







PLANTILLAS PARA EL RECÁLCULO DE INDICADORES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMÁ



SISTEMA DE MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMÁ



Initiative for Climate Action Transparency - ICAT

PLANTILLAS PARA EL RECÁLCULO DE INDICADORES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMÁ

Date 2022

DISCLAIMER

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of UNOPS. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of UNOPS as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of UNOPS.

PREPARED UNDER

The Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), supported by Germany, Italy, the Children's Investment Fund Foundation and the ClimateWorks Foundation.











The ICAT project is managed by the United Nations Office for Project Services (UNOPS).











ÍNDICE

1	Número de beneficiarios de los proyectos de adaptación al cambio climático
2 info	Porcentaje de cámaras de comercio e industria y gremios empresariales que utilizan ormación de cambio climático y/o adaptación
3 la a	Grupos de trabajo de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales que incluyen daptación al cambio climático
4 Pac	Mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras del Atlántico y del ífico
5 hidr	Estaciones meteorológicas existentes en la República de Panamá, según cuenca rográfica, provincia y comarca
6	Longitud de costas bajo esquemas de protección marina en Panamá
7 sus	Beneficiarios con vulnerabilidad al cambio climático, que han recibido apoyo para mejorar medios de vida y fuentes de ingreso
8 cam	Número y valor de los activos físicos que se hicieron más resistentes a la variabilidad y el abio climático
9	Instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático26
10 cam	Número de instrumentos de planificación que integran riesgos climáticos y adaptación al abio climático
11 resu	Municipios con regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y altados de las evaluaciones de vulnerabilidad
12	Interrupción del suministro eléctrico relacionado con el clima
13 Clir	Número de visitantes e interacciones al Portal del Fondo de Adaptación al Cambio mático y Redes Sociales en Panamá
14	Superficie Reforestada
15 fend	Porcentaje de productores y hectáreas con cultivos asegurados contra pérdidas por ómenos meteorológicos extremos y de evolución lenta
16	Número de personas fortalecidas y sensibilizadas en adaptación al Cambio Climático 57
17	Áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación
18	Porcentaje de uso consuntivo y no consuntivo del agua
19 inur	Porcentaje de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de ndaciones, sequías o aumento del nivel del mar
20	Integración del cambio climático en la planificación nacional
21	Porcentaje de viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda74









INTRODUCCIÓN

En este documento encontrará el conjunto de veintiún (21) indicadores que componen la primera fase del Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Adaptación al Cambio Climático; presentados en plantillas o esquemas para facilitar la programación o automatización del recálculo de los indicadores y su inclusión en la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC).

Cada uno de los indicadores cuenta con características específicas para la recolección y el procesamiento de los datos; por esta razón el presente documento es un complemento del documento "Manual para el Uso de Indicadores de Adaptación al Cambio Climático en Panamá"

Para facilitar la comprensión de los indicadores, principalmente cada una de las plantillas se compone de cuatro (4) secciones que son:

1. Información General del Indicador:

•	Nombre del indicador	•	Unidad de medida
•	Meta del indicador	•	Método de recolección del dato
•	Fórmula del indicador	•	Alcance del indicador
•	Definición de la formula	•	Actualización del indicador

- **2. Recolección de los Datos:** en este paso se introducen los datos utilizando los diversos formatos de recolección; estos pueden ser: encuestas, imágenes, tablas entre otros.
- 3. Sistematización de los Datos: muestra de forma preliminar los datos introducidos en el sistema, es decir, muestra cómo fueron introducidos los datos en la recolección de los datos, esto con la finalidad de que el usuario pueda rectificar los valores antes de hacer en envío definitivo.
- **4. Avance en la medición**: esta sección muestra la representación gráfica del indicador a lo largo de los años y el nuevo dato introducido la recolección de los datos.

Cabe señalar que cada uno de los indicadores, para su funcionamiento, depende de la información que recolecta o maneja cada uno de los actores claves o entidades relacionadas al indicador¹

_

¹ Ver listado de entidades en los anexos.









NÚMERO DE BENEFICIARIOS DE LOS PROYECTOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

		INFORMACIÓN GENER				
Nombre del indicador		ficiarios de los proyectos de a				
Meta del indicador		e adaptación al cambio climá		neta de beneficiarios, que		
Wieta dei mulcadoi	debe ser enviada	anualmente al Sistema de M	onitoreo y Evaluación.			
	El indicador se e	xpresa en números absolutos	de beneficiarios direct	os e indirectos.		
Fórmula del indicador	Beneficiarios di		$=\sum_{i=1}^{n} PACC; i=1,$			
	Beneficiarios indirectos: BI = $\sum_{i=1}^{n} PACC$; $i = 1, 2 n$					
		de Beneficiarios: B	$= \sum BD + BI$			
		eficiarios producto de los pro				
		eneficiarios directos producto	de los proyectos de ad	laptación al cambio		
	climático					
Definición de la fórmula		neficiarios indirectos product	o de los proyectos de a	daptación al cambio		
20111101011 00 10 101111010	climático					
		os de adaptación al cambio c				
		den de los proyectos de adap				
		ectos de adaptación al cambi-	o climático			
Unidad de medida	Número					
	Encuesta	a P	rocesamiento ulterior a	través del uso de		
	Znewest		erramientas cartográfic	as - geoespacial		
Método de recolección			_			
del dato	Registro administrativo Datos obtenidos a partir de proyectos/prograr					
	Investis	ación —		Otro:		
	Investig	acion	Análisis de datos			
	Este indicador mide la cantidad de personas que han recibido un insumo de apoyo de proyectos					
Alcance del indicador	que contribuyen a aumentar la capacidad de adaptación para responder al impacto del cambio					
	climático.					
Actualización del						
Actualización del indicador						
	R	ECOLECCIÓN DE LOS D	ATOS			
indicador	R INFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
indicador Fecha de reporte	R INFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
indicador Fecha de reporte Título del Proyecto	R INFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es	R INFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora	RINFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es	R INFORM	ECOLECCIÓN DE LOS D MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora	INFORM	MACIÓN GENERAL DEL	PROYECTO			
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora	INFORM Línea base	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la	PROYECTO	Real al finalizar (número		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	Real al finalizar (número absoluto)		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto	INFORM Línea base	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos Beneficiarios directos	Línea base (número	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos Beneficiarios directos por debajo de la línea de	Línea base (número absoluto)	MACIÓN GENERAL DEL Objetivo en la aprobación del proyecto	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos Beneficiarios directos por debajo de la línea de	Línea base (número absoluto)	Objetivo en la aprobación del proyecto (número absoluto)	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos Beneficiarios directos por debajo de la línea de pobreza Beneficiarios indirectos	Línea base (número absoluto)	Objetivo en la aprobación del proyecto (número absoluto)	PROYECTO	`		
Fecha de reporte Título del Proyecto País/es Agencia Implementadora Duración del Proyecto Beneficiarios directos apoyados por el proyecto Beneficiarias directas femeninas Jóvenes beneficiarios directos Beneficiarios directos por debajo de la línea de pobreza	Línea base (número absoluto)	Objetivo en la aprobación del proyecto (número absoluto)	PROYECTO	`		





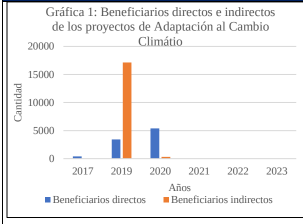


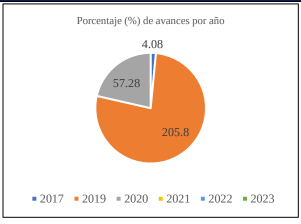


Jóvenes beneficiarios				
indirectos	-	-	-	-
Beneficiarios indirectos				
por debajo de la línea de	_	_	_	
pobreza				

SISTEMATIZACION DE LOS DATOS							
Año	Beneficiarios directos	Beneficiarios indirectos		Porcentaje (%)	de avances por año		
2017	408	0		2017	4.08		
2019	3430	17150		2019	205.8		
2020	5405	323		2020	57.28		
2021				2021	0		
2022				2022	0		
2023				2023	0		
Total acumulativo	9243	17473					
Total de beneficiarios	26	716					

AVANCES DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR













PORCENTAJE DE CÁMARAS DE COMERCIO E INDUSTRIA Y GREMIOS EMPRESARIALES QUE UTILIZAN INFORMACIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y/O **ADAPTACIÓN**

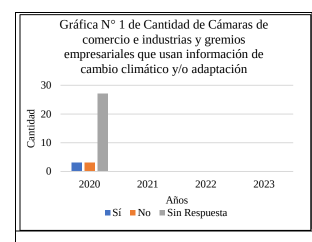
		I	NFORMACIÓN GENERA	L			
Nombre del indicador		Porcentaje de cámaras de comercio e industria y gremios empresariales que utilizan información de cambio climático y/o adaptación					
Meta del indicador		Aumentar el porcentaje de cámaras de comercio e industrias y gremios empresariales que usan información de cambio climático y adaptación.					
Fórmula del indicador	adaptación	:	% CCUC=[CGUCC/C	e usan información de cambi [GT]*100	•		
Definición de la formula	cambio clir CGUCC = relacionada CGT = Núi	%CGUCC = Porcentaje de cámaras de comercio e industrias y gremios empresariales que usan información de cambio climático y/o adaptación. CGUCC = Número de cámaras de comercio e industria y gremios empresariales que utilizan información relacionada a cambio climático y/o adaptación dentro de su gestión. CGT = Número total de cámaras de comercio e industria y gremios empresariales que se encuentran establecidas en la República de Panamá.					
Unidad de medida	Porcentaje						
Método de recolección del dato	Encuesta Procesamiento ulterior a través del uso de herramientas cartográficas - geoespacial Registro administrativo Datos obtenidos a partir de proyectos/programas Investigación Análisis de datos Otro:						
Alcance del indicador			cámaras de comercio e indus n al cambio climático dentro	stria consultadas utilizan info de su gestión.	ormación relacionada		
Actualizació n del indicador							
		REC	COLECCIÓN DE LOS DA	ATOS			
No.		Institución	¿La instituci Sí	ón usa información de can No	nbio climático? Sin respuesta		
1		Institución 1		- 10			
2		Institución 2					
3		Institución 3					
4		Institución 4					
5		Institución 5					
3			MATIZACIÓN DE LOS I	DATOS			
	A ~ ~	C/	No	Cin mannage	Total		
AD	Año	<u>Sí</u> 3	No 3	Sin respuesta	Total		
	2020	3	3	27	33		
Ē	2021				0		
CANTID	2022				0		
		0					
_₹	Año	Sí	No	Sin respuesta	Total		
E	2020	9	9	82	100		
PORCENTA JE (%)	2021						
JE JE	2022						
PC	2023						
	AVANCES DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR						

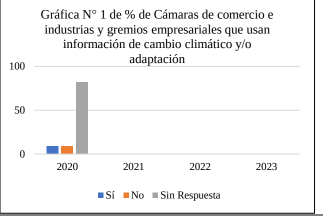




















GRUPOS DE TRABAJO DE ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES Y NO 3 GUBERNAMENTALES QUE INCLUYEN LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

	INFORMACIÓN GENERAL						
Nombre del indicador	Grupos de trabajo de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales que incluyen la adaptación al cambio climático						
Meta del indicador		Mantener y aumentar los grupos de trabajo de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales que ncluyen adaptación al cambio climático, para focalizar la coordinación interinstitucional.					
Fórmula del indicador	Organizaciones gubernamentales y no gubernamentales que trabajan en la adaptación al cambio climático $TGOA = \sum_{i=1}^{n} GOR \; ; i=1, \ 2, \ n$						
Definición de la formula	adaptación al cambio	o climático dentro de su g les gubernamentales y no la de las comisiones		y no gubernamentales que incluyen en as			
Unidad de medida	Número						
Método de recolección del dato	Encuesta Registro adi	ministrativo D	rocesamiento ulterior a tra rtográficas - geoespacial atos obtenidos a partir de p Análisis de datos	vés del uso de herramientas proyectos/programas Otro:			
Alcance del indicador	gubernamentales que	e incluyen la adaptación a		anizaciones gubernamentales y no de su gestión. Puede incluir, pero no omisiones, entre otros.			
Actualizació n del indicador							
		RECOLECCIÓ	N DE LOS DATOS				
de org guberna gubernamenta	grupos de trabajo anizaciones mentales y no ales que incluyen la l cambio climático						
			IÓN DE LOS DATOS				
Año	Creadas por año	Creadas promediadas	Acumulativo				
1970		42	42	_			
1971		42	84	4			
1972		42	127	4			
1973		42	169	4			
1974 1975		42 42	211 253	-			
				-			
1976 1977		42 42	296 338	-			
1977		42	380	-			
1978		42	422	1			
1980		42	465	1			
1981		42	507	1			
1982		42	549	1			
1983		42	591	1			
1983		42	634	1			









MINISTERIO DE AMBIENTE

1985		42	676
1986		42	718
1987		42	760
1988		42	802
1989		42	845
1990		42	887
1991		42	929
1992		42	971
1993		42	1014
1994	1	42	1057
1995	48	42	1147
1996	196	42	1385
1997	105	42	1533
1998	108	42	1683
1999	169	42	1894
2000	208	42	2144
2001	245	42	2432
2002	321	42	2795
2003	118	42	2955
2004	120	42	3117
2005	116	42	3275
2006	111	42	3429
2007	152	42	3623
2008	144	42	3809
2009	175	42	4026
2010	128	42	4197
2011	136	42	4375
2012	178	42	4595
2013	108	42	4745
2014	85	42	4873
2015	76	42	4991
2016	67	42	5100
2017	162	42	5304
2018	125	42	5472
2019	54	42	5568
2020	13	42	5623
2021			5623
2022			5623
2023			5623

AVANCE EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR











MAREÓGRAFOS INSTALADOS Y EN FUNCIONAMIENTO EN ZONAS COSTERAS DEL ATLÁNTICO Y DEL PACÍFICO.

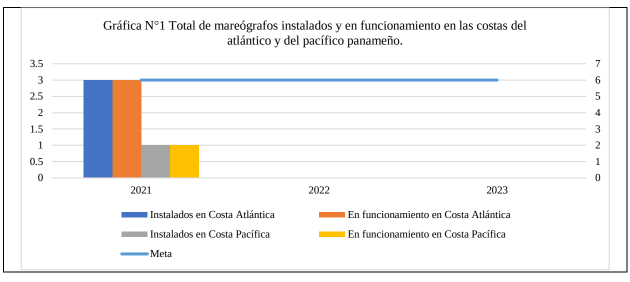
	INFORMACIÓN GENERAL					
Nombre del indicador	Mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras del Atlántico y del Pacífico					
Meta del				de tal forma que queden 2	en reserva. Tener un	
indicador	total de 6 mare	ógrafos instalados en	cada costa.			
Fórmula del indicador			$MT = \sum_{t=1}^{n} MCA_t + MCP_t$			
Definición de la formula	MCAt = Núme	ro total de mareógraf		niento en zonas costeras amiento en la costa atlánti amiento en la costa pacífic		
Unidad de medida	Número					
Método de recolección del dato		esta ro administrativo [tigación [cartográficas - geo	partir de proyectos/progra	ımas	
Alcance del indicador		olamente provee information de Panan		funcionamiento continuo c	de los mareógrafos	
Actualización del indicador						
		RECOL	ECCIÓN DE LOS DAT	ros		
Dato 1: N° de n atlántica	nareógrafos ins	talados en la costa				
Dato 2: N° de n costa atlántica	nareógrafos en i	funcionamiento en la	a			
	nareógrafos ins	talados en la costa				
Dato 4: N° de n	nareógrafos en	funcionamiento en la	a			
costa pacifica	INIE	ODMACIÓN CENI	 ERAL DE LOS DATOS	INTRODUCIDOS		
	INF	ORMACION GEN	_	icación	Fecha	
N°	Nombre	Costa	Latitud	Longitud	Inicio	
1						
2						
3						
4						
5						
		SISTEMA	TIZACIÓN DE LOS DA	ATOS		
Total d	e mareógrafos i			del atlántico y del pacífic	co panameño.	
	Costa Atlántica Costa Pacífica					
Año Instalados En funcionamiento Instalados En funcionamiento Meta en c					Meta en cada costa	
2021	3	3	1	1	6	
2022			1	1	6	
2023					6	
2020	<u>'</u>	AVANCE DE I	A MEDICIÓN DEL IN	DICADOR		



















ESTACIONES METEOROLÓGICAS EXISTENTES EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN CUENCA HIDROGRÁFICA, PROVINCIA Y COMARCA.

	INFORMACIÓN GENERAL				
Nombre del indicador	Estaciones meteorológicas existentes en la República de Panamá, según cuenca hidrográfica, provincia y comarca				
Meta del indicador	Aumentar la cobertura de las estaciones meteorológicas existentes, para lograr mayor cantidad de datos climáticos disponibles en todas las provincias y cuencas hidrográficas del país.				
Fórmula del indicador					
Definición de la formula	EMT = Total de estaciones meteorológicas existentes en la República de Panamá EMACP = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la Autoridad del Canal de Panamá EMSTRI = Total de estaciones meteorológicas manejadas por el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales EMETESA= Total de estaciones meteorológicas manejadas por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) EMUTP= Total de estaciones meteorológicas manejadas por la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) EMPT = Total de estaciones meteorológicas en las provincias y comarcas EMPACP = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la ACP en las provincias y comarcas EMPSTRI = Total de estaciones meteorológicas manejadas por ETESA en las provincias y comarcas EMPETESA = Total de estaciones meteorológicas manejadas por UTP en las provincias y comarcas EMPCT = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la ACP en las cuencas hidrográficas EMCACP = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la ACP en las cuencas hidrográficas EMCATE = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la ACP en las cuencas hidrográficas EMCSTRI = Total de estaciones meteorológicas manejadas por la STRI en las cuencas hidrográficas EMCSTRI = Total de estaciones meteorológicas manejadas por ETESA en las cuencas hidrográficas EMCETESA = Total de estaciones meteorológicas manejadas por ETESA en las cuencas hidrográficas EMCETESA = Total de estaciones meteorológicas manejadas por UTP en las cuencas hidrográficas				
Unidad de medida	Número				
Método de recolección del dato	Encuesta Procesamiento ulterior a través del uso de herramientas cartográficas - geoespacial Registro administrativo Datos obtenidos a partir de proyectos/programas Investigación Análisis de datos Otro:				
Alcance del indicador	El indicador solamente hace un recuento del número de estaciones meteorológicas existentes por unidad territorial.				
Actualización del indicador					
	RECOLECCIÓN DE LOS DATOS				









Provincia o Coma	arca		"L	ista despegable"		
Cuenca hidrográf	fica	"Lista despegable"				
Dato 1: N° de esta meteorológicas		"Lista despegable"				
meteorologicas	JNFORM	 ACIÓN GENERAL DE LOS DATOS INTRODUCIDOS				
N TO	Nombre de la	Cuenca		oicación	Fecha	
\mathbf{N}°	Estación	Hidrográfica	Latitud	Longitud	Inicio	
1						
2						
3						
4						
5		SISTEMATIZ	ACIÓN DE LOS	DATOS		
Provincia o	2024				4040	
Comarca	2021	2022	2024	2026	2028	
Bocas del Toro	23					
Chiriquí	141					
Comarca Ngäbe-Buglé	21					
Veraguas	46					
Los Santos	30					
Herrera	16					
Coclé	47					
Colón	50					
Panamá Oeste	43					
Panamá Comarca Guna	90					
Yala	10					
Comarca Emberá	3					
Darién	19					
Cuenca Hidrográfica	2021	2022	2024	2026	2028	
87 - C. H. Río	1					
Sixaola	1					
89 - C. H. Ríos						
entre el Sixaola	2					
y Changuinola 91 - C. H. Río						
Changuinola	13					
93 - C. H. Ríos						
entre	5					
Changuinola y Cricamola	-					
95 - C. H. Río						
Cricamola y						
entre Cricamola	6					
y Calovébora						
97 - C. H. Río	4					
Calovébora 99 - C. H. Ríos						
entre	6					
Calovébora y	0					
Veraguas						
100 - C. H. Río Coto y Vecinos *	37					
101 - C. H. Río	0					
Veraguas						









102 - C. H. Río			
Chiriquí Viejo	27		
103 - C. H. Río			
Belén y entre R.	1		
Belén y R. Coclé	1		
del Norte			
104 - C. H. Río			
	9		
Escárrea			
105 - C. H. Río	22		
Coclé del Norte	22		
106 - C. H. Río			
	7		
Chico			
107 - C. H. Ríos			
entre Coclé del			
Norte y Miguel	0		
de la Borda			
108 - C. H. Río	44		
Chiriquí			
109 - C. H. Río			
Miguel de la	2		
Borda			
110 - C. H. Río			
Fonseca y entre	4.5		
R. Chiriquí y	11		
Río San Juan			
111 - C. H. Río	5		
Indio	3		
112 - C. H. Ríos			
entre el Fonseca	12		
	12		
y el Tabasará			
113 - C. H. Ríos			
entre el Indio y	2		
el Chagres	_		
114 C II D'			
114 - C. H. Río	11		
Tabasará			
115 - C. H. Río			
Chagres	64		
116 - C. H. Ríos			
entre el	2		
Tabasará y el	"		
San Pablo			
117 - C. H. Ríos			
	12		
entre el Chagres	12		
y Mandinga			
118 - C. H. Río			
San Pablo	8		
119 - C. H. Río			
	1		
Mandinga			
120 - C. H. Río	5		
San Pedro	3		
121 - C. H. Ríos			
entre el	6		
Mandinga y			
Armila			
122 - C. H. Ríos			
entre el San	7		
Pedro y el	·		
Tonosí			
124 - C. H. Río			
Tonosí	6		
1 OHOSI			









1		1	1	į į
126 - C. H. Ríos				
entre el Tonosí y	16			
La Villa				
128 - C. H. Río	10			
La Villa	12			
130 - C. H. Río				
	5			
Parita				
132 - C. H. Río	21			
Santa María				
134 - C. H. Río	22			
Grande	22			
136 - C. H. Río	_			
Antón	2			
138 - C. H. Ríos				
entre el Antón y	16			
	10			
el Caimito				
140 - C. H. Río	5			
Caimito				
142 - C. H. Ríos				
entre el Caimito	19			
y el Juan Díaz				
144 - C. H. Río				
Juan Díaz y				
entre Río Juan	6			
Díaz y Pacora				
146 - C. H. Río	6			
Pacora	•			
148 - C. H. Río	32			
Bayano	32			
150 - C. H. Ríos				
entre el Bayano	_			
y el Sta.	2			
Bárbara				
152 - C. H. Río				
Sta. Bárbara y	5			
entre				
Chucunaque				
154 - C. H. Río	5			
Chucunaque	3			
156 - C. H. Río	4			
Tuira	4			
158 - C. H. Río				
Tucutí	3			
160 - C. H. Ríos				
	1			
entre el Tucutí y	1			
el Sambú				
162 - C. H. Río	3			
Sambú	<i>J</i>	 		
164 - C. H. Ríos		 		
entre el Sambú	2			
y el Juradó				
166 - C. H. Río				
Juradó	0			
Jui auv				

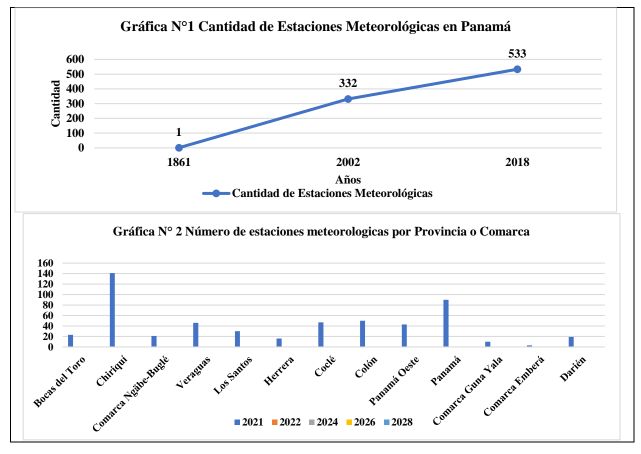
AVANCE EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR









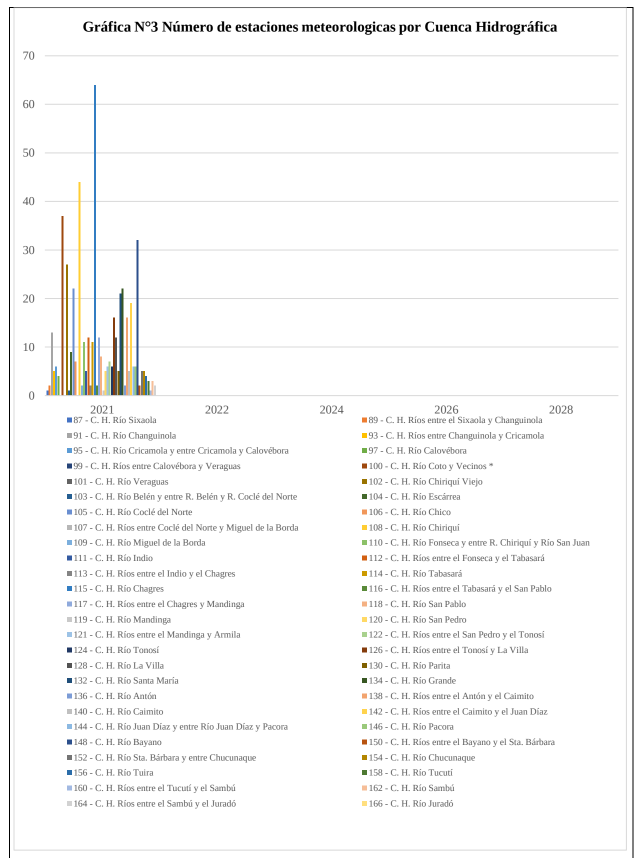




















LONGITUD DE COSTAS BAJO ESQUEMAS DE PROTECCIÓN MARINA EN PANAMÁ

		INFORMACIÓN	N GENERAL				
Nombre del indicador	Longitud de costas	s bajo esquemas de	protección mari	na en Panamá			
Meta del indicador	para aumentar la a	Como desafío, se encuentra la definición de la meta país para medir el avance de este indicador, para aumentar la ambición de este indicador de aquí al 2030. Se entiende en estos momentos se mantiene en discusión, pendiente de aprobación.					
	Longitud de costa	as bajo esquema d	e protección ma	rina en Panamá			
Fórmula del indicador		$\%\text{CPM} = \frac{\text{LCPM}}{\text{LTCP}}*100$ $\text{LCPM} = \sum_{t=1}^{n} \text{SINAP}_{t} + \text{ZEMMC}_{t} + \text{ZRPP}_{t} \; ; t = 1, \ 2 n$					
Definición de la formula	LCPM = Longitud LTCP = Longitud SINAP = Longitud Protegidas, en Km ZEMMC = Longit Marino Costero, e ZRPP = Longitud	%CPM = Porcentaje de costa bajo protección marina LCPM = Longitud de costa bajo protección marina, en Km LTCP = Longitud total de costa panameña, en Km SINAP = Longitud que se encuentra bajo protección dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, en Km ZEMMC = Longitud que se encuentra bajo protección dentro de las Zonas Especiales de Manejo Marino Costero, en Km ZRPP = Longitud que se encuentra bajo Protección dentro de las Zonas de Restricción de Pesca del Pacífico, en Km					
Unidad de medida	Porcentaje						
Método de recolección del dato	Encuesta Procesamiento ulterior a través del uso de herramientas cartográficas - geoespacial Registro administrativo Datos obtenidos a partir de proyectos/programas Investigación Análisis de datos Otro:						
Alcance del indicador	Este indicador sola Panamá.	amente mide los kil	lómetros de las z	onas marinas protegidas en	la República de		
Actualización del indicador							
	R	ECOLECCIÓN D	DE LOS DATOS				
Vertiente oceánica			"Lista despeg	able"			
Área Protegida			"Lista despeg	able"			
Tipo de Costa Dato N° 1: Km protegido			"Lista despeg	able"			
	SIST	ΓΕΜΑΤΙΖΑCIÓN 2021		OS			
		Mar Caribe (2		Océano Pacífico (3	,849.04 km)		
Área Protegida	Tipo de Costa	Kilómetros Protegidos	Porcentaje	Kilómetros Protegidos	Porcentaje		
C: N : 1.1	Continental	560.18	37.15	669.59	32.67		
Sistema Nacional de Áreas Protegidas	Insular	119.85	11.13	550.18	30.57		
Zonas Especiales de	Continental	0	0	216.21	10.55		
Manejo Marino Costero	Insular	0	0	668.92	37.17		
Zonas de Restricción de Pesca del Pacífico	Continental	0	0	484.89	23.66		
Subtotal por ve	Insular ertiente	0 680.03	0 26.31	77.8 2,667.59	4.32 69.31		
Santotai poi ve	ueme 000.05 20.51 2,007.59 09.31						









Total Paí	Kilómetros Protegidos 3,347.62		Porcentaje 52.04		
		2023			
		Mar Caribe (2	,584.24 km)	Océano Pacífico (3	,849.04 km)
Área Protegida	Tipo de Costa	Kilómetros Protegidos	Porcentaje	Kilómetros Protegidos	Porcentaje
Sistema Nacional de	Continental				
Áreas Protegidas	Insular				
Zonas Especiales de	Continental				
Manejo Marino Costero	Insular				
Zonas de Restricción de	Continental				
Pesca del Pacífico	Insular				
Subtotal por vertiente					
Total País		Kilómetros	Protegidos	Porcenta	je

AVANCE DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR Gráfica Nº1: Porcentaje Acumulativo De Kilometros Protegidos 60 50 50 20 10 0 2021 Años Porcentaje









BENEFICIARIOS CON VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO, QUE HAN RECIBIDO APOYO PARA MEJORAR SUS MEDIOS DE VIDA Y FUENTES DE INGRESO

	INFORMACI	IÓN DEL INDICA	DOR		
Nombre del indicador	Beneficiarios con vulnerabilidad al cambio climático, que han recibido apoyo para mejorar sus medios de vida y fuentes de ingreso				
Meta del indicador	Cada proyecto debe	Sistema de M	Ionitoreo y Evaluación	be ser enviada anualmente al	
Fórmula del indicador		$\% MRLAEV = \frac{MP}{l}$	RLAEV NTM x 100		
Definición de la formula	 B= Total de beneficiarios producto de los proyectos de adaptación al cambio climático PACC= Proyectos de adaptación al cambio climático reportados i= número de orden de los proyectos de adaptación n=total de proyectos de adaptación al cambio climático 				
Unidad de medida	Número				
Método de recolección del dato			Encuesta		
Actualización del indicador	Cada año				
	RECOLE	CCIÓN DE DATO	S		
Dato 1: Número directo de beneficiarios	Masculino		Femenino		
Dato 2: Número indirecto de beneficiarios	Masculino Femenino				
	SISTEMATIZA	ACIÓN DE LOS D	ATOS		
Año	2019	2020	2021	2022	
No. De beneficiarios directo masculino	0	94			
No. De beneficiarios directo femenino	0	56			



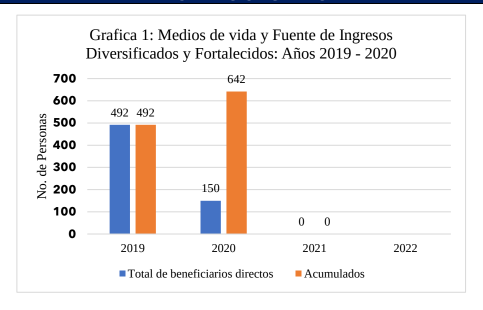






N° de beneficiario indirecto masculino	0	0	
N° de beneficiario indirecto femenino	0	0	
Total de beneficiarios directos	492	150	
Total de beneficiarios indirectos	0	0	
Acumulados	492	642	

AVANCES DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR REPRESENTACIÓN GRÁFICA



Fuente: Elaboración propia, 2022









Ventana Emergente para re	Ventana Emergente para recolectar la siguiente información						
Fecha del Reporte							
Título del Proyecto							
País							
Agencia							
Duración del Proyecto							
Seleccione el medio de vida y fuente de ingreso ²							

Fuente: Elaboración Propia, 2022

_

² En este campo se deberá desplegar una lista para seleccionar el medio de vida y fuente de ingreso al cual haga referencia el proyecto, por ejemplo "Agricultura, Pastoralismo/lechería, Pescadería/Acuicultura, Industria Artesanal, Apicultura, Agroprocesamiento, Mejor acceso a los mercados, turismo o ecoturismo".









8 Número y valor de los activos físicos que se hicieron más resistentes a la variabilidad y el cambio climático

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del indicador	Número y valor de los activos físicos que se hicieron más resistentes a la variabilidad y el cambio climático
Meta del indicador	Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada al número y valor de los activos físicos que se hicieron más resistentes a la variabilidad y el cambio climático; y sus resultados o avances enviados al Sistema M&E anualmente.
Fórmula del indicador	NTAFPF = $\sum_{i=1}^{n} AFPFP = 1 + 2 + 3 \dots n$
Definición de la formula	NTAFPF: Número total de activos físicos producidos o fortificados por proyecto AFPF: Activos físicos producidos o fortificados i: número de orden de los activos físicos producidos o fortificados n: total de activos físicos producidos o fortificados
Unidad de medida	Número
Método de recolección del dato	Encuesta
Actualización del indicador	Cada cuatro años
	RECOLECCIÓN DE DATOS
Dato 1: Número del activo	
Dato 2: Evaluación del activo físico ³	
Dato 3: Valor del activo ⁴	

-

³ En este campo se solicita desplegar una lista en la cual se debe escoger si es activo físico está "mejorado" o "construido".

⁴ Si en el campo del Dato N°2 se eligió la opción de "Mejorado", se extenderá otro campo denominado Dato N°3, en el mismo se encuentra una lista desplegable en la cual se debe escoger si el activo físico está "Totalmente Mejorado", "Mayormente Mejorado", "Moderadamente Mejorados", "Poco Mejorados", "No Mejorados"





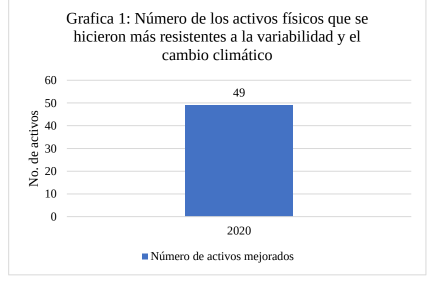




SISTEMATIZACIÓN DE LOS DATOS							
Año	2020	2024	2028	2032			
Número de activos mejorados	49	0					
Número de activos construidos							
Valor de los activos	Poco mejorado	0					

AVANCES DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR





Fuente: Elaboración propia, 2022









Ventana Emergente para recolectar la siguiente información Información del Proyecto Fecha del Reporte Título del Proyecto Nombre del activo físico País Agencia Duración del Proyecto Seleccione el sector de la CDN 5

Fuente: Elaboración Propia, 2022

_

⁵ En este campo se debe escoger de la lista desplegable el sector de la CDN que hace referencia el proyecto, por ejemplo, "Energía, Bosques, Gestión Integrada de cuencas hidrográficas, Sistemas Marino – Costeros, Biodiversidad, Agricultura/Ganadería/Acuicultura Sostenible, Asentamientos Humanos Resilientes, Salud Pública, Infraestructura Sostenible o Economía Circular"









9 INSTRUMENTOS Y MODELOS DE INVERSIÓN CON CAPACIDAD DE RESPUESTA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

INFORMACIÓN DEL INDICADOR						
Nombre del indicador	Instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático					
Meta del indicador	Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada al número de instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta al cambio climático; y sus resultados o avances enviados al Sistema M&E anualmente.					
Fórmula del indicador	Este indicador utiliza una hoja de calificación de Microsoft Excel, donde se toman en consideración la autoevaluación realizada por el encuestado y se contabiliza los resultados de los diferentes instrumentos y modelos de inversión reportados					
Definición de la formula	Las preguntas se responden asignando a los instrumentos/modelos de inversión puntajes entre 0 y 10, donde, 0= No 5= Medianamente / Parcialmente 10= Sí (Totalmente)					
Unidad de medida	Número					
Método de	Numero					
recolección del	Encuesta					
dato						
Actualización	Codo dos exec					
del indicador	Cada dos años					









		RECOLE	CCCIÓN DE DATOS		
Nombre del Proyecto	Instrumento o Modelo de inversión	Se ha elaborado y puesto a prueba el instrumento/modelo de inversión?	¿Se ha aplicado el instrumento/modelo de inversión en la escala que se había propuesto?	¿En el diseño y aplicación del instrumento/modelo de inversión se han tenido debidamente en cuenta las necesidades de todos los usuarios, hombres y mujeres?	¿En el diseño y la implementación del instrumento/modelo de inversión se han incorporado las necesidades de las poblaciones vulnerables? ⁶
Proyecto 1					
Breve con	mentario				
Dato 5: ¿Cuáles han sido los logros principales de elaborar y poner a prueba estos instrumentos y modelos de inversión?					

_

⁶ Para la colocar el valor de estas preguntas, se tiene constituidos "Criterios de Puntuación" que se visualizan a mayor detalle en el Manual de Uso para los Proveedores de Datos.







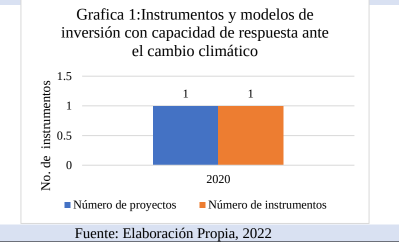


Dato 6: ¿Cuáles
considera que
han sido los
retos principales
y las
oportunidades
de mejora?

ae mejora?								
SISTEMATIZACIÓN DE LOS DATOS								
Año	2020	2022	2024	2026	2028			
Número de proyectos	1							
Número de instrumentos	1							

AVANCES DE LA MEDICIÓN DEL INDICADOR

Representación Gráfica











Información del Proyecto					
Categoría del instrumento o modelo de inversión					
Periodo de Referencia					
Agencia					









10 NÚMERO DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN QUE INTEGRAN RIESGOS CLIMÁTICOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

INFORMACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Número de instrumentos de planificación que integran riesgos climáticos y adaptación al cambio climático				
Meta del indicador	Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada al número de instrumentos de planificación que integran riesgos climáticos y adaptación al cambio climático al cambio climático; y sus resultados o avances enviados al Sistema M&E anualmente.				
Fórmula del indicador	$NIP = \sum_{i=1}^{n} NPol + NPl + NPr + NG$				
Definición de la fórmula	 NIP: Número total de instrumentos de planificación que integren riesgos climáticos y adaptación al cambio climático para cada año. NPol: Número de políticas que integren riesgos climáticos y adaptación al cambio climático 				
	para cada año. NPI: Número de planes que integren riesgos climáticos y adaptación al cambio climático par cada año.				
	NPr: Número de programas que integren riesgos climáticos y adaptación al cambio climático para cada año.				
	NG: Número de guías que integren riesgos climáticos y adaptación al cambio climático para cada año.				
	i= número de orden de las políticas, planes, programas o guías que integran riesgos climáticos y adaptación al cambio climático				









	n = total de las políticas, planes, programas o guías que integran riesgos climáticos y adaptación al cambio climático				
Unidad de medida	Número				
Método de recolección del dato	Registro administrativo				
Actualización del indicador					
	RECOLECCI	ÓN DE DATOS			
Dato 1: Sector o área temática de la CDN ⁷					
Dato 2: Tipo de instrumento de planificación ⁸					
Dato 3: Número (política, plan, programa, guía)					
Dato 4: Año de aprobación					
Dato 5: Nombre					
	SISTEMATIZACI	ÓN DE LOS DATOS			
POI	R INSTRUMENTO DE	E PLANIFICACIÓN '	Y AÑO		
Año	Política	Planes	Programas	Guías	
2007	1	0	0	0	
2008	0	1	0	0	
2009	0	1	0	0	
2011	0	2	0	0	
2014	0	1	0	0	
2015	0	1	0	0	
2016	0	2	0	0	
2017	0	0	0	1	
2018	4	3	0	0	

⁷En este campo se debe escoger de la lista desplegable el sector de la CDN que hace referencia el proyecto, por ejemplo, "Energía, Bosques, Gestión Integrada de cuencas hidrográficas, Sistemas Marino – Costeros, Biodiversidad, Agricultura/Ganadería/Acuicultura Sostenible, Asentamientos Humanos Resilientes, Salud Pública, Infraestructura Sostenible o Economía Circular"

⁸ En este campo debe seleccionar en la lista desplegable si el tipo de instrumento hace referencia, por ejemplo: "Plan, Política, Guía o Programa"









Total

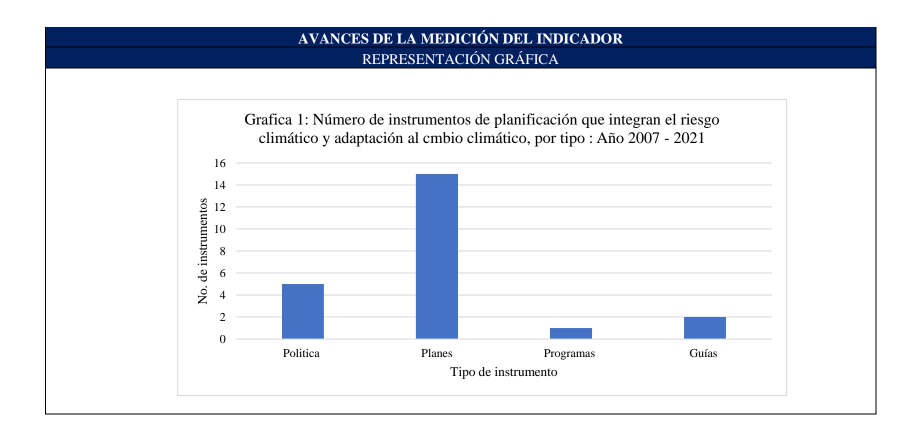
1 Otal	3	15	1	2				
POR SECTOR Y ÁREA TEMÁTICA DE LA CDN								
	Política	Planes	Programas	Guías				
Agricultura/Ganadería/Acuicultura Sostenible	0	2	0	0				
Asentamientos Humanos	1	3	0	0				
Biodiversidad	1	2	0	0				
Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas	0	6	0	0				
Salud Pública	0	1	0	0				
Sistemas Marino - Costeros	2	2	0	2				
Energía	0	0	0	0				
Bosques	0	0	0	0				
Economía Circular	0	0	0	0				
Infraestructura Sostenible	0	0	0	0				
Multisectorial	2	0	1	0				
Total	6	16	1	2				











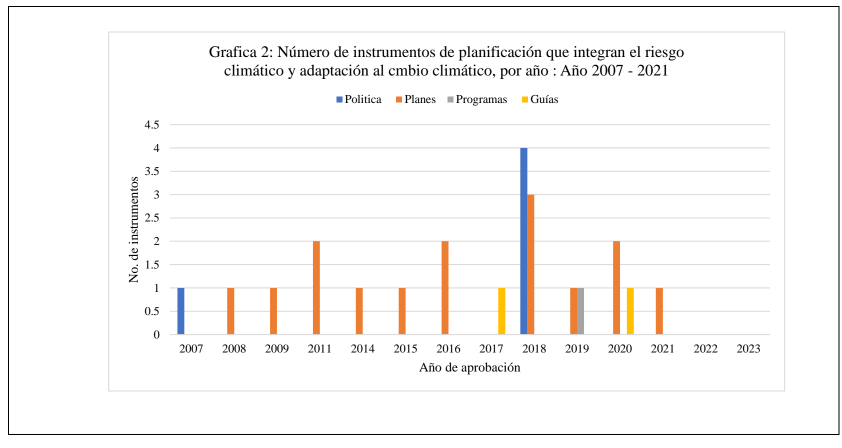


MINISTERIO DE AMBIENTE







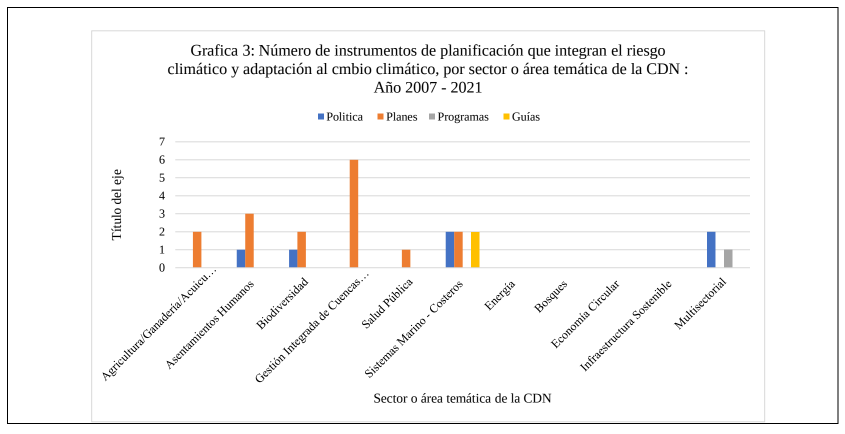




















11 MUNICIPIOS CON REGULACIONES LOCALES QUE CONSIDERAN ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES DE VULNERABILIDAD

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del indicador	Municipios con regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad
Meta del indicador	Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada al número de regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad; y sus resultados o avances enviados al Sistema M&E anualmente.
Fórmula del indicador	$\% MRLAEV = \frac{MRLAEV}{NTM} \times 100$
	%MRLAEV: Porcentaje de municipio con regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad.
Definición de la formula	MRLAEV: Número de municipio con regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad.
	NTM: Número total de municipios
Unidad de medida	Porcentaje
Método de recolección del dato	Encuesta
Actualización del indicador	









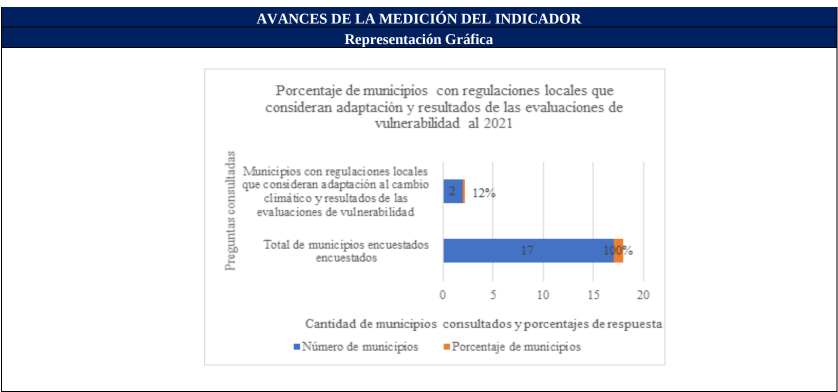
	RECO	RECOLECCIÓN DE DATOS												
Dato 1: Nombre del municipio														
Dato 2: Consideran la adaptación al cambio climático en sus regulaciones locales y evaluaciones de vulnerabilidad	Sí		No											
Año en que se implementó la regulación o resultados de evaluación de vulnerabilidad														
	SISTEMAT	TIZACIÓN DE LOS DA	TOS											
Año		2021	2022	2023										
				2023										
	Sí	2		2023										
Consideran la adaptación al	Sí No	7		2023										
cambio climático en sus regulaciones locales y				2023										
cambio climático en sus	No	7		2025										
cambio climático en sus regulaciones locales y	No Sin respuesta Total de municipios encuestados	7 8		2025										
cambio climático en sus regulaciones locales y evaluaciones de vulnerabilidad	No Sin respuesta Total de municipios encuestados pios encuestados	7 8 17												











Fuente: Elaboración Propia, 2022









12 INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO RELACIONADO CON EL CLIMA

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del indicador	Interrupción del suministro eléctrico relacionado con el clima
Meta del indicador	Al 2025 se contará con información sobre el grado de vulnerabilidad del suministro eléctrico a nacional por efecto del clima.
Fórmula del indicador	Porcentaje de interrupciones permanentes por atribución en red de tensión = Causa especifica / Todas las interrupciones * 100
Definición de la formula	Interrupción permanente: Una interrupción de duración mayor a 3 minutos. Porcentaje de interrupciones relacionados con el clima: Redes de tensión eléctrica contempladas: • Red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv • Red de Baja Tensión 0 a 600 V • Red eléctrica de 115 kV Atribuciones contempladas: • Atribuible a descargas o tormentas eléctricas • Atribuible a inundaciones
Unidad de medida	Porcentaje
Método de recolección del dato	Solicitud de información por medio de nota formal
Actualización del indicador	









RECOLECCIÓN DE DATOS Empresas de Distribución Eléctrica Seleccionar Empresa para introducir los datos **EDEMET** Interrupciones imprevistas Atribuibles a descargas o tormentas eléctricas Comprobante de **EDECHI Introducir Datos** datos .* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv En la red eléctrica de Baja Tensión 0 a 600 V En la red eléctrica de 115 kV de la distribuidora Interrupciones No atribuibles al clima Interrupciones imprevistas Atribuibles a descargas o tormentas eléctricas Comprobante de **EDEMET Introducir Datos** datos .* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv En la red eléctrica de Baja Tensión 0 a 600 V En la red eléctrica de 115 kV de la distribuidora Atribuible a Inundaciones* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv Interrupciones No atribuibles al clima Interrupciones imprevistas Atribuibles a descargas o tormentas eléctricas









ENSA				Int	oducir Dato)			Comprobante de datos
* En la red eléctrica de Tensión 34.5 a 2.4									
* En la red de Baja tensi ó V	on 0 a 600								
Atribuible a descargas o t eléctricas* En la red eléc 115 kV de la distribu	etrica de								
Atribuible a inundacione red eléctrica de Media 7 34.5 a 2.4 Kv									
Interrupciones No atribu clima	iibles al								
			SIS	STEMATIZACI	ÓN DE DAT	TOS			
		D	atos según	empresas distrib	uidoras de l	Energía * Año			
Empresas					Serie de	tiempo	T	T	
EDECHI	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Atribuibles a descargas o tormentas electricas.* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	30,63%	29,69%	24,05%	26,20%	23,01%	19,51%			
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas* En la red eléctrica de Baja Tensión (0 a 600 V) (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	8,63%	6,96%	7,95%	6,63%	6,13%	1,61%			









				T			I	1	T
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas* En la red eléctrica de 115 kV de la distribuidora (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0%	0,02%	0,07%	0,01%	0,02%	0,02%			
Interrupciones no atribuibles al clima	60,74%	63,33%	67,93%	67,16%	70,84%	78,86%			
EDEMET	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas. * En la red eléctrica de media tensión 34.5 a 2.4 Kv (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	22,07%	25,67%	25,53%	22,85%	19,44%	23,75%			
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas. * En la red de baja tensión (0 a 600 V) (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	7,39%	8,81%	7,48%	5,82%	5,64%	1,53%			
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas. * En la red eléctrica de 115 kV de la distribuidora (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0%	0,05%	0,02%	0%	0,02%	0,04%			









Atribuible a inundaciones* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0%	0,01%	0,03%	0%	0%	0,03%			
Causas no climáticas	70,54%	65,46%	66,94%	71,33%	74,90%	74,65%			
ENSA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas. * En la red eléctrica de media tensión 34.5 a 2.4 Kv (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	3,25%	6,04%	7,54%	10,66%	13,49%	10,81%			
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas. * En la red de baja tensión (0 a 600 V) (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0,13%	0,53%	0,72%	1,33%	1,06%	0,56%			









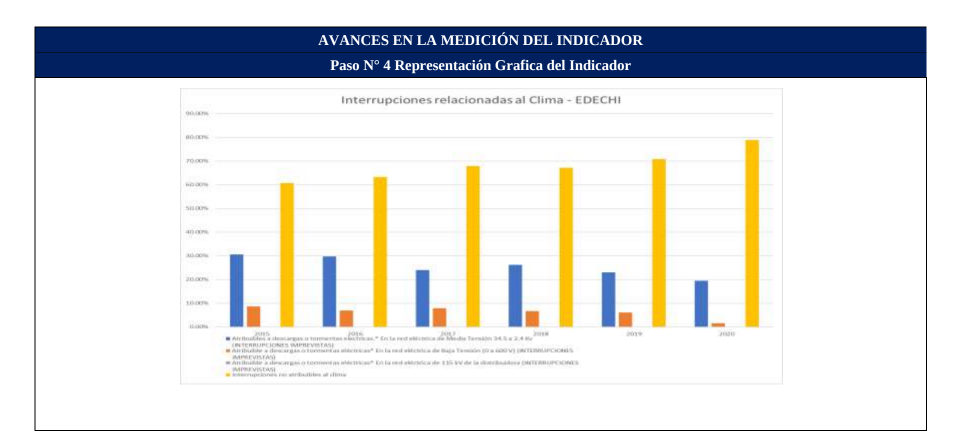
Atribuible a inundaciones* En la red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0%	0%	0,03%	0%	0%	0,02%				
Atribuible a descargas o tormentas eléctricas* En la red eléctrica de 115 kV de la distribuidora (INTERRUPCIONES IMPREVISTAS)	0%	0%	0,01%	0,27%	0%	0%				
Causas no climáticas	96,62%	93,43%	91,70%	87,74%	85,45%	88,61%				
Periodo Base				2015	-2016-2017-2	7-2018-2019-2020				
Fecha de actualización										









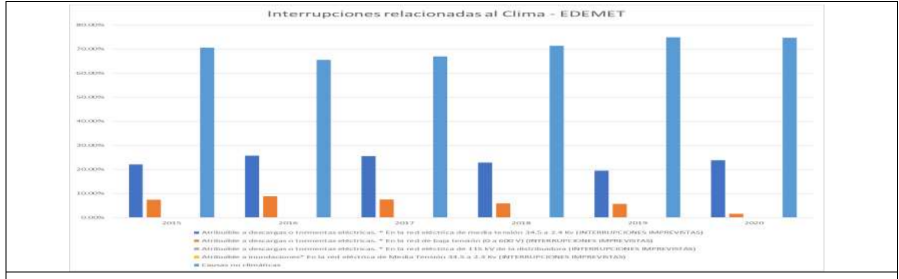


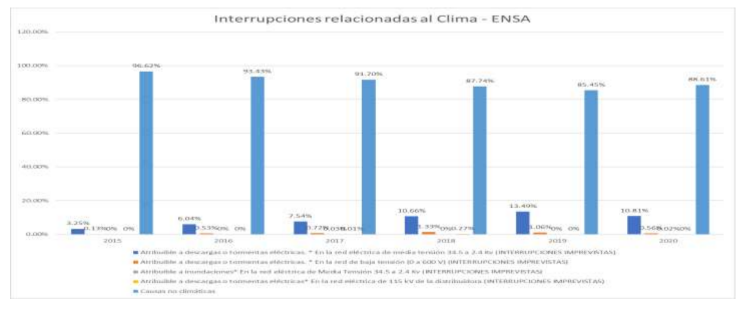




















13 NÚMERO DE VISITANTES E INTERACCIONES AL PORTAL DEL FONDO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDES SOCIALES EN PANAMÁ

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del indicador	Indicador 13. Número de visitantes e interacciones al Portal del Fondo de Adaptación al Cambio Climático y Redes Sociales en Panamá
Meta del indicador	Cada proyecto debe colocar una meta de divulgación de información por medios del Portal de Adaptación al Cambio Climático y sus redes sociales aprobadas.
Fórmula del indicador	 Enumeración de visitas y visitantes. Número de mujeres desagregado por rango de edades entre el total de mujeres multiplicado por cien. Número de hombres desagregados por rango de edades entre el total de hombres multiplicado por cien. Número de personas desagregados por rango de edades entre el total de personas multiplicado por cien. Número de personas desagregados por genero entre el total de personas multiplicados por cien. Enumeración de publicaciones Enumeración de personas alcanzadas

Definición de la formula

Visitas: son el número de veces que un sitio web ha sido visitado por usuarios, sin tener en cuenta si los usuarios repiten o no, en un espacio de tiempo.

Visitantes: son los de usuarios únicos o "visitantes únicos" constituyen un intento más avanzado de saber cuántas personas visitan el sitio en un periodo determinado. Una misma persona puede visitar el mismo sitio varias veces, con lo cual se contabilizarán varias visitas, pero un solo visitante único.

Unidad de medida	Suma
Método de recolección del dato	Sistema estadístico del Portal
Actualización del indicador	









RECOLECCIÓN DE DATOS Datos del Portal de Adaptación al Cambio Climático Datos del Portal de Adaptación al Año Año Cambio Climático Año 2020 2021 2022 Total de Visitas al Portal del Fondo de Adaptación Dato N° 1 552 Total de Visitantes al Portal del Fondo de Adaptación Dato N° 2 3259 Periodo Base 06/01/2021

	Datos de las redes socia	les emple	adas pa	ıra difu	ındir a	daptac	ión al (Cambio (Climático	
para difundir a	es sociales empleadas daptación al Cambio imático	Edad	Año 2020	Año 2021						
		13-17	0.2							
	D 1 1	18-24	12.8							
	Porcentaje de de Interacción en la Red	25-34	42.3							
Dato N° 3	Social de Instagram	35-44	26.4							
	Femenino (%	45-54	11.5							
	NIRSIF)	55-64	4.5							
		65+	2.3							
		13-17	0.5							
	Porcentaje de	18-24	9.9							
	Interacción en la Red Social de Instagram Masculino (% NIRSIM)	25-34	39.9							
Dato N° 4		35-44	28.7							
		45-54	13.7							
		55-64	4.6							
		65+	2.7							
		13-17	0.3							
		18-24	11.5							
	Porcentaje de	25-34	40.9							
Dato N° 5	Interacción en la Red Social de Instagram	35-44	27.7							
	Total (% NIRSIT)	45-54	12.5							
		55-64	4.5							
		65+	2.5							
Dato N° 6	Total de Publicaciones (SP)	75	75							
Dato N° 7	Total de Personas Alcanzadas (SPA)	4005	52							
Periodo Base				3	1/12/2	2020				
Periodo Base				3	1/12/2	2020				









SISTEMATIZACIÓN DE DATOS Datos del Portal de Adaptación al Cambio Climático Datos del Portal de Adaptación al Año Año Año Año Año Cambio Climático Año 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Total de Visitas al Portal del Fondo de Adaptación Dato N° 1 552 Total de Visitantes al Portal del Fondo de Adaptación Dato N° 2 3259 Periodo Base 06/01/2021 Fecha de actualización

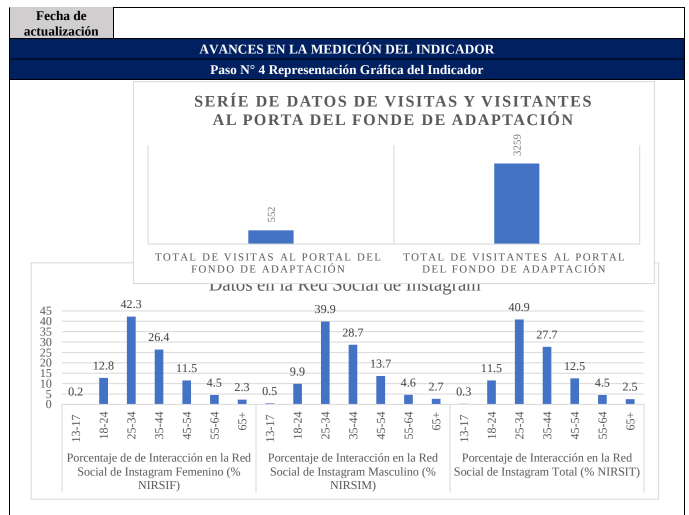
actualizacion	Datas da las madas	laa amuu!		1:6	Ji	Jam4a - *	án al C	ambia (71:
	Datos de las redes socia es sociales empleadas	ies emple	adas pa	ira difi	indir ac	uaptaci	on al C	ambio (limatico
para difundir a	daptación al Cambio		Año	Año	Año	Año	Año	Año	
Cl	imático	Edad	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Comprobante de datos
		13-17	0.2						_
	Porcentaje de de	18-24	12.8						 -
	Interacción en la Red	25-34	42.3						 -
Dato N° 3	Social de Instagram	35-44	26.4						_
	Femenino (% NIRSIF)	45-54	11.5						-
	1 (114511)	55-64	4.5						-
		65+	2.3						
		13-17	0.5						_
	Porcentaje de	18-24	9.9						_
	Interacción en la Red Social de Instagram Masculino (% NIRSIM)	25-34	39.9						
Dato N° 4		35-44	28.7						
		45-54	13.7						_
		55-64	4.6						
		65+	2.7						
		13-17	0.3						_
		18-24	11.5						_
	Porcentaje de Interacción en la Red	25-34	40.9						_
Dato N° 5	Social de Instagram	35-44	27.7						
	Total (% NIRSIT)	45-54	12.5						
		55-64	4.5						
		65+	2.5						
Dato N° 6	Total de Publicaciones (SP)	75							
Dato N° 7	Total de Personas Alcanzadas (SPA)	4005	52						
Periodo Base				3	31/12/ 2	020			

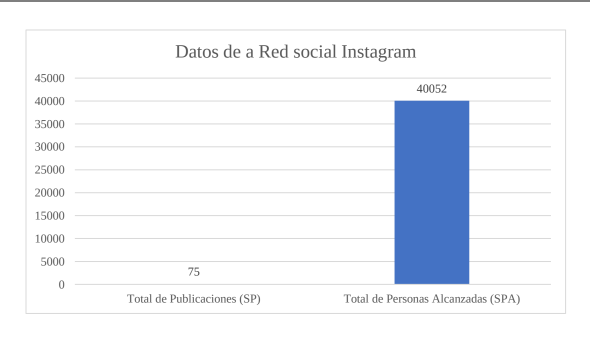




















14 SUPERFICIE REFORESTADA

			I	NFOR	MACI	ÓN D	EL IN	NDIC	ADOI	R					
Nombre del indicador		Superficie Reforestada													
Meta del indicador		Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada al número de regulaciones locales que consideran adaptación al cambio climático y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad; y sus resultados o avances enviados al Sistema M&E anualmente.													
Fórmula del indicador		Formula: 1) SUPERFICIE DEL TERRITORIO REFORESTADA $STR = \sum_{i=1}^{n} SRP_i \; ; i = 1, 2,$													
Definición de la formula	_	SAR: Superficie acumulada reforestada en el año t SRA: Superficie total reforestada en el año t. uperficie reforestada: superficie desprovista de vegetación recuperada por medio de la repoblación con especies arbóreas o arbustivas mediante la plantación o manejo de la regeneración natural. Superficie total deforestada: superficie de terreno de aptitud preferentemente forestal donde se eliminó la cobertura vegetal.													
Unidad de							obertur	u veget							
medida							Su	ma							
Método de recolección del dato						Ficha	ıs de rej	orte d	e datos						
Actualización del indicador															
CIID	EDEIC	E REFO	DECTA		ECOLE					OVIN	CIA	NO 20	00.201	0	
				DA ACC	WIULA	DA EN	PANA	MIA, I	PUK PI	KOVIN	CIA: A	ANO 20	09-201	9	Ι
Provincias	2020	2021	2022			1			1		1				
Bocas del Toro						1					1				
Coclé															
Colón															
Chiriquí			1												
Darién Herrera															
Los Santos			+												
Panamá															
Veraguas						1		t	1		1				1
Comarca Kuna															
Yala						1			1		1				1
Comarca Ngäbe Buglé															
Total Miambiente															









	SUP	ERFICIE	REFO	RESTAD) A ACI	IMIII.A	DA E	N PAN	'AMA I	POR AÍ	ŇΩ 200	9-2019			
Serie de tiempo	2020	2021	2022	KEO I I I	717100) IVI C LI	IDIX L	. 1 2 2 2 1	7417474	OKI	10 200.	2017			
На															
	SISTEMATIZACIÓN DE DATOS														
SUP	SUPERFICIE REFORESTADA ACUMULADA EN PANAMÁ, POR PROVINCIA: AÑO 2009-2019														
Provincias	Total	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bocas del Toro	645	40	20	202	48	221	71	6	14	13	5	5			
Coclé	1273	174	110	28	77	94	10		35	261	415	69			
Colón	1611	83	8	1,248	7	187			65	6	5	2			
Chiriquí	6004	163		93	48	396	67	106	871	262	3,329	669			
Darién	3000	831			2,021					7	49	92			
Herrera	2065	25	22	10	29	68	2		100	396	1,391	22			
Los Santos	1298	11	19	15	10	4	18	16	189	327	670	19			
Panamá	2580	81	33	783	1,039	46	7	5	98	94	340	54			
Veraguas	4448	210	8	1	7	281	74	433	563	477	2,097	297			
Comarca Kuna Yala	4		1						1			2			
Comarca Ngäbe Buglé	265	33		•••		32	25	1	26	50	63	35			
Total Miambiente		1,650	220	2,380	3,287	1,330	273	567	1,961	1,892	8,363	1,266			
	SUPERFICIE REFORESTADA ACUMULADA EN PANAMA POR AÑO 2009-2019														
Serie de tiempo	Total	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
На	30153	1650	220	2380	3287	1330	273	6854	2631	1892	8363	1273			
Periodo Base				2009-201	0-2011	-2012-2	013-20	14-201	5-2016	-2017-2	018-201	19			



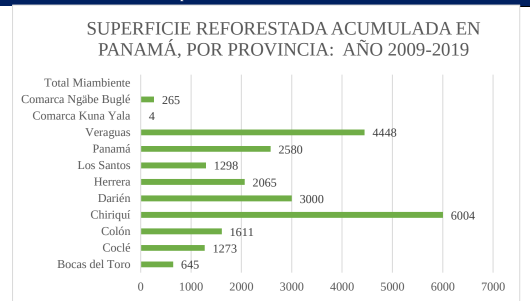


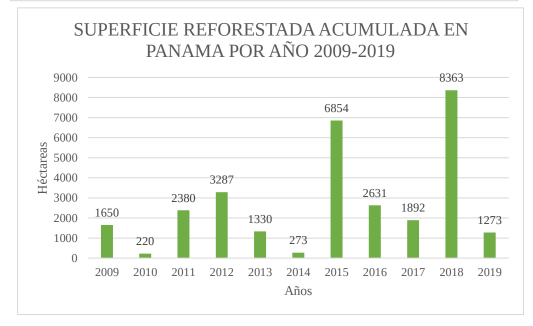




AVANCES EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR

Representación Grafica del Indicador













15 PORCENTAJE DE PRODUCTORES Y HECTÁREAS CON CULTIVOS ASEGURADOS CONTRA PÉRDIDAS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS Y DE **EVOLUCIÓN LENTA**

	INF	ORMAC	IÓN DEL	INDICA	DOR						
Nombre del indicador		oductore	s y hectái	reas con	cultivos asegurados contra pérdidas por						
Meta del indicador		fenómeno	os meteoro	lógicos ex	ores y hectáreas con cultivos asegurados tremos y de evolución lenta y sus ualmente.						
Fórmula del indicador	Porcentaje de Produ Enumeración de int NTI= Σ todas las he	"Porcentaje de productores con cultivos asegurados por el ISA Porcentaje de Productores Asegurados =(PA/TP)*100 Enumeración de interrupciones al suministro eléctrico relacionados a eventos climáticos. NTI= Σ todas las hectáreas aseguradas del mes1mes 12 año 1 año"									
	SAR: Superficie ac	umulada r	eforestada	en el año	t						
	SRA: Superficie tot	tal reforest	tada en el	año t.							
	Superficie reforestada: superficie desprovista de vegetación recuperada por medio de la repoblación con especies arbóreas o arbustivas mediante la plantación o manejo de la regeneración natural.										
Definición de la formula	Superficie total deforestada: superficie de terreno de aptitud preferentemente forestal donde se eliminó la cobertura vegetal.										
Unidad de medida	Suma										
Método de recolección del dato	Solicitud de datos p	oor medio	de nota fo	rmal							
Actualización del indicador											
		RECOLE	CCIÓN I	DE DATO	S						
Datos del i	ndicador	2021	2022	2023	Comprobante de los datos						
Hectáreas as	seguradas										
Cantidad de producto	ad de productores a nivel nacional										
Productores Asegu	rados por el ISA										
% de productor	es asegurados										









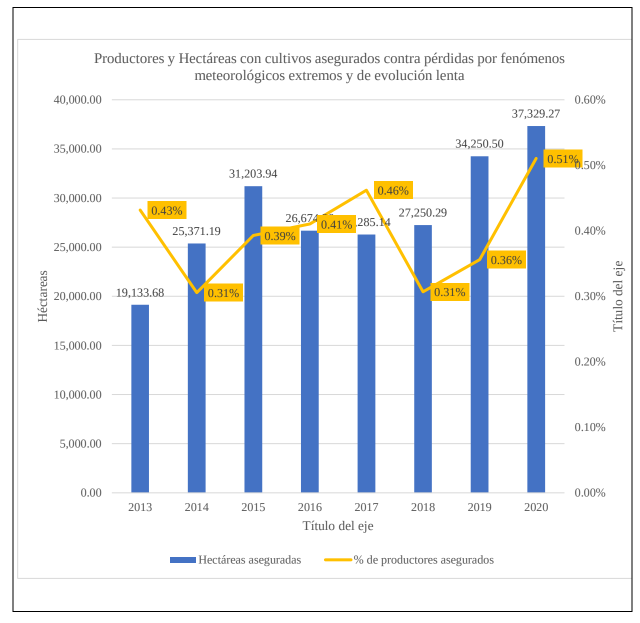
	SISTEMATIZACIÓN DE DATOS										
Datos del indicador	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Hectáreas aseguradas	19,133.6 8	25,371.1 9	31,203.9 4	26,674.2 6	26,285.1 4	27,250.2 9	34,250.5 0	37,329.2 7			
Cantidad de productores a nivel nacional	245,105	248,046	253,007	258,067	263,229	268,493	273,863	279,340			
Productores Asegurados por el ISA	1,058	758	994	1,059	1,216	824	975	1,426			
% de productores asegurados	0.43%	0.31%	0.39%	0.41%	0.46%	0.31%	0.36%	0.51%			
Periodo base	2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019 - 2020										
	Paso N° 5 Representación Grafica del Indicador										



















16 Número de personas fortalecidas y sensibilizadas en adaptación al Cambio Climático

		INFORM	ACIÓN DEL IND	ICADOR							
Nombre del indicador	Número de	Número de personas fortalecidas y sensibilizadas en adaptación al Cambio Climático									
Meta del indicador		Cada proyecto debe colocar una meta de fortalecidos y sensibilizados en adaptación al cambio climático y sus resultados o avances serán enviados al sistema M&E anualmente.									
Fórmula del indicador	NTSC =		odos los funcionari personas de la Soci								
Definición de la formula	funcionar condición a es o El término " de person actúan par situado fuera o pode	NTPSC= ionario" es q ios participar través de ele el que accede sociedad civi as que con ca ra tomar deci a de las estru eres económic ones No Gul	NTF= Número Total de P uien desempeña pro n en la administraci ección, nombramier a su cargo en virtu il", como concepto ategoría de ciudada siones en el ámbito cturas gubernament cos, y las institucios pernamentales (ONO OBC) como parte o	ersonas de la ofesionalmer ón pública o ato, selección de la ciencia nos y genera público que tales, de los pers religiosas G) y Organiz	nte un e2mpleo p de gobierno; y a n o empleo. Fund cción (cargo pol a social, designa lmente de mane conciernen a to partidos político s. El mismo includaciones de Base	público. Los acceden a su cionario electifico). a la diversidera colectiva, ado individuo es, las empres luirá a las	ad sas				
Unidad de medida			Suma S	Simple							
Método de recolección del dato			Lista de a	sistencia							
Actualización del indicador											
		RECO	LECCIÓN DE D	ATOS							
	Aí	ňo		202	1 Ej.						
Dato 1	Sociedad	Femenino	1			Femenino	3				
Dato	civil	Masculino	2		Funcionarios	Masculino	2				
	22,12	Total	3			Total	3				



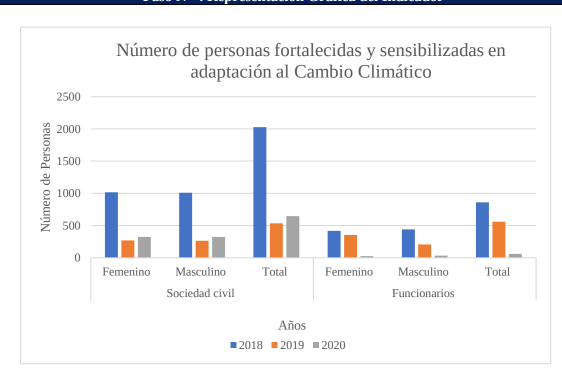






SISTEMATIZACIÓN DE DATOS										
Datos de capacitaciones y sensibilizaciones en la temática de adaptación al cambio climático por										
año										
	Serie de t	iempo	2018	2019	2020	2021	2022			
	Sociedad civil	Femenino	1018	270	323	1				
Data 2		Masculino	1010	264	323	2				
Dato 2		Total	2028	534	646	3				
		Femenino	418	353	27	3				
	Funcionarios	Masculino	442	207	33	2				
		Total	860	560	60	3				
Periodo base		2018-2019 – 2020								

AVANCES EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR Paso Nº 4 Representación Gráfica del Indicador











17 ÁREAS EDIFICADAS UBICADAS EN LA PLANICIE DE INUNDACIÓN

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del Indicador	Áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación
Meta del indicador	Cada proyecto debe colocar una meta de áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación y sus resultados o avances serán enviados al sistema M&E anualmente.
Fórmula del indicador	$km^2 de\ edif. = \sum_{i=1}^n ext{\'areas}\ de\ Edificaciones}$ $km^2 de\ edif. = \sum A1 + A2 + A3A\~no}\ 1,2,3$
Definición de la fórmula	A1 = Área inundable corregimiento Ancón por año A2 = Área inundable corregimiento Bella Vista por año = Área inundable corregimiento Calidonia por año Edificaciones = edificios disponibles en la plataforma de Open Street Map.
Unidad de medida	km ² de edificaciones
Método de recolección del dato	Análisis espacial (ArcGis - Open Street Map)
Alcance	Planicie de inundación de los Corregimientos de Ancón, Bella Vista, Calidonia, Curundú, El Chorrillo, Santa Ana, San Felipe y San Francisco.
Actualización	cada 5 años









			2. RECO	DLECCIÓN DE I	LOS DATOS			
Año								
	Ancón	Bella Vista	Calidonia	El Chorrillo	Curundú	Santa Ana	San Felipe	San Francisco
# de Edificaciones afectadas								
Km ² de infraestructura susceptible								
Causa								
Fecha (d/m/a)								
Total, de Edif. Vulnerables	0			Km ² de infraestructura susceptible	0		Adjuntar Imagen	









	SISTEMATIZACIÓN DE LOS DATOS										
Km ² vulnerables											
Corregimientos	Km² total	Km² vulnerables 2022	Km ² vulnerables 2023	Km ² vulnerables 2024	Km ² vulnerables 2025						
Ancón	204.60	0.00									
Bella Vista	5.10	0.00									
Calidonia	1.60	0.00									
El Chorrillo	0.40	0.00									
Curundú	1.10	0.00									
Santa Ana	1.30	0.00									
San Felipe	0.50	0.00									
San Francisco	5.60	0.00									

AVANCE EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR











18 PORCENTAJE DE USO CONSUNTIVO Y NO CONSUNTIVO DEL AGUA

II	NFORMACIÓN :	DEL INDICA	ADOR					
Nombre del Indicador:	Porcentaje d	de uso consuntivo y no consuntivo del agua						
Meta del indicador		to debe colocar una meta de porcentaje de uso consuntivo del agua y enviarlo al sistema M&E.						
Fórmula del indicador	$VU_1t = 558$	$8.8058 - 15.54635 * t + VU_{1+1}$						
Definición de la formula	1 -	volumen de ag	izado en el año actual ua utilizado el año anterior ño actual					
Unidad de medida		Porcent	taje (%)					
Método de recolección del dato		Medición de	Mm3 de agua					
Alcance	El indicador m		onsuntivo y no consuntivo por vidad					
Actualización		cada 2	2 años					
	RECOLECCIÓN	DE LOS DAT	COS					
	ACTORES	S CLAVES						
Año de	e Consumo							
	Uso Consur	ntivo (Mm3)						
	Residen	icial						
TDAAN	Gobier	no						
IDAAN	Industr	rial						
	Comer	cial						
MIDA	Agricul	tura						
	Uso No Cons							
ETESA	Hidroeléo	etricas						
ACP	Esclusaje d	e naves						
DIR	ECCIÓN DE POI		ENTAL					
Volumen de agua utilizado (VU1+1)	el año anterior							
Total de act. Cons	untivas		0					
Porcentaje de Uso Consunt	ivo del agua (%)							
Total de actividades No C		0						
Porcentaje de Uso No Consul	ntivo del agua (%)							
Oferta Hídric	ea:							
Total Mm3 de A	Agua	0						
Act. Consuntiva + No		U						
Volumen de agua utilizado (VU1t)	en el año actual	558.81						









AVANCE EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR

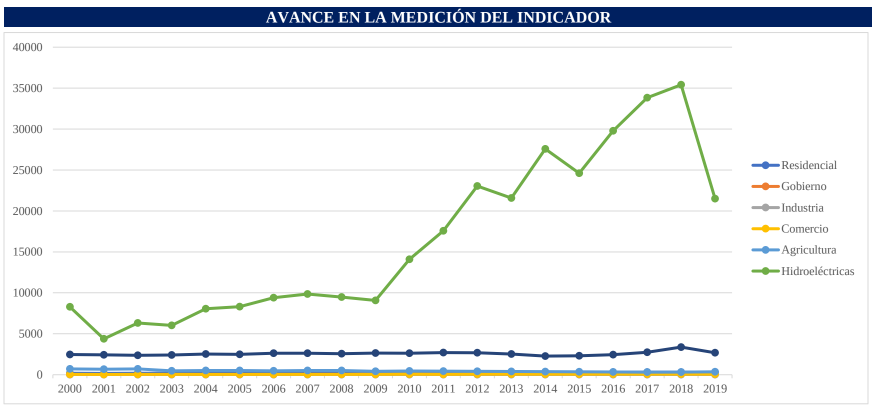
		Actividad																				
		Años	200 0	200 1	200 2	200 3	200 4	200 5	200 6	200 7	200 8	200 9	201 0	201 1	20 12	20 13	201 4	20 15	201 6	201 7	201 8	201 9
		Residencial	173 .34	159 .68	174. 32	182 .09	195 .73	204 .91	214 .86	224 .68	232 .22	241. 39	242 .07	248 .02	25 6.6 2	26 6.6 7	278 .77	28 8.9 1	299 .75	309 .8	316 .86	324. 09
	IDAAN	Gobierno	24. 76	26. 95	25.3 7	24. 06	23. 09	23	33. 56	37. 69	38. 26	37.4 1	37. 61	37. 37	35. 48	35. 79	36. 03	35. 5	35. 51	37. 55	36. 55	36.8 7
Usos cons	ID	Industria	4.0	3.4 9	3.24	2.8 4	2.9 3	2.9 6	2.9 6	2.9 4	4.7 6	6.35	9.5 8	5.9 1	5.5 6	6.0	6.2 9	6.2 6	6.2 5	6.4 7	7.2 5	7.18
unti vos		Comercio	35. 91	33. 67	34.8 6	35. 85	37. 71	37. 13	39. 5	42. 19	44. 33	44.2	53. 96	50. 58	54. 27	56. 21	58. 53	61. 44	63. 77	64. 97	64. 95	64.5 6
	MIDA	Agricultura	701 .3	661 .1	709. 8	470 .76	511 .55	506 .09	478 .53	503 .02	521 .79	414. 46	445 .97	431 .85	41 4.9 1	39 7.6 9	380 .45	36 3.2	345 .94	310 .83	322 .64	362. 28
Usos	ETESA	Hidroeléctricas	8,2 85. 65	4,3 73. 53	6,32 4.07	6,0 25. 53	8,0 49. 30	8,3 05. 47	9,3 97. 03	9,8 61. 22	9,4 85. 49	9,07 7.41	14, 095 .61	17, 574 .99	23, 03 8.5 9	21, 58 3.6 8	27, 579 .39	24, 61 0.0 3	29, 783 .90	33, 835 .41	35, 405 .90	21,5 07.7 9
cons unti vos	ACP	Esclusaje de naves	2,4 58. 00	2,4 29. 00	2,37 3.70	2,4 01. 70	2,5 29. 00	2,4 84. 90	2,6 19. 70	2,6 23. 20	2,5 58. 00	2,63 4.70	2,6 26. 00	2,6 98. 00	2,6 74. 00	2,5 16. 00	2,2 74. 00	2,3 11. 10	2,4 49. 00	2,7 35. 00	3,3 73. 00	2,68 4.31











Fuente: Elaboración Propia, 2022

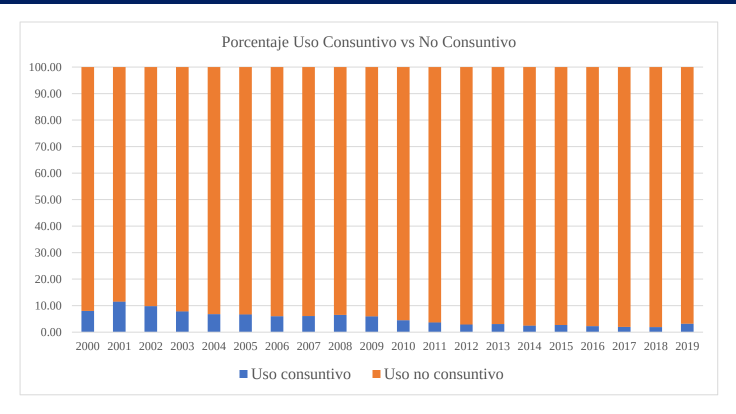








AVANCE EN LA MEDICIÓN DEL INDICADOR











19 PORCENTAJE DE PERSONAS DESPLAZADAS PERMANENTEMENTE DE SUS HOGARES COMO RESULTADO DE INUNDACIONES, SEQUÍAS O AUMENTO DEL **NIVEL DEL MAR**

	INFORMACIÓN DEL INDICADOR
Nombre del Indicador:	Porcentaje de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de inundaciones, sequías o aumento del nivel del mar.
Meta del indicador	Cada proyecto debe colocar una meta de porcentaje o número de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de inundaciones, sequías o aumento del nivel del mar o avances y enviarlos al sistema M&E anualmente.
Fórmula del indicador	$\% PDP = \frac{NPDP}{NTPVL} \times 100$
Unidad de medida	Porcentaje (%)
Definición de la fórmula	 **PDP* = porcentaje de personas desplazadas permanentemente, cuyas razones para el desplazamiento estén relacionadas con sequía, inundaciones y aumento del nivel del mar. **NPDP* = número de personas desplazadas permanentemente **NTPVL* = número total de personas que viven en el lugar
Método de recolección	Datos del MIVIOT
Alcance	Este indicador mide el número de personas que fueron desplazadas permanentemente de sus hogares, las causas del desplazamiento, el área abandonada y el área de reubicación.
Actualización	cada 5 años









REG	COLECCIÓN DE	LOS DATOS	
Ficha para Proyectos:			
Nombre del Proye	ecto		
Datos	Fase inicial	Fase Intermedia	Fase Final
Año de reporte			
Estado del proyecto			
Ubicación Geográfica			
Nombre del lugar			
Total de Habitantes			
Número de Hombres			
Número de Mujeres			
Evento Climático			
Causas del desplazamiento			
SISTI	EMATIZACIÓN I	DE LOS DATOS	
Número de personas desplazada	s permanentemente		
Número total de personas que			
% Total de personas de	esplazadas		









20 INTEGRACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PLANIFICACIÓN NACIONAL

1. Información del Indicador		
Nombre del Indicador	Integración del cambio climático en la planificación nacional.	
Meta del indicador	Cada proyecto debe colocar una meta de Integración del cambio climático en la planificación nacional o avances serán enviados al sistema M&E anualmente.	
Fórmula del indicador	Evaluaciones cualitativas (Encuestas)	
Unidad de medida	Indicador cualitativo: puntuaciones 0: No existe 5: Existencia parcial 10: Si existe	
Método de recolección	Evaluaciones cualitativas	
Alcance	Mediante la medición y mantenimiento de este indicador se espera tener un registro de todos los planes que incluyan el cambio climático en los sectores mencionados y realizar un análisis que permita conocer el nivel de integración del cambio climático a nivel nacional de manera sectorial.	
Actualización	cada 10 años	









RECOLECCIÓN DE LOS DATOS					
Periodo de referencia	Desde:		Hasta:		
	Cada pregunta conti	uación por pregunta, p ene puntajes de 0, 5 y le no existe ningún do e ncia Parcial	10.		
Indique la puntuación para los sectores identificados como priorizados para las CDN.	¿Existe un plan aprobado en materia de cambio climático para el país/ sector?	¿Existen estrategias sobre la capacidad de adaptación al cambio climático en los principales documentos de planificación del Gobierno central/ sector?	¿Se ha asignado a instituciones o personas la responsabilidad de integrar la planificación de la capacidad de adaptación al cambio climático?	¿Se han priorizado medidas específicas para abordar la capacidad de adaptación al cambio climático? Por ejemplo, inversiones y programas.	¿Evalúan sistemáticamente todos los procesos de planificación los riesgos relacionados en el cambio climático?
Agricultura, Ganadería y Acuicultura Sostenible					
Asentamientos humanos resilientes					
Biodiversidad					
Bosques					
Energía					









Indique la puntuación para los sectores identificados como priorizados para las CDN.	¿Existe un plan aprobado en materia de cambio climático para el país/ sector?	¿Existen estrategias sobre la capacidad de adaptación al cambio climático en los principales documentos de planificación del Gobierno central/ sector?	¿Se ha asignado a instituciones o personas la responsabilidad de integrar la planificación de la capacidad de adaptación al cambio climático?	¿Se han priorizado medidas específicas para abordar la capacidad de adaptación al cambio climático? Por ejemplo, inversiones y programas.	¿Evalúan sistemáticamente todos los procesos de planificación los riesgos relacionados en el cambio climático?
Gestión integrada de Cuencas Hidrográficas					
Infraestructuras sostenibles					
Economía Circular					
Salud Pública					
Sistemas Costeros					
		Si contesto: SÍ a esta pregunta, por favor mencione las estrategias y su sector.		Si contestó: SÍ a esta pregunta, por favor mencione las medidas específicas con su sector.	









Enseñanzas aprendidas	Respuestas
¿Cuáles han sido los logros principales de la integración del cambio climático en la planificación nacional y de los sectores? Comprender como nos afecta y cómo incluirlo en los PCA y Planes de manejo de cuencas.	
Con las lecciones aprendidas se comienza a mejorar las intervenciones. ¿Cuáles considera que han sido los retos principales y las oportunidades de mejora? Se ha integrado en las acciones de Fundación Natura Se ha incluido de forma transversal en las operaciones Fundación Natura.	
Aquí puede colocar un indicador que contenga datos estadísticos relacionados al cambio climático y que considere que deba formar parte del Sistema M&E, si el dato no pertenece a su institución por favor mencionar la institución.	
¿Cuáles considera que han sido los retos principales y las oportunidades de mejora? En la gestión de integrar el cambio climático en la planificación nacional.	
¿Cuáles han sido los logros principales de la integración del cambio climático en la planificación nacional y de los sectores?	









SISTEMATIZACIÓN DE LOS DATOS					
Periodo de referencia	Desde:		Hasta:		
Indique la puntuación para los sectores identificados como priorizados para las CDN.	¿Existe un plan aprobado en materia de cambio climático para el país/ sector?	¿Existen estrategias sobre la capacidad de adaptación al cambio climático en los principales documentos de planificación del Gobierno central/ sector?	¿Se ha asignado a instituciones o personas la responsabilidad de integrar la planificación de la capacidad de adaptación al cambio climático?	¿Se han priorizado medidas específicas para abordar la capacidad de adaptación al cambio climático? Por ejemplo, inversiones y programas.	¿Evalúan sistemáticamente todos los procesos de planificación los riesgos relacionados en el cambio climático?
Agricultura, Ganadería y Acuicultura Sostenible	45	25	25	30	15
Asentamientos humanos resilientes	0	0	0	0	0
Biodiversidad	25	10	15	5	15
Bosques	15	15	15	5	10
Energía	30	0	0	10	10
Gestión integrada de Cuencas Hidrográficas	20	20	15	5	15
Infraestructuras sostenibles	0	0	0	0	0
Economía Circular	0	0	0	0	0
Salud Pública	5	5	5	5	5
Sistemas Costeros	0	0	5	5	0

Fuente: Analistas I, Equipo de M&E Fase I, 2021

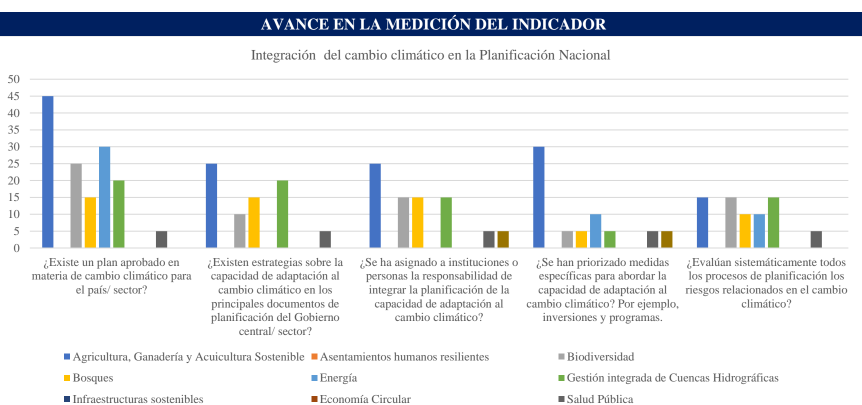


■ Sistemas Costeros

















21 PORCENTAJE DE VIVIENDAS CON INSTALACIONES DE AGUA PARA BEBER DENTRO DE LA VIVIENDA

INFORMACIÓN DEL INDICADOR		
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda	
Meta del indicador	Cada proyecto debe colocar una meta de porcentaje o número de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de inundaciones, sequías o aumento del nivel del mar o avances y enviarlos al sistema M&E anualmente.	
	$\% TVIABDV = \frac{\#VNNIABDV}{TVNN} \times 100$	
	$\% VAUIABDV = \frac{\#VUIABDV}{TVAU} \times 100$	
	$\% VARIABDV = \frac{\#VRIABDV}{TVAR} \times 100$	
Definición de la fórmula	**Months **Months	
Unidad de medida	Porcentaje (%)	
Método de recolección	Información del censo de vivienda y población del INEC	
Alcance	Este indicador indica el porcentaje de viviendas a nivel nacional	
Actualización	cada 10 años - Censo	









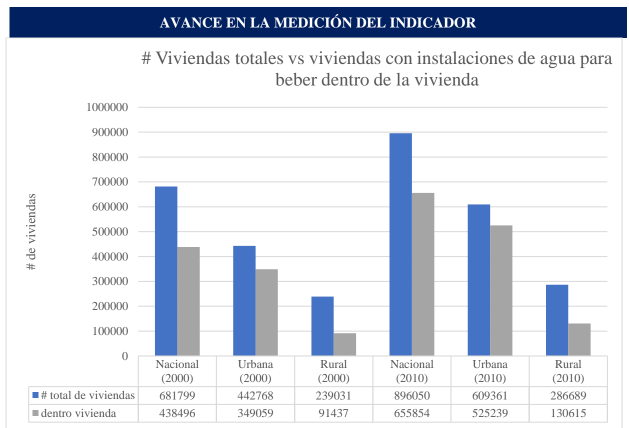
RECOLECCIÓN DE LOS DATOS						
Año de recolección de lo						
Cuadro de Datos	Nacional (2000)	Urbana (2000)	Rural (2000)	Nacional (2010)	Urbana (2010)	Rural (2010)
# total de viviendas						
Acueducto público del IDAAN						
Acueducto público de la comunidad						
Acueducto particular						
Total de viviendas con instalaciones dentro de la vivienda						
Porcentaje de viviendas con instalaciones dentro de la vivienda						
Porcentaje de viviendas con instalaciones afuera de la vivienda						
	SIS	STEMATIZACIÓ	ÓN DE LOS DAT	OS		
Año de recolección de lo	s datos:					
Cuadro de Datos	Nacional (2000)	Urbana (2000)	Rural (2000)	Nacional (2010)	Urbana (2010)	Rural
# total de viviendas		()	(2000)	(2010)	(2010)	(2010)
	681799	442768	239031	896050	609361	286689
Acueducto público del IDAAN	681799 369534	, ,	` ′	` ′	, ,	
Acueducto público del		442768	239031	896050	609361	286689
Acueducto público del IDAAN Acueducto público de la	369534	442768 336587	239031 32947	896050 552940	609361 509583	286689 43357
Acueducto público del IDAAN Acueducto público de la comunidad	369534 64324	442768 336587 11840	239031 32947 54484	896050 552940 97458	609361 509583 14996	286689 43357 82462
Acueducto público del IDAAN Acueducto público de la comunidad Acueducto particular Total de viviendas con instalaciones dentro de la	369534 64324 4638	442768 336587 11840 632	239031 32947 54484 4006	896050 552940 97458 5456	609361 509583 14996 660	286689 43357 82462 4796

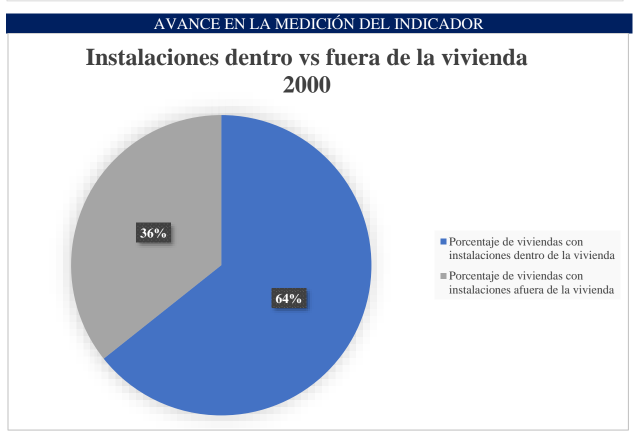




















ANEXOS

Tabla 1 Indicadores y proveedores de datos.

No.	Indicador	Entidad
		Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)
		Fundación Natura
1	Número de beneficiarios de los proyectos de adaptación al cambio climático	Ministerio de Ambiente (Dirección de Costas y Mares y Seguridad Hídrica)
		Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) – PNUD
2	Porcentaje de cámaras de comercio e industria y gremios empresariales que utilizan información de cambio climático y/o adaptación	Cámaras de Comercio y Gremios Empresariales en Panamá Contraloría General de la
	chinatico y/o adaptacion	República de Panamá
3		Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)
	Grupos de trabajo de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales que incluyen la adaptación al cambio climático	Ministerio de Salud (MINSA)
		Ministerio de Ambiente (Dirección de Cambio Climático, Política Ambiental y Seguridad Hídrica)
4		Autoridad Marítima de Panamá
	Mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras del atlántico y del pacífico	Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI)
		Autoridad del Canal de Panamá









5	Estaciones meteorológicas existentes en la República de Panamá, según cuenca hidrográfica, provincia y comarca.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI) ETESA
		Autoridad del Canal de Panamá
6	Longitud de costas bajo esquemas de protección marina en Panamá	Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia Ministerio de Ambiente (Dirección de Costas y Mares, Áreas Protegidas y Biodiversidad e Informática Ambiental)
7	Beneficiarios con vulnerabilidad al cambio climático, que han recibido apoyo para mejorar sus medios de vida y fuentes de ingreso	Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) – PNUD
8	Número y valor de los activos físicos que se hicieron más resistentes a la variabilidad y el cambio climático	Ministerio de Ambiente (Dirección de Seguridad Hídrica)
9	Instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático	Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC)
10	Número de políticas, planes, programas o guías introducidos o ajustados que integran riesgos climáticos y adaptación al cambio climático	Fundación Natura Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) Municipio de Panamá Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)









		MINSA
		Ministerio de Ambiente (Dirección de Costas y Mares, Cambio Climático, Seguridad Hídrica y Áreas Protegidas y Biodiversidad)
11	Porcentaje de municipios con regulaciones locales que	Municipios de la Republica de Panamá
11	consideran adaptación y resultados de las evaluaciones de vulnerabilidad.	Asociación de Municipios de Panamá
12	Interrupción del suministro eléctrico relacionado con el clima	ASEP
13	Número de visitas e interacciones al portal del fondo de adaptación al cambio climático y Redes Sociales en Panamá	Fundación Natura
14	Superficie Reforestada	Ministerio de Ambiente (Dirección Forestal y Política Ambiental)
15	Porcentaje de productores y Hectáreas con cultivos contra pérdidas por fenómenos meteorológicos extremos y de evolución lenta	Instituto De Seguro Agropecuario
		Fundación Natura
16	Número de personas fortalecidas y sensibilizadas en la temática de adaptación al Cambio Climático	Ministerio de Ambiente - Dirección de Cambio Climático
		Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) – PNUD
17	Áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación	Dirección de Cambio Climático
		Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)
18	Porcentaje uso consuntiva y no consuntivo de agua	Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)









		Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN)
19	Porcentaje o número de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de inundaciones, sequías o aumento del nivel del mar.	Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)
20	Integración del cambio climático en la planificación nacional	Puntos Focales de los Sectores de la CDN1 Fundación Natura
21	Porcentaje de viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda	Contraloría General de la República de Panamá

Fuente: Elaboración Propia basado M&E Fase I, 2022