


 PROSPERIDAD	FICHA TÉCNICA DE INDICADORES Gran Ecosistema Marino del Pacífico Costero Centroamericano			  Aliados por el manejo sostenible del Pacífico 
Nombre del Indicador:	PRO 3. Captura total de la pesca industrial y artesanal de camarón en los países del PACA			
Unidad de medida:	Toneladas de camarón desembarcado por buques industriales y artesanales	Periodicidad:	Anual	
ODS:	2, 9, 14	Meta:	2.1, 2.3, 9.2, 9.5, 14.2, 14.4, 14.a	
Descripción:	Monitorear el volumen de captura de pesca aplicado a las poblaciones de camarones peneidos para gestionar de manera efectiva la sostenibilidad del recurso. El volumen de captura es una indicación del nivel de abundancia del recurso.			
Definiciones y conceptos:	Pesca industrial de camarón: Refiere a la captura de especies de camarones peneidos utilizando embarcaciones equipadas con redes de arrastre. Pesca artesanal de camarón: Refiere a la captura de especies de camarones peneidos utilizando embarcaciones de tipo artesanal equipadas con redes de arrastre.			
Utilidad para tomadores de decisión:	Ayuda a 1) Establecer límites de captura, temporadas de veda y zonas de protección, evitando la sobreexplotación del camarón. 2) Facilitar políticas que apoyen a comunidades pesqueras, garantizando ingresos y seguridad alimentaria, y 3) detectar cambios en la producción que podrían indicar disminución de stocks o impactos ambientales, orientando decisiones de conservación.			
Método de medición:	Los datos presentados en la fuente de datos (SeaAroundUs) es una reconstrucción de datos estimados, proveniente principalmente de lo reportado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)			

Línea de Base

	México	Guatemala	Honduras	Costa Rica	Panamá	Colombia	Ecuador	Regional
Dato industrial	36,958	1,350	ND	4,408	7,189	1,425	6,121	57,451
Dato artesanal	16,920	1	613	ND	ND	ND	ND	17,534
Año del dato	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019

Fuente de los datos:	Datos regionales (GEM y por país): Pauly D., Zeller D., Palomares M.L.D. (Editors), 2020. Sea Around Us Concepts, Design and Data (www.seaaroundus.org).
-----------------------------	---

Observación:	Los datos regionales presentados corresponden a la sumatoria de cada uno de los países listados en esta hoja metodológica.
---------------------	--