

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|  CAMBIO CLIMÁTICO | FICHA TÉCNICA DE INDICADORES Gran Ecosistema Marino del Pacífico Costero Centroamericano | | | |   Aliados por el manejo sostenible del Pacífico |  | | | | | |
| | Nombre del Indicador: CAM 3 Índice de Riesgo climático a nivel de país | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: | índice (normalizado entre 0 y 100) | | Periodicidad: | Anual | | | | | | | |
| ODS: | 1, 11, 13, 17 | | Meta: | 1.5, 11.5, 13.1, 13.2, 13.3, 17.16, 17.17 | | | | | | | |
| Descripción: | El indicador busca monitorear el Índice de Riesgo Climático en los países del PACA con el objetivo de medir el grado de exposición a fenómenos meteorológicos extremos, así como guiar la política climática de la región. | | | | | | | | | | |
| Definiciones y conceptos: | El Índice de Riesgo Climático Global (IRC) de Germanwatch es un análisis basado en uno de los conjuntos de datos más fiables disponibles sobre los impactos de los eventos climáticos extremos y los datos socioeconómicos asociados a ellos. Su objetivo es contextualizar los debates sobre políticas climáticas en curso con impactos reales a nivel mundial durante el último año y los últimos 20 años. | | | | | | | | | | |
| Utilidad para tomadores de decisión: | Este indicador puede ayudar a orientar la asignación de recursos y la implementación de medidas de mitigación para proteger comunidades, ecosistemas y actividades económicas. Este indicador para su interpretación es necesario compararlo con una serie histórica, ya que un aumento en el riesgo puede indicar mayor vulnerabilidad de riesgo climático. | | | | | | | | | | |
| Método de medición: | El IRC se calcula como un promedio ponderado en cuatro categorías: <ul style="list-style-type: none"> • Número de muertos (ponderación: 1/6), • Muertes por cada 100,000 habitantes (ponderación: 1/3), • Pérdidas totales en millones de dólares estadounidenses (ponderación: 1/6), • Pérdidas por unidad de PIB en % (ponderación: 1/3). | | | | | | | | | | |

| Línea de Base | México | Guatemala | Honduras | Costa Rica | Panamá | Colombia | Ecuador | Regional |
|------------------|--------|-----------|----------|------------|--------|----------|---------|----------|
| Dato (2000-2019) | 65.50 | 37.50 | 57.00 | 84.50 | 107.00 | 54.83 | 94.17 | 71.5 |
| Dato | 59.50 | 65.67 | 73.33 | 118 | 108.33 | 36.33 | 103.83 | 67.85 |
| Año del dato | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Fuente de los datos: | Regional: https://www.germanwatch.org/sites/default/files/Global%20Climate%20Risk%20Index%20202021_2.pdf |
|-----------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Observación: | Los valores más bajos reflejan que, durante el año 2019, estos países fueron más afectados por eventos climáticos extremos. Por otro lado, el dato del Índice de Riesgo Climático calculado para un periodo más amplio permite comprender mejor la exposición y vulnerabilidad, ya que reduce la influencia de un evento puntual en la puntuación de un año específico. |
|---------------------|---|