

Tabla de Riesgo Actualizado de Acción de Reducción de Riesgo y Desastre Adaptación al Cambio Climático de República Dominicana Provincia de la Altagracia Higüey 2024-2028



Tabla de Riesgo 2025

La misa está centrada en la **Reducción del Riesgo de Desastres (RRD)** y la **Adaptación al Cambio Climático (ACC)** en la provincia **La Altagracia, República Dominicana**, específicamente en el municipio de **Higüey**.

Tabla de Riesgo: RRD y ACC – Provincia La Altagracia, Municipio Higüey

Tipo de Riesgo	Amenaza	Vulnerabilidad	Impacto Potencial	Medidas de Reducción y Adaptación	Responsables / Actores Clave
Hidrometeorológico	Huracanes y tormentas tropicales	Viviendas informales, infraestructura débil, pobreza	Daños estructurales, desplazamient os, pérdidas humanas	 Fortalecer códigos de construcción Sistemas de alerta temprana Planes de evacuación 	DISGRE, Los Bomberos, Medio Ambiente de la Mano con Defensa Civil y ONAMET
Inundaciones	Lluvias intensas, crecida de ríos	Zonas urbanas en márgenes de ríos, drenaje deficiente	Inundación de viviendas, daños económicos	Limpieza de cañadas Reforestació n de cuencas Ordenamient o territorial	Ayuntamientos, Medio Ambiente, Juntas de Vecinos
Sequía	Cambios en patrones de lluvia	Dependencia agrícola, falta de reservas de agua	Pérdida de cultivos, escasez de agua potable	 Sistemas de riego eficiente Captación de agua de Iluvia 	INAPA, Agricultura, INDESUR, ONAMET DISGRE

Tipo de Riesgo	Amenaza	Vulnerabilidad	Impacto Potencial	Medidas de Reducción y Adaptación	Responsables / Actores Clave
				• Educación ambiental	
Calor extremo	Ölas de calor	Población vulnerable (niños, ancianos), falta de sombra	Golpes de calor, afectaciones a la salud	Arborizació n urbana Espacios públicos climatizados Campañas informativas	Salud Pública, Ayuntamientos, Cruz Roja
Costero-marino	Aumento del nivel del mar, erosión		Pérdida de terrenos, impacto económico al turismo	Construcción de malecones naturales Protección de manglares Regulación de construcción costera	Medio Ambiente, Turismo, Planificación y Desarrollo Gobierno central.
Sismo	Falla sísmica cercana (zona Este)	Infraestructura antigua y no antisísmica	Colapso de estructuras, pérdidas humanas	Simulacros de evacuación Educación sísmica Refuerzo estructural	COE, Educación, Obras Públicas.

Notas:

- DISGRE, Medio Ambiente y Los Bomberos: La Alcaldía Higüey
- COE: Centro de Operaciones de Emergencias
- ONAMET: Oficina Nacional de Meteorología

GOBIERNO CENTRAL.

- INDRHI: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos
- INAPA: Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

gracia, Rep TODO ESTO DEBE SER TRABAJARLO EL GOBIERNO MUNICAPAL, DE LA MANO DEL