

Comentarios



El desembarque de la pesca industrial de camarones para el 2016 comparado con el año anterior, creció 11.3 %. Dentro de este grupo aumentó el camarón rojo en 26.1% y el langostino 19.6%; disminuyó el fidel en 58.8% y el tití 31.5 %. No se registró captura de carabalí o tigre. El cultivo de camarones decreció en 22.2%. »



Cuadro 1. CANTIDAD DEL DESEMBARQUE DE LA PESCA INDUSTRIAL Y DEL CULTIVO DE CAMARONES EN LA REPÚBLICA, SEGÚN VARIEDAD MARINA: AÑOS 2012-16

Variedad marina	Desembarque				
	2012	2013	2014	2015 (R)	2016 (P)
	Pesca industrial				
Cantidad (en toneladas métricas) (1)	1,217	1,305	1,232	1,026	1,142
Langostino o blanco	600	635	642	560	670
Rojo	417	494	408	291	367
Carabál o tigre	3	2	13	15	-
Tití	175	156	132	143	98
Fidel	22	18	37	17	7
	Cultivo				
Cantidad (en toneladas métricas) (2)	7,688	8,326	8,610	8,646	6,723

(1) Se refiere al peso en colas.

(2) Se refiere al peso entero. Para los años 2012, 2013 y 2015 los datos se obtuvieron de la Encuesta de Acuicultura del Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) y para los años 2014 y 2016 de la Dirección de Planificación de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP).

- Cantidad nula o cero.

(P) Cifras preliminares.

(R) Cifras revisadas.

Fuente: Dirección de Planificación de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) y Encuesta de Acuicultura, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC).