

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	Valor total de la producción pesquera por principales puertos pesqueros para los años del 2019-2023
Descripción	Se incluye por año, entre 2019 y 2023, el valor de la producción total para cada uno de los principales puertos pesqueros de Costa Rica. Este valor es el de primera venta del producto desde la embarcación al momento de la descarga como materia prima de producto fresco.
Unidades de medida	Millones de colones
Metodología de cálculo	El valor de la producción por año fue calculado para cada puerto pesquero utilizando la siguiente formula: Donde: $Valor\ de\ la\ producción\ por\ año = \sum_{i,j} (Peso\ de\ producción_{i,j} \times Precio\ promedio_{i,j})$ i = categoría comercial j = mes del año
Clasificación según el enfoque causal (Fuerzas motrices, presión, estado, impacto, respuesta)	Estado
Frecuencia de la medición	anual
Serie de tiempo disponible	2019, 2020, 2021, 2022 y 2023
Cobertura geográfica	Pacífico y Atlántico de Costa Rica
Desagregación	Guanacaste, Puntarenas, Quepos, Golfito y Limón (Principales puertos pesqueros)
Limitaciones	Para pequeña escala no todos los pescadores entregan el producto en puestos autorizados, por lo que el valor de pequeña escala esta subestimado. Tampoco se incorporan las capturas producto de pesca ilegal, no reglamentada o no regulada. En este gráfico no se incluye la producción de flota atunera extranjera debido a que las descargas no se atribuyen específicamente a alguno de los principales puertos pesqueros identificados.
¿Cómo se asegura la sostenibilidad en la medición del indicador?	Para las flotas de mediana escala y avanzada los inspectores de Incopesca realizan la inspección del 100% de las descargas. Para la pequeña escala periódicamente se recogen las facturas en los centros de acopio autorizados donde los pescadores entregan su producto.
Observaciones y comentarios	

II. Fuentes de información

Institución(es) responsable(s)	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA)
Tipo de fuente	a) Censos () de opinión () b) Encuesta por muestreo () e) Registro administrativo (x) () c) Combinación de censo y muestreo () f) Sistema de Monitoreo (x) h) Otro () d) Sondeos g) Estimación directa
Nombre de la operación estadística, proceso o proyecto	En este momento es parte del proceso de compilación de estadísticas de producción pesquera, que se lleva como parte de la transparencia institucional.

III. Información de contacto

Nombre del responsable del reporte	Alexander Salas Jiménez
Institución	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA)
Departamento	Biólogo, Departamento Investigación
Correo	a.salas@incopesca.go.cr
Teléfono	26300600

IV. Bitácora de actualizaciones

Fecha de la última actualización (dd/mm/aaaa)	2/6/2025
Cambios en la última actualización	Creación de toda la información
Descripción de los cambios	Creación de toda la información
Autor de la última actualización	Alexander Salas Jiménez