesca sostenible

## Áreas relacionadas con esta actividad

- CIENCIAS SOCIALES.

## OBJETIVO

- Partiendo de algunas de las características de las diferentes industrias pesqueras, analizar su sostenibilidad.

EN LA SIGUIENTE tabla se comparan dos tipos de industria pesquera.

	TIPOS DE INDUSTRIA PESQUERA	
	INDUSTRIAL	ARTESANAL
Número de pescadores	± 500.000	± 12.000.000
Capturas anuales para consumo humano	± 29.000.000 toneladas	± 24.000.000 toneladas
Coste de capital de cada empleo	entre 30.000 - 300.000 \$	entre 250 - 2.500 \$
Capturas para pasta de pescado, aceite de pescado, etc.	± 22.000.000 toneladas	Prácticamente nulas
Consumo anual de petróleo	entre 14 - 19 toneladas	entre 1,4 - 1,9 toneladas
Capturas de pescado por tonelada de combustible utilizada	entre 2 - 5 toneladas	entre 10 - 20 toneladas
Número de pescadores por cada millón de dólares invertido en barcos pesqueros	entre 5 - 30	entre 500 - 4.000

Datos tomados de la revista NAGA del World Fish Centre.

Analiza la información que aparece en la tabla e intenta contestar las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son las ventajas de cada tipo de pesca?
- ¿Cuál es más sostenible? ¿Por qué (según las tres dimensiones de la sostenibilidad: económica, social y ambiental)?



Barcos de pesca artesanal.



Barco de pesca industrial.