


 MARES Y COSTAS		FICHA TÉCNICA DE INDICADORES Gran Ecosistema Marino del Pacífico Costero Centroamericano		  Aliados por el manejo sostenible del Pacífico 	
Nombre del Indicador:	MAR 3. Riqueza y abundancia de especies de aves playeras				
Unidad de medida:	Número de especies (riqueza) y número de individuos por especies (abundancia)	Periodicidad:	Anual		
ODS:	15	Meta:	15.5, 15.7, 15.9		
Descripción:	El indicador permite evaluar la diversidad y cantidad de aves playeras en playas del Pacífico Centroamericano para monitorear la salud de estos ecosistemas y la efectividad de las medidas de conservación.				
Definiciones y conceptos:	Aves playeras: se refiere a un grupo diverso de aves principalmente asociadas con hábitats húmedos como playas, marismas y manglares. Riqueza de especies: Este término se refiere al número total de diferentes especies encontradas en un hábitat o región específica. Abundancia de especies: Por otro lado, la abundancia se refiere al número total de individuos de todas las especies o de una especie específica dentro de una comunidad o ecosistema.				
Utilidad para tomadores de decisión:	La riqueza y abundancia de aves playeras pueden indicar el estado de salud de los ecosistemas costeros. Este indicador orienta políticas de conservación y uso sostenible, ya que refleja la calidad del hábitat y la disponibilidad de recursos esenciales para la biodiversidad y las comunidades, en este caso de especies playeras residentes y migratorias.				
Método de medición:	El Migratory Shorebird Project es una iniciativa que reúne a diversas organizaciones presentes en todos los países que integran el GEM PACA. A través de monitoreos de campo, el proyecto reporta la riqueza y abundancia de aves playeras en distintos sitios de importancia para la región.				

Línea de Base	México	Guatemala	Honduras	Costa Rica	Panamá	Colombia	Ecuador	Riqueza
Riqueza	30	27	25	20	25	23	35	53
Abundancia	4,712	4,038	16,074	1,917	36,571	5,248	41,386	109,946
Año del dato	2021	2023	2023	2021	2023	2023	2023	2023

Fuente de los datos:	Regional: Migratory Shorebird Project. https://migratoryshorebirdproject.org/explore-data/
-----------------------------	--

Observación:	El dato regional corresponde a los países señalados en esta hoja metodológica. A un mayor esfuerzo de monitoreo, mejor calidad de datos para la toma de decisiones.
---------------------	---