

REUNIÓN DE EXPERTOS SOBRE INVERSIÓN PÚBLICA, CAMBIO CLIMÁTICO, GESTIÓN DE RIESGOS Y SOSTENIBILIDAD



MEPyD
MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de Rep. Dominicana
Dirección General de Inversión Pública
Ciudad de Guatemala,
28 y 29 de mayo de 2019



Financiado por
la Unión Europea



0. Contexto País

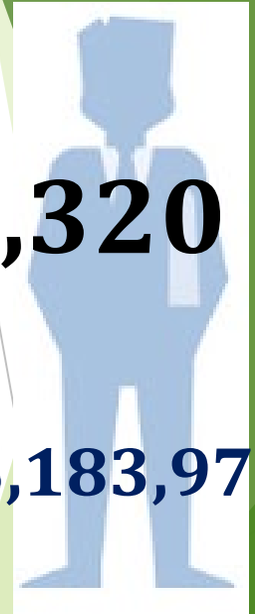
El territorio de la República Dominicana comprende el **74 %** de la parte oriental de la isla La Hispaniola, hace frontera con Haití

Es la segunda isla más grande de las Antillas. Su extensión total es de **48,442 km²**, de los cuales **350 km²** están cubiertos por agua.



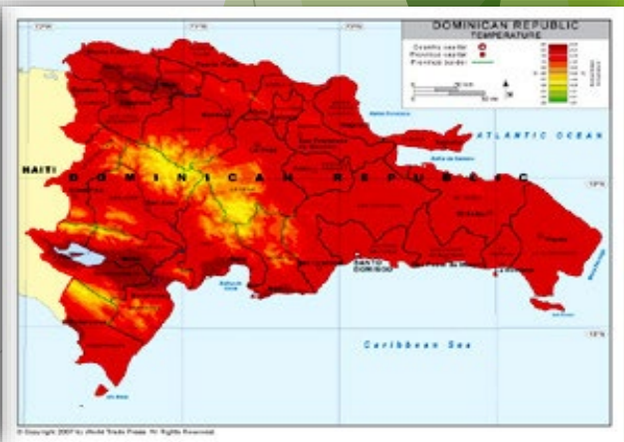
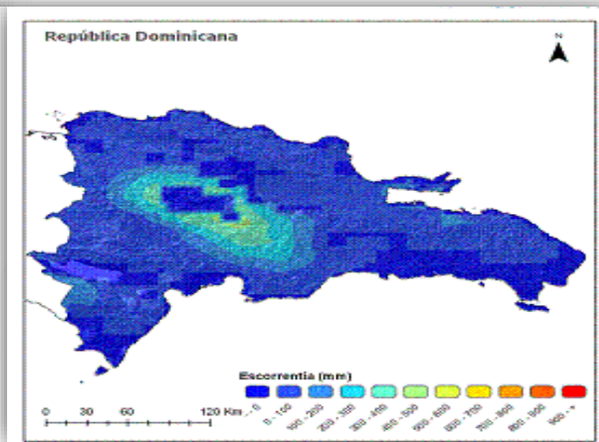
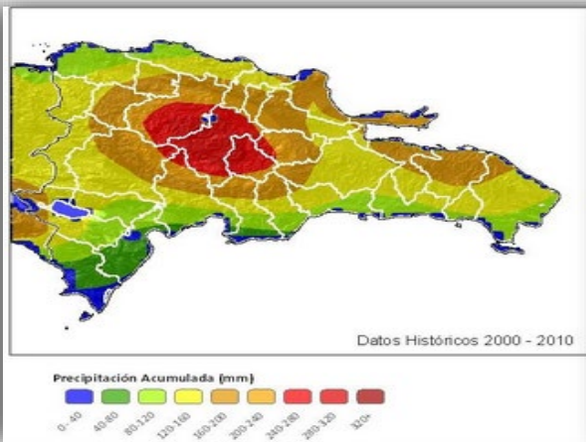
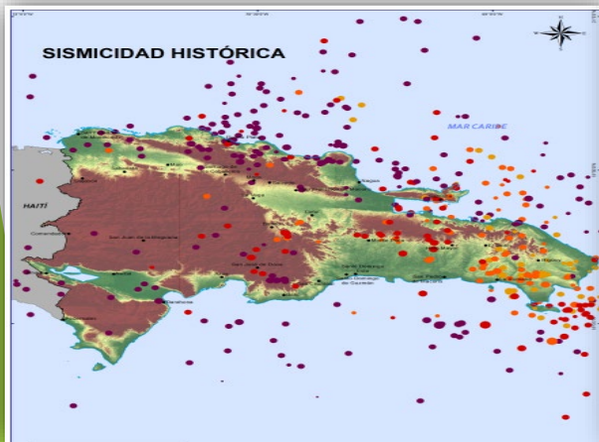
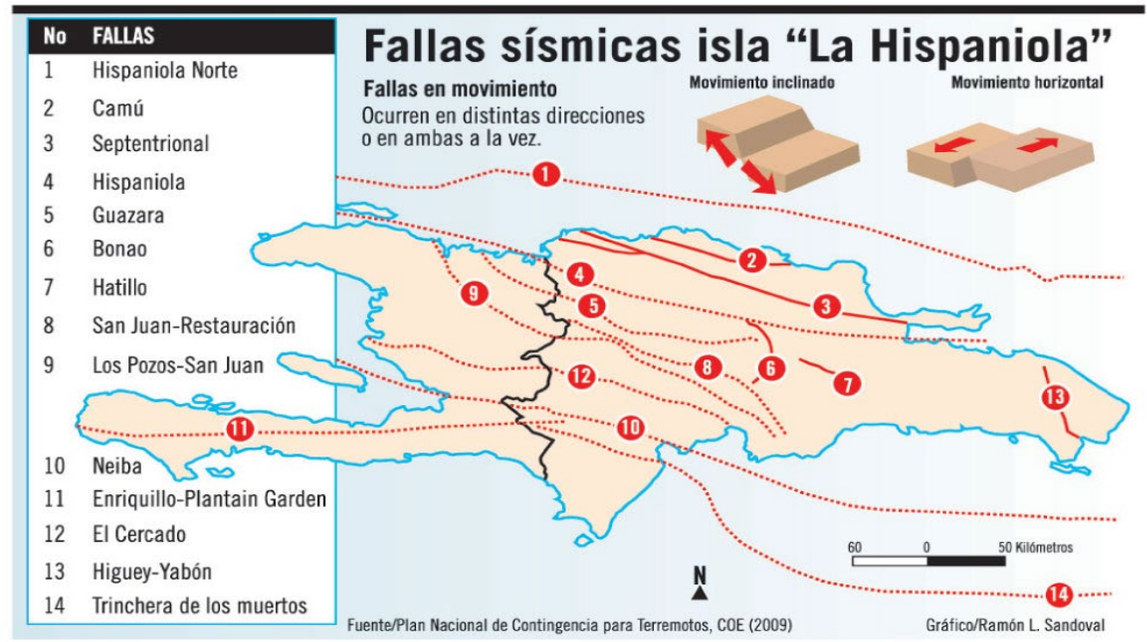
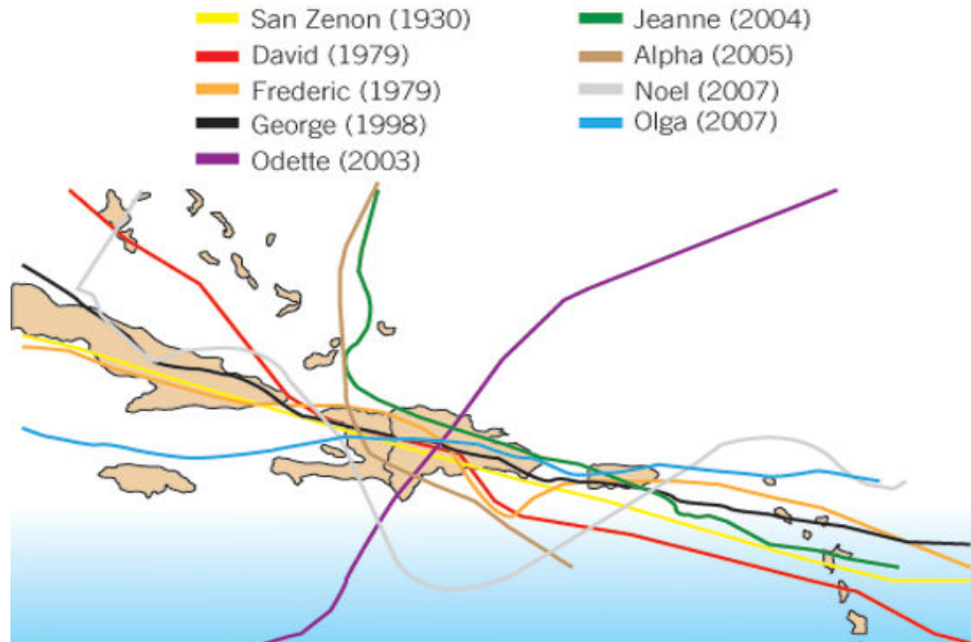
10,358,320

5,174,343



5,183,977

La Isla: su exposición



Hay un país en el mundo colocado en el mismo trayecto del sol. Pedro Mir 1913-2000

Algunos datos...

El Global Climate Risk Index según German Watch 2017

CRI Rank	Country	CRI Score	Fatalities (annual average)	
			Avg.	Rank
131	Denmark	115.67	0.750	151
63	Djibouti	68.83	3.500	116
10	Dominica	33.00	3.350	119
12	Dominican Republic	34.00	211.150	19

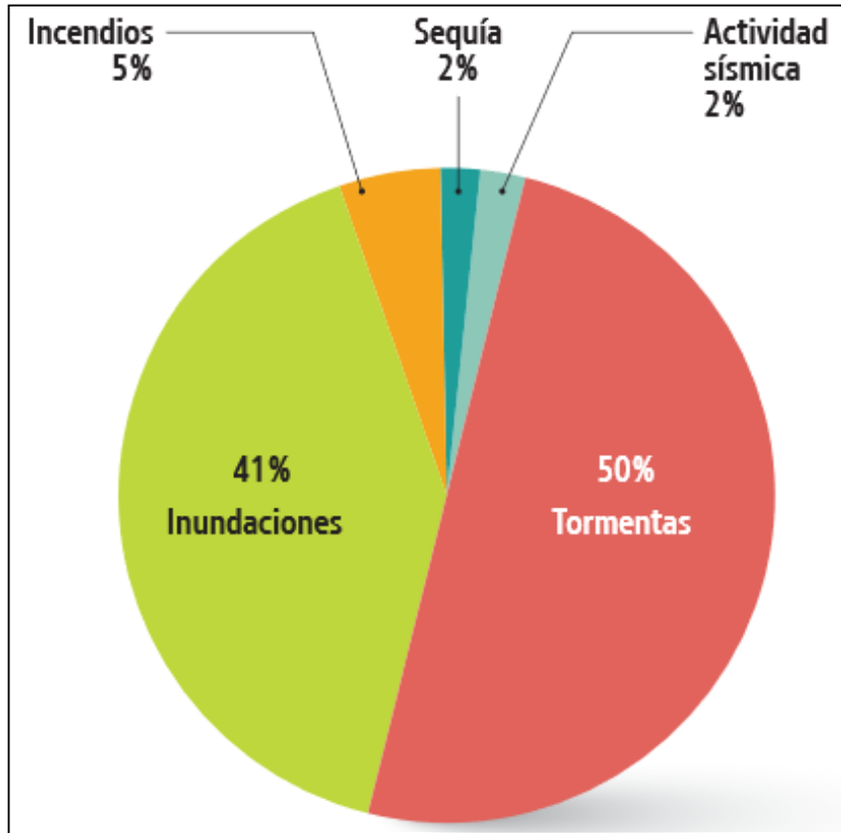
Informe del Índice de Gestión de Riesgos para América Latina y el Caribe 2018

COUNTRY	RISK 2018	2 YR TREND
	(0-10)	
Haiti	8.1	→
Dominican Republic	6.2	→
Jamaica	5.5	→
Cuba	4.4	↑
Saint Kitts and Nevis	4.2	→
Trinidad and Tobago	4.1	→
Bahamas	3.8	→
Dominica	3.7	→
Saint Lucia	3.6	→
Saint Vincent and the Grenadines	3.6	→
Antigua and Barbuda	3.3	→
Barbados	2.7	→
Grenada	2.4	→

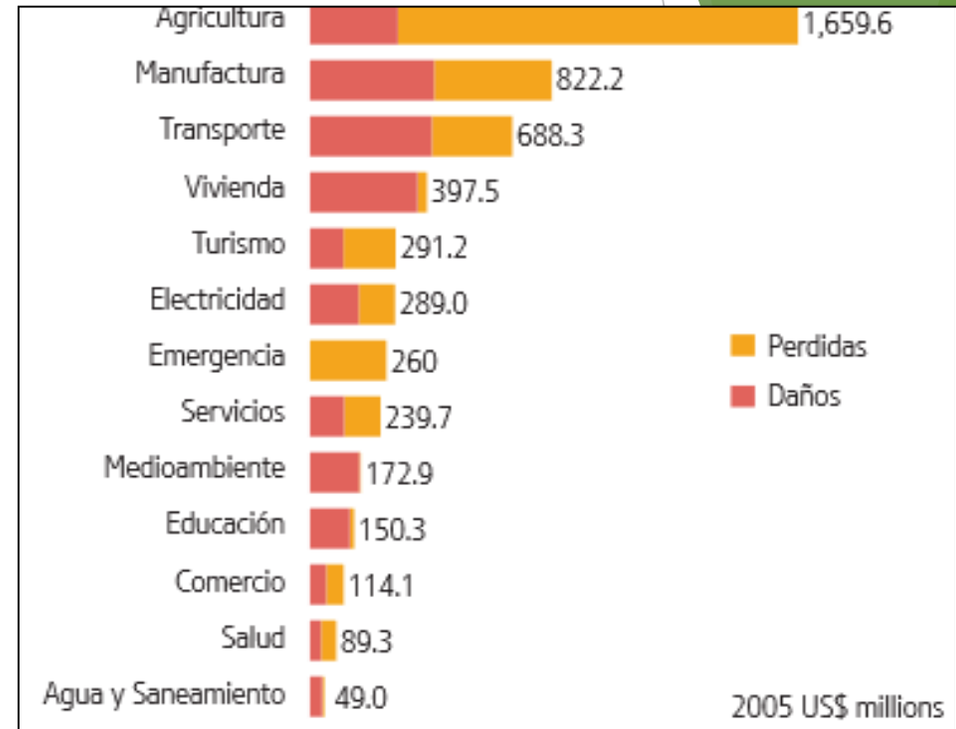
Otros datos...

Fuente: Banco Mundial

Informe Gestión Financiera y Aseguramiento del Riesgo de Desastres en República Dominicana.



Sectores más afectados



1. Marco normativo en torno a la inversión pública resiliente

Ley No. 147-02 Sobre Gestión de Riesgos:
Los instrumentos de la política de gestión de riesgos son:

Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante desastres

Fondo Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres.

Plan Nacional de Emergencia

Sistema Integrado Nacional de Información

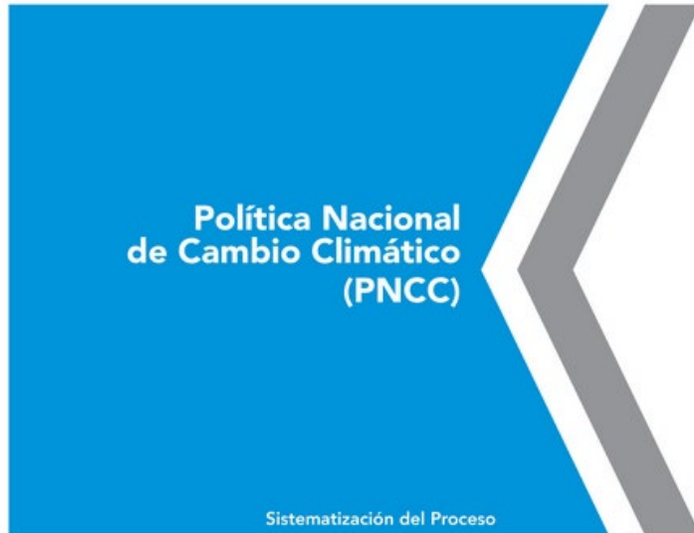
Plan Nacional de Gestión de Riesgos

- **Decreto 269-15 . Establece la Política de Cambio Climático**
- **Resolución 1-17 . Crea el Equipo de Evaluación del Impacto Socio-Económico y Fiscal de los Desastres Originados por Fenómenos Naturales (EEISEF) de la Comisión Nacional de Emergencias.**
 - **Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños para la República Dominicana (SIREN-RD) – Lanzamiento mayo 2019**
- **Ley 423-06 (Ley Orgánica de Presupuesto)**

Artículo 33. El Proyecto de Presupuesto de Ingresos y Ley de Gastos Públicos consignará anualmente una apropiación destinada a cubrir imprevistos generados por calamidades públicas que será equivalente al uno por ciento (1 %) de los Ingresos Corrientes estimados del Gobierno Central. Estos recursos serán utilizados por disposición del Presidente de la República, en conformidad con las medidas que adopte la Comisión Nacional de Emergencias de acuerdo a lo dispuesto en la Ley 147-02 sobre Gestión de Riesgos.

- **Decreto No. 275-13 del Plan Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres en la República Dominicana.**
- **Norma 06-12. Norma General para la aplicación del impuesto por emisión de CO2 en vehículos de motor.**
- **Ley 64-00. Medio Ambiente y Recursos Naturales (Riesgo Ambiental)**
- **Decreto 15- 17. Declaratoria de situaciones de emergencia o desastre**

Artículo 6. Excepciones para la disponibilidad de apropiación presupuestaria y de cuota para comprometer. Se exceptúan de la aplicación de las instrucciones contenidas en los artículos 3 y 4 de este Decreto, los procesos de compras o contratación de bienes, servicios y obras declarados de Emergencia y/o Seguridad Nacional, de acuerdo a lo dispuesto por el numeral 1 del párrafo del artículo 6 de la Ley núm. 340-06 y su modificación, así como por los numerales 1 y 2 del artículo 3 del Reglamento de aplicación núm. 543-12, por lo que dichos procesos podrán ser iniciados sin contar con el “Certificado de apropiación presupuestaria” y podrán suscribirse contratos y firmar órdenes de compra sin el “Certificado de disponibilidad de cuota para comprometer”..



Con la colaboración del:
**Ministerio de Medio Ambiente
y Recursos Naturales**

Santo Domingo,
República Dominicana
2016

- **Política Nacional de Cambio Climático**
- **Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)**

- **Hoy es el lanzamiento nacional del Plan de Acción en el marco de la Coalición de Contribuciones Nacionales Determinadas – NDC Partnership de República Dominicana**



2. Integración de la respuesta al cambio climático, gestión de riesgos y sostenibilidad en los proyectos de inversión pública

Instrumentos de la Planificación

Estrategia Nacional de Desarrollo, END

Visión – País, Ejes
Estratégicos, Objetivos
Nacionales, Políticas
Públicas, Indicadores,
línea base

Plan Nacional Plurianual SP

Planes Regionales*

Planes Sectoriales e
Institucionales

Planes Municipales

Plan Nacional Plurianual IP

Proyectos prioritarios

Estrategia Nacional de Desarrollo en la GRD y CC



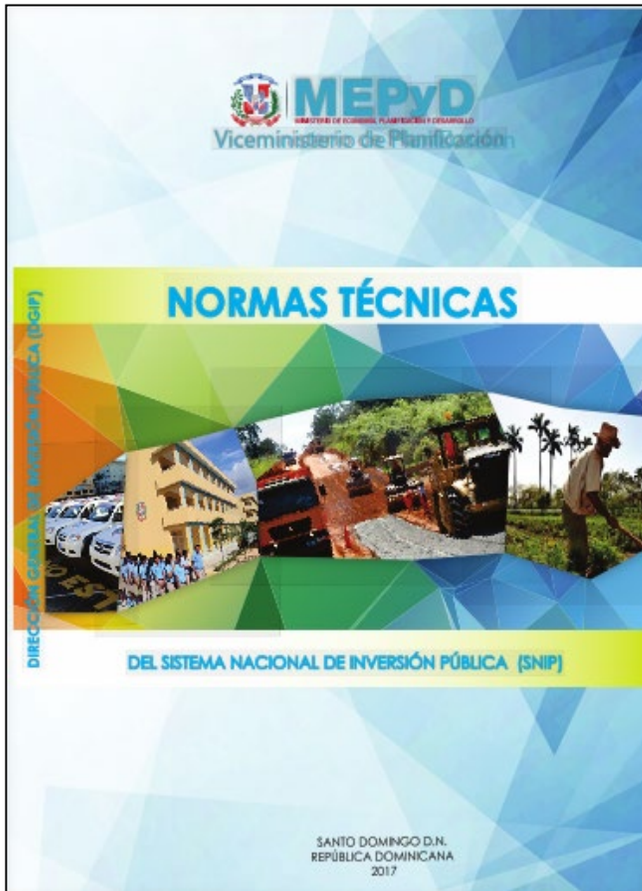
Cuarto Eje Estratégico de la END procura una “sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático.”

Es por ello que surge el imperativo de impulsar patrones de producción y de consumo coherentes con la sostenibilidad ambiental y de desarrollar sistemas eficaces para la gestión de riesgos y la adaptación al cambio climático.

Objetivos Generales:

- 1. Manejo sostenible del medio ambiente**
- 2. Eficaz gestión de riesgo para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales**
- 3. Adecuada adaptación al cambio climático**

La Norma Técnica en la GRD



En la actualización 2017 de las NT se ha incluido la GRD. Indica que las instituciones públicas deberán incorporar los análisis de las variables de riesgo de desastre conforme a la guía de formulación, se persigue prevenir, reducir y controlar los factores de desastre en los PIP

La incorporación ha sido gradual, acorde con las capacidades y competencias de las instituciones, y en sintonía con los compromisos internacionales de la Agenda de las Naciones Unidas, en el marco de la Estrategia Internacional para la Reducción de Riesgo de Desastre (EIRRD).

La inclusión de la GRD se materializa en su acápite 2.11: “De la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) en Proyectos de Inversión Pública (PIP)”.

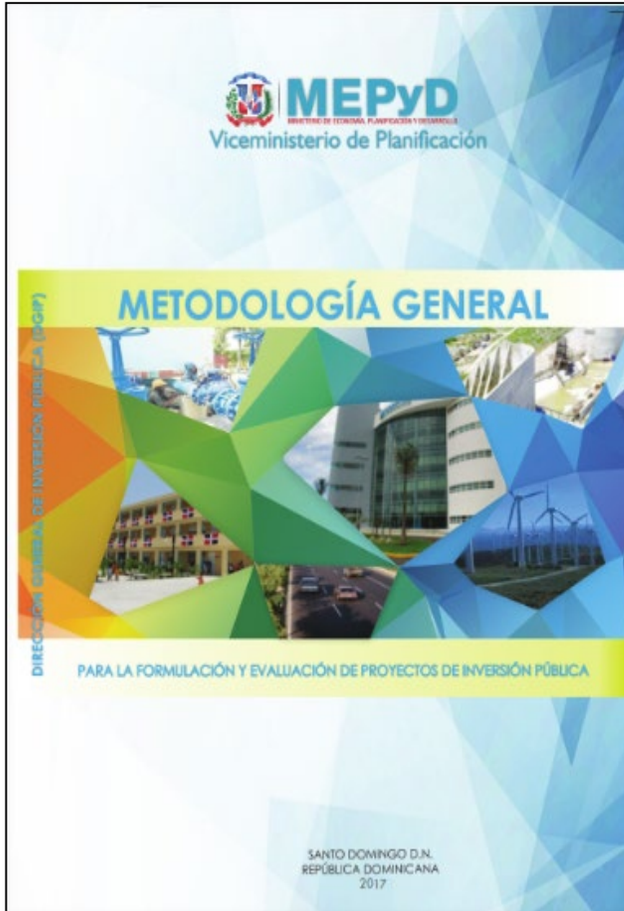
Código SNIP Transitorio. Se otorgará Código SNIP Transitorio, con documentos de identificación:

- i. Para casos de emergencia por problemas de ocurrencia de desastres debido a fenómenos naturales o antrópicos.**

Es una excepción y tiene vigencia de 6 meses



La Guía Metodológica General en la GRD



En la actualización de la **GMG** se explica el procedimiento para el **Análisis de la Gestión del Riesgo de Desastres**, aplicable para todos los niveles de estudio de la preinversión.

El proceso se describe de la siguiente manera en el **Capítulo 6.3**.

1

- Identificar la localización del PIP

2

- Identificación de amenazas y desastres ocurridos en el sitio del PIP

3

- Análisis y calificación del grado de amenazas durante la vida del PIP

4

- Análisis y calificación del grado de vulnerabilidad

5

- Evaluación del riesgo

6

- Medidas de reducción del riesgo

Formato 1. Localización del proyecto	
1. Localización del proyecto	
2. Área requerida	
3. Población ubicada en la zona del proyecto	
Comentarios	

Formato 2. Amenazas ocurridas en el sitio del proyecto					
1. Mediante información existente			2. Mediante consultas a la población		
Tipo amenaza	SI	NO	Tipo amenaza	SI	NO
1. Inundaciones			1. Inundaciones		
2. Huracanes			2. Huracanes		
3. Tormentas			3. Tormentas		
4. Sismos			4. Sismos		
5. Avalanchas			5. Avalanchas		
6. Derrumbes			6. Derrumbes		
7. Deslizamientos			7. Deslizamientos		
8. Otros			8. Otros		
Comentarios			Comentarios		

Formato 3. Análisis y calificación del grado de amenazas durante la vida del proyecto								
Tipo de amenaza	Podría ocurrir una amenaza		Frecuencia			Severidad		
	SI	NO	B	M	A	B	M	A
1. Inundaciones								
2. Huracanes								
3. Tormentas								
4. Sismos								
5. Avalanchas								
6. Derrumbes								
7. Deslizamientos								
8. Otros:								
Calificación grado de amenaza =								
Comentarios								

Formato 4. Análisis y calificación del grado de vulnerabilidad				
Tipo de vulnerabilidad	Factor de vulnerabilidad	Grado de vulnerabilidad		
		B	M	A
EXPOSICIÓN	1. Localización del proyecto respecto a la amenaza			
	2. Características del terreno			
	3. Otras			
FRAGILIDAD	1. Tipo de construcción			
	2. Aplicación de normas de construcción			
	3. Otras			
RESILIENCIA	1. Nivel de organización de la población para enfrentar amenazas			
	2. Capacidad institucional de la zona			
	3. Otras			
Calificación del grado de vulnerabilidad				
Comentarios:				

Formato 5. Evaluación del nivel de riesgo			
	Calificación		
	B	M	A
a. Grado de amenaza	1	2	3
b. Grado de vulnerabilidad	1	2	3
c. Grado de riesgo			
Comentarios:			

Formato 6. Medidas de reducción del riesgo	
I. Actividades en la fase de inversión del proyecto	Costo (RD\$)
1.	
2.	
...	
A. Costo total actividades fase de inversión	
II. Actividades en la fase de inversión del proyecto	
1.	
2.	
3.	
B. Costo total actividades fase de operación	
Costo total = A + B	

3. Buenas experiencias y lecciones aprendidas en materia de inversión pública resiliente

Primera experiencia

Eventos como:

- **Tormentas Olga y Noel en 2007.**
- **Sismo de 6,1 grados con epicentro en Haití en 2010.**
- **Tormentas Sandy e Isaac ocurridas en 2012**

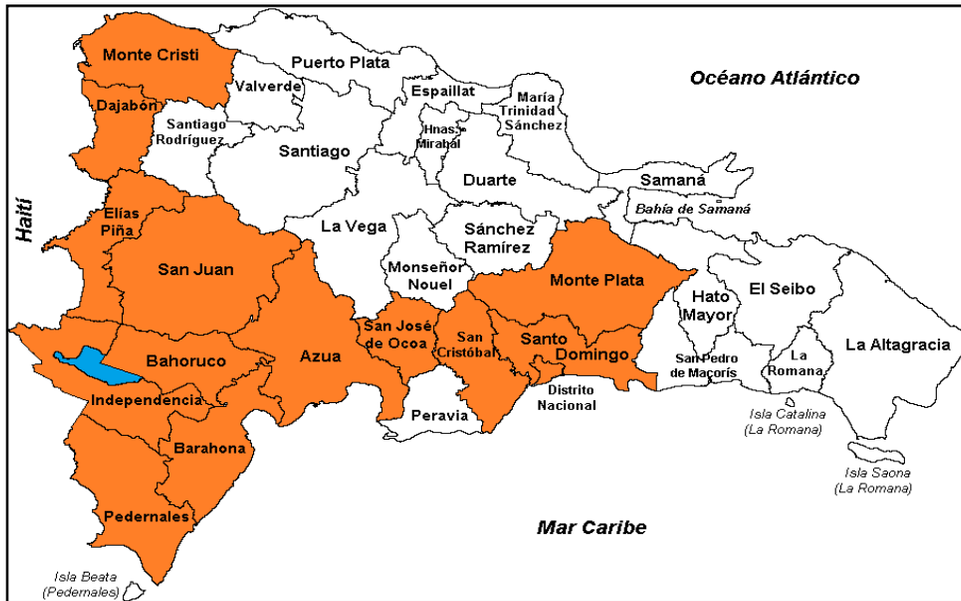
Deja al descubierto la fragilidad nuestras infraestructuras

Frente a esta vulnerabilidad, la DGIP del MEPyD inició la sensibilización a las unidades que presentan proyectos al SNIP, a los fines de que incluyan en sus propuestas de proyectos los riesgos de desastre frente a situaciones similares.

Formulación de proyectos en infraestructura productiva integral que incorporan la creación de capacidades y resiliencia frente a fenómenos naturales

El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones inició la construcción, rehabilitación y mantenimiento de carreteras, calles y avenidas, caminos vecinales, puentes, sistemas de drenaje, puntos críticos, etc., en catorce (14) provincias bajo esta modalidad.

US\$132 millones



50.0 % del las provincias

Provincia	Población	Inversión Pública en proyectos de Capacidades y Resiliencia Frente a Fenómenos Naturales
Azua	214,311	1,796,645,938.00
Bahoruco	97,313	352,652,749.00
Barahona	187,105	884,400,000.00
Dajabón	63,955	99,821,812.00
Distrito Naci	965,040	77,198,625.00
Elías Piña	63,029	99,828,687.00
Independen	52,859	191,175,084.00
Monte Plata	185,956	698,511,103.00
Montecristi	109,607	99,239,812.00
Pedernales	31,587	908,541,790.00
San Cristóba	569,930	243,358,995.00
San José de O	59,544	267,301,181.00
San Juan	232,333	501,312,955.00
Santo Domin	2,374,370	377,099,875.00
Totales	5,206,939	6,597,088,606.00

De este modo se establecieron alianzas estratégicas para la formulación de proyectos de infraestructura que permitieran la incorporación de variables de riesgo de desastre como medidas para el abordaje de la gestión prospectiva de los proyectos viales, hidráulicos, medioambientales, eléctricos, etc.

El éxito del programa se basó en la integralidad y armonía entre las obras principales y complementarias.

El titular de ese ministerio informó que eventos posteriores similares, que ese conjunto de obras resistió, cito: “Esta vez no hemos tenido ningún problema, y por eso no ha habido una catástrofe mayor ante la embestida de la naturaleza”.

Con las torrenciales lluvias ocurridas entre noviembre 2016 y abril 2017.

La DGIP hizo un levantamiento de los daños ocasionados en la infraestructura con una matriz de recolección de daños en el marco del Riesgo de Desastre

Institución	Emergencia o Desastre Ocurrido					Infraestructura Afectada		Descripción del Daño			
	Evento	Fecha	Provincia	Municipio	Georeferenciación	Tipo	Cantidad de usuarios afectados	Dimensión a medir	Magnitud del daño	Costo financiero estimado	
										Costo unitario	Costo Total

Al concluir el proceso de levantamiento, se obtuvo lo siguiente:

- **16** instituciones públicas reportaron daños
- Cuantificados en **US\$800** millones

Lo anterior motivó:

El interés de los organismos financiadores (BEI, BM, FIDA, UE)

- Gestión integrada de recursos naturales y agricultura resiliente en cuencas hidrográficas
- Desarrollo de capacidades de inclusión productiva y resiliencia de las familias
- Mejoramiento de obras públicas resilientes para reducir riesgos de desastres en el contexto del cambio climático

Relación de Proyectos de Inversión Pública que incluyen Análisis de Riesgo de Desastre en su formulación

Institución Ejecutora	Cód. SNIP	Nombre	Producto Relevante	Función / Sector	Subfunción	Costo del PIP (USD)
Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos	3731	CONSTRUCCIÓN PRESA DE MONTE GRANDE, REHABILITACIÓN Y COMPLEMENTACIÓN DE LA PRESA DE SABANA YEGUA, PROVINCIA AZUA	Presas Construidas - 350,000,000.00 Metros Cúbicos,	2.3.00 - Riego	2.3.01 - Riego	322,885,720.50
Ministerio de Turismo	14045	CONSTRUCCIÓN VÍAS COLINDANTES HOTEL JAMACA DE DIOS Y RUTA DE LA TAYOTA, JARABACOA, LA VEGA.	Carreteras Construidas - 4.20 Kilómetros Lineales,	2.6.00 - Transporte	2.6.01 - Transporte por carretera	2,125,848.92
Ministerio de Turismo	14044	CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE PEATONAL SOBRE EL RIO BAJABONICO EN RUTA AL MONUMENTO NATURAL SALTO DE LA DAMAJAGUA, MUNICIPIO DE IMBERT, P	Puentes Construidos - 240.00 Metros lineales,	2.6.00 - Transporte	2.6.01 - Transporte por carretera	1,091,715.58
Ministerio de Turismo	14047	RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CRUCE LOS LIMONES-LA MADRID, MUNICIPIO DE VILLA TAPIA, PROVINCIA HERMANAS MIRABAL.	Carreteras Reconstruidas - 2.26 Kilómetros Lineales,	2.6.00 - Transporte	2.6.01 - Transporte por carretera	1,197,810.04
Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial	14096	CONSTRUCCIÓN CALLES INTERNAS DE LA COMUNIDAD DE HACIENDA ESTRELLA, MUNICIPIO SANTO DOMINGO NORTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO	Calles Construidas - 3.50 Kilómetros Lineales,	2.6.00 - Transporte	2.6.99 - Planificación, gestión y supervisión del transporte	926,259.92
Ministerio de Turismo	14031	MEJORAMIENTO DE 11 PLAYAS EN LA REPUBLICA DOMINICANA	Playas Mejoradas - 11.00 Unidades ,	2.9.00 - Otras Industrias y Comercios	2.9.03 - Turismo	61,481,944.58
Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo	13923	CONSTRUCCIÓN PRIMERA ETAPA DEL SUBSISTEMA DE RECOLECCIÓN Y TRANSMISIÓN DE AGUAS RESIDUALES LA ZURZA, PROVINCIA DE SANTO DOMINGO	Líneas de Conducción Instaladas - 47,348.00 Metros lineales,	3.1.00 - Protección del Aire, Agua y Suelo.	3.1.03 - Ordenación de aguas residuales, Drenaje y Alcantarillado	47,195,792.28
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14140	REHABILITACIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DE BANI, PROVINCIA PERAVIA	Redes Construidas - 571.50 Metros lineales, Líneas de Impulsión Instaladas - 232.50 Metros lineales, Acometidas Domiciliarias Instaladas - 60.00 Unidades ,	3.1.00 - Protección del Aire, Agua y Suelo.	3.1.03 - Ordenación de aguas residuales, Drenaje y Alcantarillado	3,320,427.50
Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales	13928	RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.	Áreas Reforestadas - 5,265.00 Hectáreas, Áreas Reforestadas - 5,126.00 Hectáreas, Áreas Reforestadas - 4,875.00 Hectáreas, Áreas Reforestadas - 4,273.00 Hectáreas, Áreas Reforestadas - 3,897.00 Hectáreas, Áreas Reforestadas - 3,444.00 Hectáreas,	3.1.00 - Protección del Aire, Agua y Suelo.	3.2.01 - Protección de la Biodiversidad y el paisaje	140,657,960.56
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones	13928	RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA - MOPC.	Caminos Agroproductivos Construidos	3.2.01 - Protección de la Biodiversidad y el paisaje	3.2.01 - Protección de la Biodiversidad y el paisaje	10,360,000.00
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14134	AMPLIACIÓN ACUEDUCTO LÍNEA NOROESTE EXTENSIÓN LOS LIMONES-EL COPEY, PROVINCIA MONTE CRISTI	Líneas de Impulsión Instaladas - 8,147.00 Metros lineales, Líneas de Conducción Instaladas - 43,096.93 Metros lineales,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	1,945,570.58

Relación de Proyectos de Inversión Pública que incluyen Análisis de Riesgo de Desastre en su formulación

Institución Ejecutora	Cód. SNIP	Nombre	Producto Relevante	Función / Sector	Subfunción	Costo del PIP
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14137	AMPLIACIÓN ACUEDUCTO HIGUEY, EXTENSIÓN VILLA HORTENSIA-ANAMUYA, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	Redes de Distribución Ampliadas - 3,960.00 Metros lineales, Líneas de Impulsión Instaladas - 3,100.00 Metros lineales, Acometidas Domiciliarias Instaladas - 200.00 Unidades ,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	1,574,314.52
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14142	REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE LOS PATOS-ENRIQUILLO-OVIEDO PROVINCIAS BARAHONA-PEDERNALES	Redes de Distribución Ampliadas - 2,320.00 Metros lineales, Líneas Matriz Instaladas - 3,550.00 Metros lineales, Líneas de Impulsión Instaladas - 2,413.60 Metros lineales, Líneas de Conducción Instaladas - 26,513.50 Metros lineales,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	7,904,936.04
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14141	CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE JUANA VICENTA PROVINCIA SAMANÁ	Redes de Distribución Ampliadas - 8,638.08 Metros lineales, Líneas de Impulsión Instaladas - 6,429.86 Metros lineales, Acometidas Domiciliarias Instaladas - 496.00 Unidades ,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	5,478,890.10
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14133	CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTOS MÚLTIPLES SÁNCHEZ RAMÍREZ (1ERA. ETAPA), PROVINCIAS SÁNCHEZ RAMÍREZ- DUARTE	Plantas de Tratamiento Construidas - .00 Metros Cúbicos,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	37,000,000.00
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14135	AMPLIACIÓN ACUEDUCTO RED DE DISTRIBUCIÓN SECTORES: LOS PLATANITOS Y EL CENTRO, HIGUEY, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	Redes de Distribución Ampliadas - 17,968.76 Metros lineales, Acometidas Domiciliarias Instaladas - 1,000.00 Unidades ,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	1,213,391.12
Instituto Nacional de Aguas Potables y Saneamiento	14136	CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE GUATAPANAL - JINAMAGAO - AMINA- BORUCO, PROVINCIA VALVERDE	Plantas de Tratamiento Construidas - .00 Metros Cúbicos, Líneas de Impulsión Instaladas - 3,155.00 Metros lineales,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.03 - Abastecimiento de Agua potable	7,620,985.44
Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial	14104	RECONSTRUCCIÓN DE LA CALLE PRINCIPAL Y CALLES INTERNAS DEL SEMINARIO MENOR SAN PEDRO APÓSTOL	Calles Reconstruidas - 1.00 Kilómetros Lineales,	4.1.00 - Vivienda y Servicios Comunitarios	4.1.02 - Desarrollo Comunitario	249,538.80
Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial	14094	CONSTRUCCIÓN DEL ESTADIO DE BÉISBOL LOS RÍOS. MUNICIPIO LOS RÍOS, PROVINCIA BAHORUCO	Instalaciones Deportivas Construidas - 10,647.00 Metros Cuadrados,	4.3.00 - Actividades Deportivas, Recreativas, Cultura y Religión	4.3.99 - Planificación, gestión y supervisión de las actividades deportivas, recreativas, culturales y religiosas	342,324.60
Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial	14095	CONSTRUCCIÓN CANCHA DE BALONCESTO COLONIA JAPONESA, MUNICIPIO DAJABÓN, PROVINCIA DAJABÓN	Canchas Construidas - 590.00 Metros Cuadrados,	4.3.00 - Actividades Deportivas, Recreativas, Cultura y Religión	4.3.99 - Planificación, gestión y supervisión de las actividades deportivas, recreativas, culturales y religiosas	73,844.52
Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial	14102	CONSTRUCCIÓN DE LA IGLESIA EVANGÉLICA MARANATA Y REPARACIÓN DE LA IGLESIA CATÓLICA TIERRA NUEVA	Iglesia Construida - 900.00 Metros Cuadrados,	4.3.00 - Actividades Deportivas, Recreativas, Cultura y Religión	4.3.98 - Investigación y desarrollo relacionado con el esparcimiento, el deporte, la cultura y la religión	115,237.94
Ministerio Administrativo de la Presidencia	13924	MEJORAMIENTO URBANO, SOCIAL Y AMBIENTAL DEL BARRIO DOMINGO SAVIO (LA CIÉNEGA - LOS GANDULES), DISTRITO NACIONAL	Vivienda Construida - 1,000.00 Unidades ,	4.5.00 - Protección Social	4.5.06 - Vivienda Social +	138,000,000.00

4. Programas de fortalecimiento de capacidades en torno a la inversión pública resiliente

Procesos de la regulación y gestión de la Inversión Pública sectorial y municipal



Componentes del SNIP RD

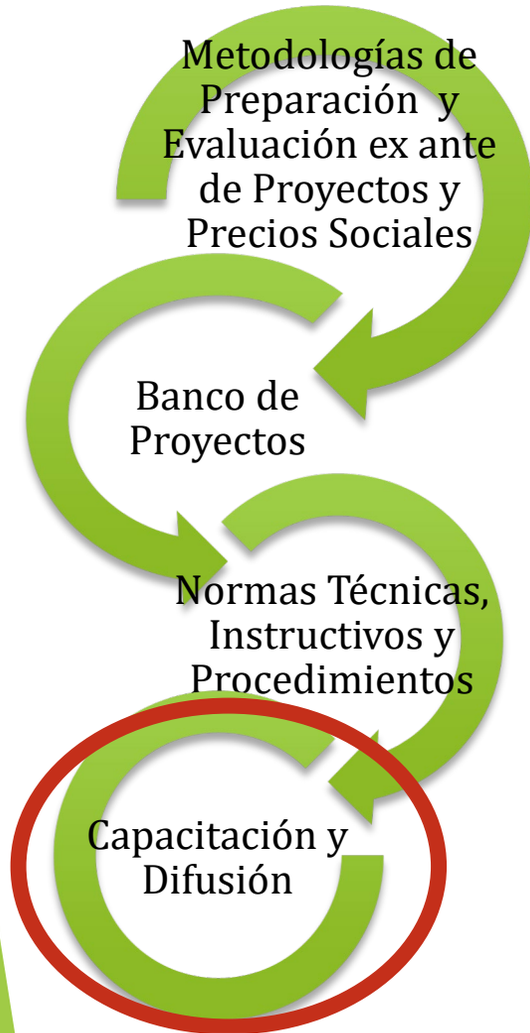
1



CENTRO DE CAPACITACIÓN
EN POLÍTICA Y GESTIÓN FISCAL
del Ministerio de Hacienda

Decreto 15 - 17, Artículo 13. Responsabiliza al Capgefi a ejecutar los programas de capacitación y actualización en los temas de SNIP y del SIGEF.

- **Curso de Fundamentos en Formulación y Evaluación**
- **Diplomado en Planificación y Gestión de Proyectos de Inversión Pública del Estado**



2

El Centro de Capacitación en Planificación e Inversión Pública (CCPIP) del MEPyD tiene la responsabilidad de impulsar el perfeccionamiento de los recursos humanos involucrados en los procesos de planificación, programación, seguimiento y evaluación de la inversión pública, en el ámbito del Sistema Nacional de Planificación e Inversión Pública.

- **Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública.**

3

- **Maestría en Gestión de la Inversión Pública. (3er grupo)**

MEPyD – ICAP - INTEC

5. Líneas de acción futuras a nivel nacional y regional

- **Ley de Regiones Únicas de Planificación**
 - (Regional Cibao Norte y Sur Oeste - MEPyD)
- **Fondo de Cohesión Territorial**
 - Brechas regionales - END
- **Fortalecer el Fondo Prevención Mitigación y Respuesta a Desastres**
- **Desarrollo plataforma informática SNIP RD**
 - Interfaz – sistematización de las matrices - superposición capas (Z. Inundables, protegidas, etc.)
- **Módulo de georreferencia de PIP**
 - Massachusetts Institute of Technology, BID – Información Estadísticas País

“Ha llegado la hora de la verdad para enfrentar los efectos del cambio climático... fenómeno que no es una fatalidad inevitable, sino un desafío para el cual hay que prepararse y enfrentar con responsabilidad y eficiencia”

**Danilo Medina
Presidente Constitucional de República Dominicana
Conferencia Internacional sobre Cambio Climático**

Gracias !