



Importancia de la Coordinación Institucional para el Financiamiento Climático: Experiencia de Panamá

Ministerio de Economía y Finanzas
Dirección de Programación de Inversiones
Lic. Fabio Bedoya

Junio 2017



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE
PANAMÁ

Contenido

1.0

Antecedentes de Panamá.

2.0

Marco Legal

3.0

Marco Institucional y Mecanismos de Coordinación

4.0

Estrategia Nacional de Cambio Climático de Panamá.

5.0

Financiamiento Climático

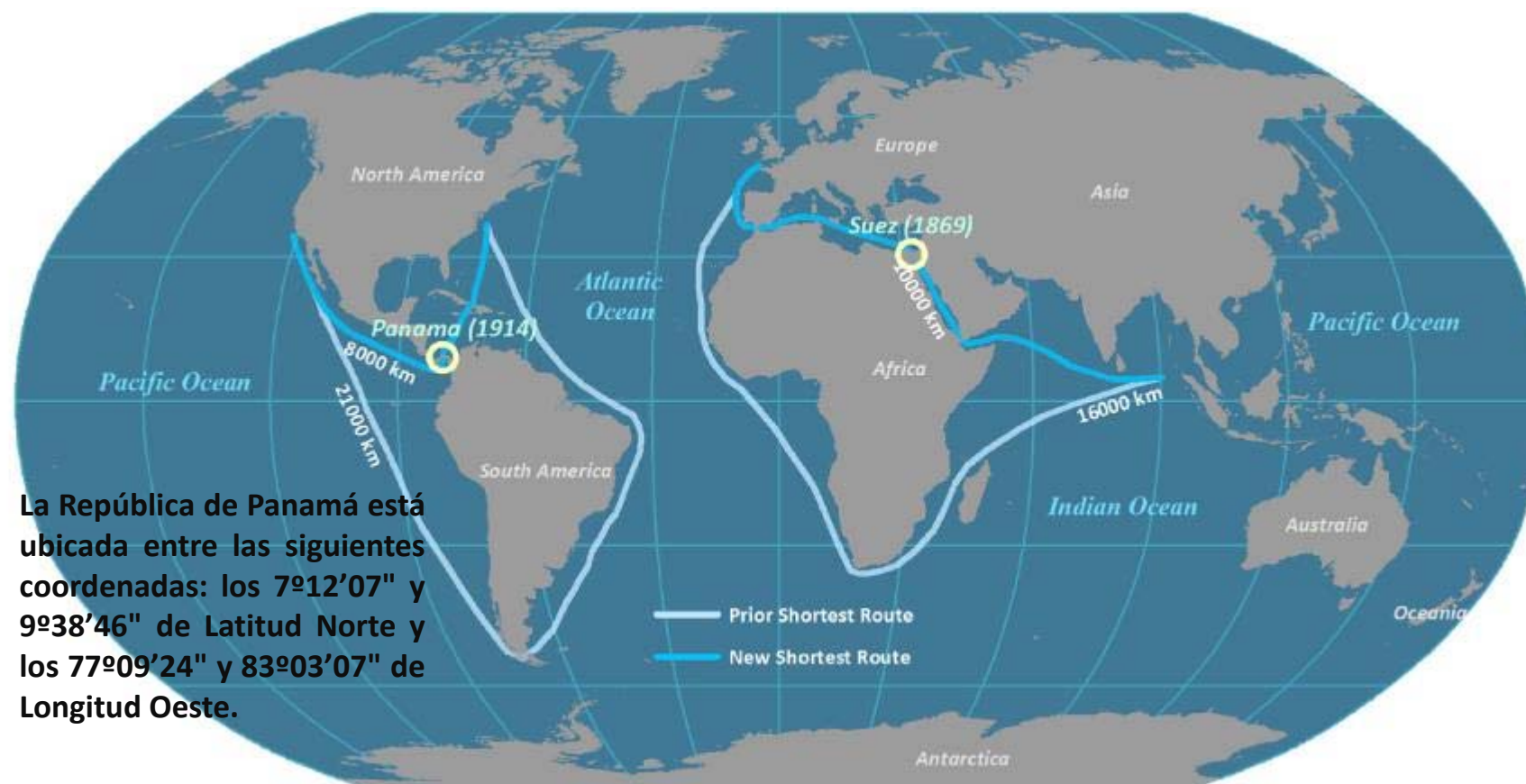
Caracterización

Vulnerabilidad

Eventos

Impacto B/.

Superficie: Total de la República: 74,177.3 km² (no incluye áreas de masas de aguas continentales con 1,142.5069 km²)



La República de Panamá está ubicada entre las siguientes coordenadas: los 7°12'07" y 9°38'46" de Latitud Norte y los 77°09'24" y 83°03'07" de Longitud Oeste.

Al Norte el Mar Caribe, al Este la República de Colombia, al Sur el Océano Pacífico y al Oeste la República de Costa Rica

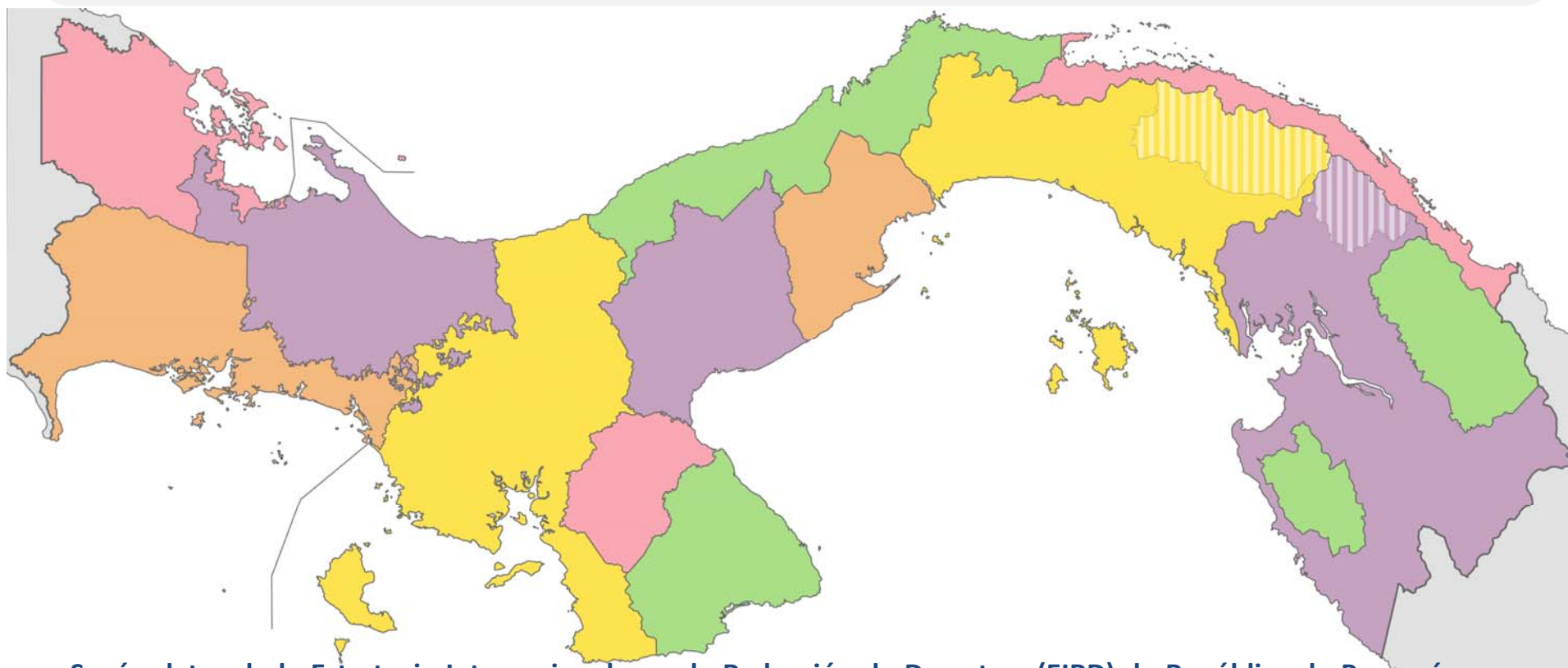
Caracterización

Vulnerabilidad

Eventos

Impacto B/.

Panamá es vulnerable a desastres (sismos, inundaciones, sequías, incendios, deslizamientos, vientos fuertes, tornados, derrame de productos inflamables, tóxicos o peligrosos, epidemias, aumento del nivel del mar y otros).



Según datos de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD), la República de Panamá es un país con una incidencia e impactos de desastres menores en comparación con el resto de Centroamérica; sin embargo, el país no está exento de ellos. Las poblaciones vulnerables, en su gran mayoría, se expanden hacia áreas de amenazas reconocidas por estudios técnicos de especialistas.

1.0 Antecedentes de Panamá

Caracterización

Vulnerabilidad

Eventos

Impacto B/.

Las poblaciones vulnerables, en su gran mayoría, se expanden hacia áreas de amenazas reconocidas por estudios técnicos de especialistas. El concepto de vulnerabilidad ante desastres socio-naturales toma amplio interés.



Tres casas resultaron afectadas producto de un derrumbe registrado en el sector de Villa Milagros, en Nueva Libia, a eso de la 1:00 p.m. Éstas se encontraban en un terreno elevado y al colapsar afectaron otras residencias , 19 de noviembre 2016



Un total de 10 casas inundadas en el sector de Villa Bonita en la provincia de Los Santo, fue el resultado de la crecida del río La Villa este miércoles 19 de octubre 2016.

Las fuertes lluvias provocaron que el río se saliera de su cauce provocando afectaciones en varias casas del lugar.

Caracterización

Vulnerabilidad

Eventos

Impacto B/.

En el caso de la infraestructura pública, en los últimos años se registran impactos económicos. Algunos datos a continuación.

Ubicación	Año	Tipo de daño	Costo reconstrucción
Guásimo	2006	Infraestructura	USD 25.0 millones
Bocas del Toro	2008	Infraestructura (Carreteras)	USD 25.0 millones
Costa Baja de Colón, Chepo, San Miguelito, Chilibre	2010	Infraestructura (Potabilizadora Chilibre, viviendas, Instalaciones de Salud, carreteras, acceso a puente Centenario)	USD 147.2 millones
Colón, Panamá, Coclé	2012	Infraestructura	USD 125.8 millones
Arco seco	2013 / 2014	Sequia e inundaciones	USD 5.0 millones
Archipiélago de Guna Yalá	Actualmente	Relocalización	Por determinar

Reconociendo la importancia de mitigar las consecuencias de los desastres asociados a amenazas naturales, el Gobierno de Panamá ha realizado varias acciones para fortalecer la gestión financiera del riesgo de desastres en sus políticas y programas.

Legal

Instancias

CONACCP

Estrategia

Principales Leyes y Decretos relacionados al Cambio Climático.

Según la Constitución Panameña, el Estado es la entidad encargada de regular por ley el uso de los recursos naturales, uso del suelo y el desarrollo agropecuario (art. 122)

Ley 8 del 25 de marzo de 2015, creó el Ministerio de Ambiente y se modificaron disposiciones de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá

Decreto Ejecutivo No. 52 (De 29 de enero de 2013) - Que modifica el Decreto Ejecutivo N° 1 y se amplía de 17 a 27 instituciones el Comité.

Decreto Ejecutivo No. 1 (De 9 de enero de 2009) "POR EL CUAL SE CREA EL COMITÉ NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMA"

En 2007 se aprobó la Política Nacional de Cambio Climático (Decreto Ejecutivo N.35 de 2007)

Legal

Instancias

CONACCP

Estrategia

El **Sistema Interinstitucional del Ambiente** es la instancia de coordinación y de consulta previa a distintos niveles.:

El Ministerio de Ambiente es la entidad rectora del Estado en materia de protección, conservación, preservación y restauración del ambiente y el uso sostenible de los recursos naturales para asegurar el cumplimiento y aplicación de las leyes, los reglamentos y la Política Nacional de Ambiente.

La integración intersectorial se lleva a cabo en las siguientes instancias:

Comité Nacional de Cambio Climático (CONACCP)

Sistema Interinstitucional del Ambiente

CONACCP implementa los sistemas de coordinación interinstitucionales necesarios para el cumplimiento de lo dispuesto en los acuerdos internacionales relacionados a cambio climático, específicamente en el marco de los dos grandes ejes de acción: la adaptación y la mitigación.

Legal

Instancias

CONACCP

Estrategia

Lista de miembros del CONACCP:

14. Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).
15. Autoridad del Canal de Panamá (ACP).
16. Secretaría de Energía.
17. Empresa de Transmisión Eléctrica.
18. Ministerio de Relaciones Exteriores (MINRE).
19. Autoridad de Aeronáutica Civil (AAC)
20. Autoridad Marítima de Panamá (AMP)
21. Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT).
22. Autoridad del Turismo (ATP)
23. Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales - IDAAN
24. Autoridad de los Servicios Públicos – ASEP
25. Comisión de Población, Ambiente y Desarrollo de la Asamblea Nacional.
26. Autoridad de Tránsito y Transporte Terrestre – ATTT.
27. Autoridad Nacional de Tierras - ANATI.

El CONACCP es el cuerpo colegiado mas importante en Panamá sobre el tema de cambio climático. Forman parte todas las instituciones Públicas Sectoriales con competencia ambiental y relacionadas con la ENCCP.

Legal

Instancias

CONACCP

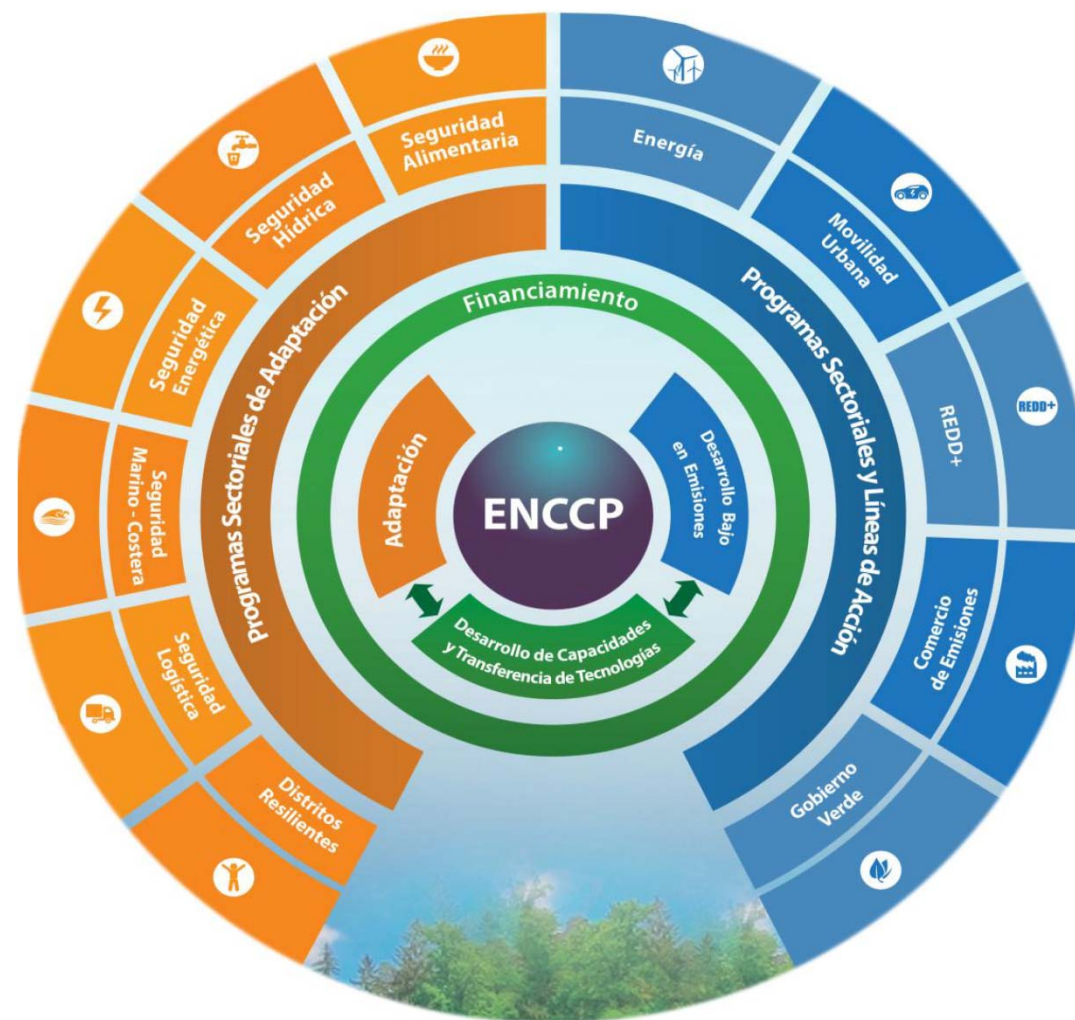
Estrategia

Objetivo: Aumentar la capacidad adaptativa de las poblaciones mas vulnerables e impulsar la transición hacia un modelo de desarrollo bajo en emisiones.

Componentes:

1. Adaptación
2. Desarrollo bajo en emisiones.
3. Desarrollo de capacidades y transferencia de Tecnologías

Para cada componente se priorizó sectores y líneas de acción para incrementar su resiliencia, reducir su vulnerabilidad ante los efectos adversos del cambio climático.



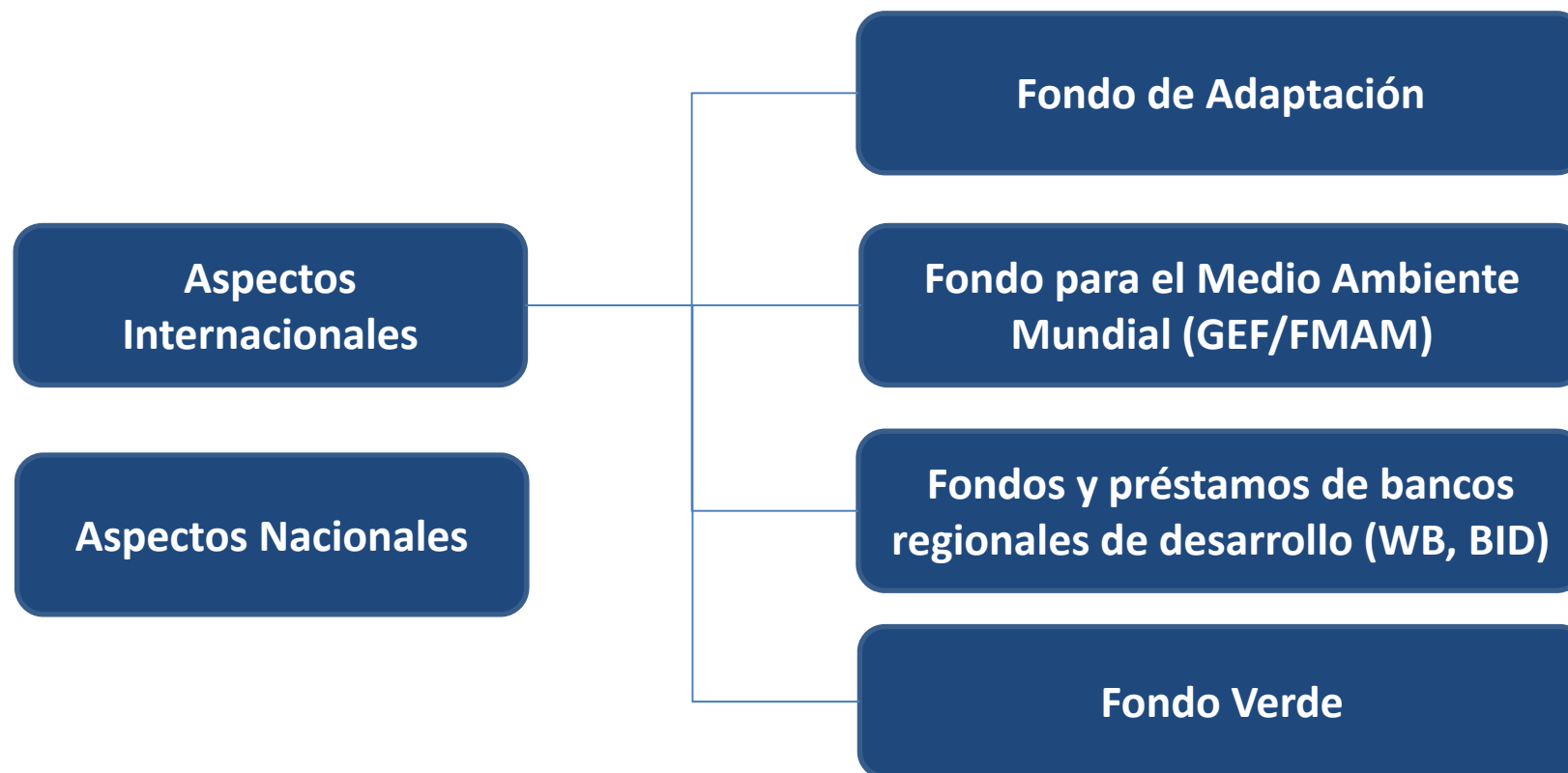
Internacionales

Nacionales

Texto

Texto

En el tema de Financiamiento se incluyen dos aspectos.



En el aspecto Nacional el Gobierno de Panamá prevé la creación de un Fondo Nacional para responder a los desastres generados por el cambio climático.



mef
Ministerio de Economía y Finanzas



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE
PANAMÁ

Síguenos en:  [mefpanama](https://www.facebook.com/mefpanama)  [@mefpanama](https://twitter.com/mefpanama)  www.youtube.com/mefpanama www.mef.gob.pa