




GÉNERO		FICHA TÉCNICA DE INDICADORES		Gran Ecosistema Marino del Pacífico Costero Centroamericano		  Aliados por el manejo sostenible del Pacífico 	
Nombre del Indicador:		GEN 2. Índice de Desigualdad de Género (IDG)					
Unidad de medida:		Escala entre 0 y 1	Periodicidad:	Anual			
ODS:		3, 4, 5, 8 y 10	Meta:	3.7, 4.5, 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 8.5, 10.2			
Descripción:		El indicador busca dar cuenta de las brechas existentes entre mujeres y hombres respecto al desarrollo humano, midiendo la desigualdad de logro entre géneros. A partir de este indicador se puede diseñar políticas públicas enfocadas en cada uno de los tres aspectos que considera el IDG.					
Definiciones y conceptos:		Salud reproductiva (SR): medida por la proporción de mortalidad materna (muertes por cada 100,000 nacidos vivos) y la tasa de fecundidad de las adolescentes (nacimientos por cada 1,000 mujeres de 15 a 19 años). Tasa de empoderamiento (E): medido por la población con al menos educación secundaria completa (% de hombres y mujeres de 25 años y más) y el porcentaje de mujeres que ocupan escaños en el parlamento. Actividad económica (L): medido por la tasa de participación en el mercado laboral (% de hombres y mujeres de 15 años y más).					
Utilidad para tomadores de decisión:		Valores altos indican mayor desigualdad y deberían orientar la implementación de políticas de equidad, inclusión y empoderamiento de las mujeres.					
Método de medición:		IDG=1– (H/GDI) donde: GDI (Gender Development Index) mide el desarrollo humano ajustado por desigualdad de género (SR, E, L). H es el desarrollo humano alcanzado si no existieran desigualdades de género.					

Línea de Base

	México	Guatemala	Honduras	Costa Rica	Panamá	Colombia	Ecuador
Dato	0.352	0.470	0.410	0.232	0.391	0.395	0.371
Año del dato	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022

Fuente de los datos:	Regional: https://hdr.undp.org/data-center/thematic-composite-indices/gender-inequality-index#/indicies/GII
-----------------------------	---

Observación:	
---------------------	--