

## DE NAGUA Gestión 2024-2028 *"Por una Ciudad Moderna"*

alcaldiamunicipalnagua@gmail.com
C/ 27 de febrero no.28, Nagua, Rep. Dom.
(809) 584- 1198/809-584-1625

# CRITERIOS PARA INCLUIR ACCIONES/PROYECTOS DE GESTIÓN DE DESASTRES

## 1. Basados en riesgos identificados en el territorio

Deben responder a amenazas naturales o antrópicas documentadas en el municipio.

#### 2. Prevención y reducción de riesgos

Las acciones deben enfocarse en evitar o disminuir el impacto de desastres.

## 3. Protección de población y zonas vulnerables

 Priorizar comunidades expuestas a eventos recurrentes (inundaciones, huracanes, sismos).

## 4. Viabilidad técnica, económica y legal

 Que el proyecto pueda implementarse con recursos locales o mediante gestión externa.

## 5. Enfoque multisectorial e inclusivo

 Considerar salud, educación, ambiente, seguridad, equidad de género e inclusión social.

#### 6. Participación comunitaria

o Diseñados con la consulta y colaboración de las comunidades en riesgo.

#### 7. Sostenibilidad y resiliencia

O Que dejen capacidades instaladas y reduzcan vulnerabilidades a largo plazo.

#### 8. Evaluación y seguimiento

Que incluyan indicadores medibles de impacto y mecanismos de monitoreo.

#### 9. Alineación con políticas nacionales y locales

 Compatibles con la Estrategia Nacional de Desarrollo, Plan Nacional de Gestión de Riesgos, y leyes nacionales de protección civil.



## O RIESGOS IDENTIFICADOS EN EL MUNICIPIO MARIA TRINIDAD SANCHEZ

Basado en información oficial y reportes recientes:

#### 1. Inundaciones

- Comunes en comunidades cercanas a los ríos Yuna, Boba, Baquí y Nagua.
- Afectan viviendas, escuelas, hospitales y redes viales.
- Causadas por lluvias intensas y crecidas de ríos.

## 2. Huracanes y tormentas tropicales

- Alta exposición entre junio y noviembre (temporada ciclónica).
- Ej: Huracán Fiona (2022) y Tormenta Isaías (2020) causaron daños significativos.

#### 3. Oleaje y erosión costera

- Afecta comunidades costeras como Río San Juan y Cabrera.
- Riesgo para viviendas, caminos y actividades turísticas.

#### 4. Vientos fuertes

Daños por caída de árboles, postes eléctricos, techos y estructuras débiles.

#### 5. Sismos

Zona sísmica activa. Ejemplo: terremoto de magnitud 4.8 en 2023.

#### 6. Deslizamientos de tierra

Riesgo en zonas montañosas o deforestadas, agravado por lluvias fuertes.

#### 7. Incendios forestales

-- C----- J- J--

Mayor riesgo en época seca; afecta ecosistemas y cultivos.

# 8. Contaminación de agua y brotes de enfermedades

• Inundaciones contaminan fuentes hídricas, lo que ha causado brotes de cólera y otras

