

**Ministerio de Ambiente y Energía
Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)**

Sistema de Indicadores Ambientales

Hoja de Metadatos Estadísticos

I. Información técnica

Nombre de la variable, estadística, indicador o datos	Producción Pesquera Costa Rica
Descripción	Se presenta el estado de la producción pesquera total en Costa Rica. Esta información se actualiza conforme el Departamento de Información Pesquera proporciona información relacionada al desembarque total en kilogramos según clasificación comercial por año. Este es un proceso de recolección de datos a los diferentes centros de acopio en zonas costeras.
Unidades de medida	kilogramos
Metodología de cálculo	El proceso para obtener los datos es la sumatoria total de la captura en kilogramos de las diferentes flotas pesqueras y regiones a nivel nacional por mes.
Clasificación según el enfoque causal (Fuerzas motrices, presión, estado, impacto, respuesta)	Presión
Frecuencia de la medición	Anual
Serie de tiempo disponible	2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023
Cobertura geográfica	(x) Nacional
Desagregación	La clasificación de acuerdo a las regiones de desembarque de productos pesqueros y mariscos de la distribución de los puestos de recibo: 1. Puntarenas, 2. Quepos, 3. Guanacaste, 4. Golfito y 5. Limón.
Limitaciones	1. La actualización de esta información depende de la recolección de datos de desembarque en los puestos de recibo. 2. El trabajo de campo se realiza mediante un contacto previo con los encargados de los puestos de recibo. Sin embargo, de los aproximadamente 50 puestos programados para la entrega de información, en promedio solo se logra recolectar datos de 40. Esto implica un margen de representatividad limitado. 3. Las estadísticas generadas no son completamente puntuales ni exactas, debido a que la información se recoge de forma manual y no mediante sistemas digitales, lo cual limita la precisión y la actualización inmediata de los datos. 4. La digitalización, análisis y procesamiento de los datos presentan un desfase de hasta seis meses, ya que los resultados no se publican en tiempo real. Esta demora puede afectar la actualidad de los análisis y decisiones basadas en el indicador.
¿Cómo se asegura la sostenibilidad en la medición del indicador?	La medición del indicador dependerá de los esfuerzos de Incopesca para la recolección de datos en los puestos de recibo de pescado y mariscos y del apoyo que brindan los puestos de recibo que proporcionen información pesquera clara y concisa.
Observaciones y comentarios	El ODS 14, Vida submarina, tiene como objetivo la protección de los ecosistemas marinos y costeros, al promover la pesca sostenible y abordar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. La ODS 12, "Producción y consumo responsable" también se relaciona con la pesca, ya que busca promover la gestión eficiente de los recursos marinos y la reducción de la contaminación.

II. Fuentes de información

Institución(es) responsable(s)	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
Tipo de fuente	a) Censos () b) Encuesta por muestreo () c) Combinación de censo y muestreo () d) Sondeos de opinión () e) Registro administrativo () f) Sistema de Monitoreo () g) Estimación directa () h) Otro (x)
Nombre de la operación estadística, proceso o proyecto	1. Otro: Recolección de datos en puestos de recibo o vectores de recibidores de pescado y mariscos (Puesto de recibo)

III. Información de contacto

Nombre del responsable del reporte	Kennly Cassandra Castañeda Molina
Institución	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
Departamento	Departamento de Extensión Pesquera y Acuícola
Correo	kcastaneda@incopesca.go.cr
Teléfono	2630-0600 Ext. 740

IV. Bitácora de actualizaciones

Fecha de la última actualización (dd/mm/aaaa)	21/4/2025
Cambios en la última actualización	
Descripción de los cambios	
Autor de la última actualización	