



**MINISTERIO DE SALUD**



# Aplicación de la Perspectiva Climática a la Gestión del Riesgo

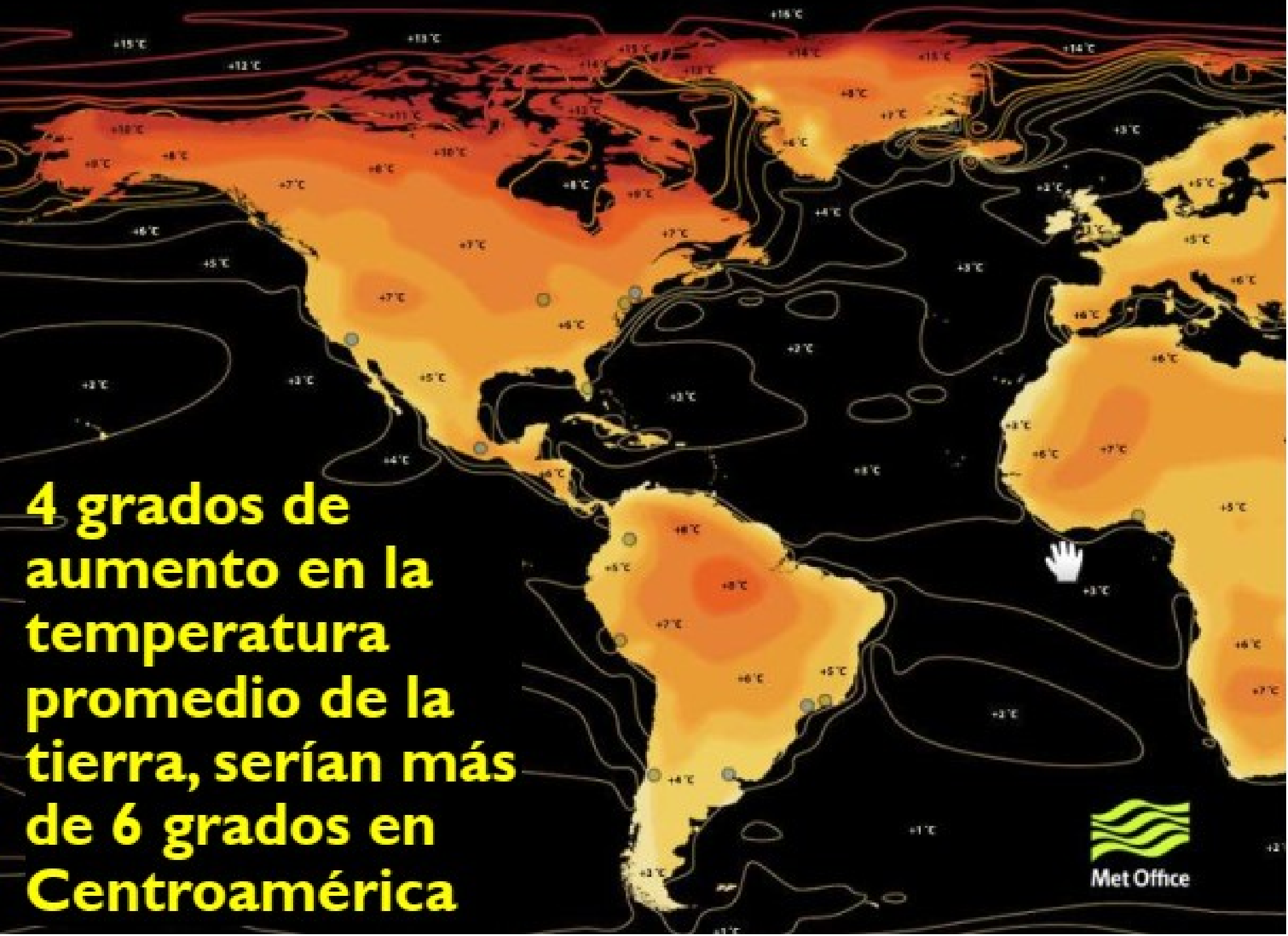
**LIC. GLORIA DE CALLES**  
**UNIDAD DE GESTION DE RIESGOS Y DESASTRES**

# Contexto

- El aumento de temperatura en El Salvador ha sido mucho mas elevado de 1.3 grados centígrados en las ultimas seis décadas
- Aunque la meta en las negociaciones del cambio climático es que el calentamiento global no exceda los 2 grados centígrados, si no se dan reducciones drásticas en las emisiones de gases de efecto invernadero el calentamiento global podría ser de casi 5 grados centígrados.
- Para finales del siglo el aumento de la temperatura podría exceder los 4 grados\* y seguirá aumentando en el siglo XXI la altura sobre el nivel del mar en metros. El 21% de la franja costera salvadoreña es inundable (lamina)
- Junto con el nivel del mar están aumentando oleajes extremos y la erosión y sedimentación costera
- La Génesis de los ciclones del océano pacifico se han acercado a nuestras costas, lluvias extremas por eventos del océano pacifico son mas concentradas y destructoras (depresión tropical 12 E)
- También ocurre gran variación espacial en la lluvia recibida, aumentando la frecuencia de las sequias y reduciendo drásticamente los flujos de los ríos en la estación seca.

\* (lámina Met Office) MARN

**4 grados de  
aumento en la  
temperatura  
promedio de la  
tierra, serían más  
de 6 grados en  
Centroamérica**



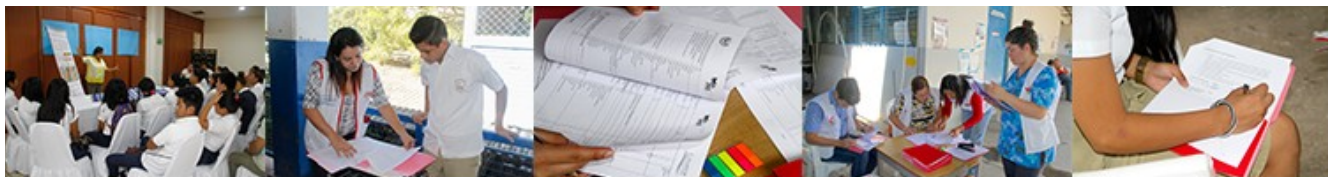
# Enfoque de Gestión de Riesgo Climático



# ANÁLISIS DE RIESGOS

## ESTUDIO DE AMENAZAS Y VULNERABILIDADES

- Investigaciones epidemiológicas (dengue, chick, Zika)
- Investigaciones en salud
- Evaluación de la seguridad ante desastres en instalaciones de salud



Generamos información científica que contribuya a identificar los riesgos que afectan la salud de la población salvadoreña.

# REDUCCION DE LOS RIESGOS

## PREVENCIÓN, MITIGACIÓN.

- Aplicación de normativa de construcción para establecimientos de salud.

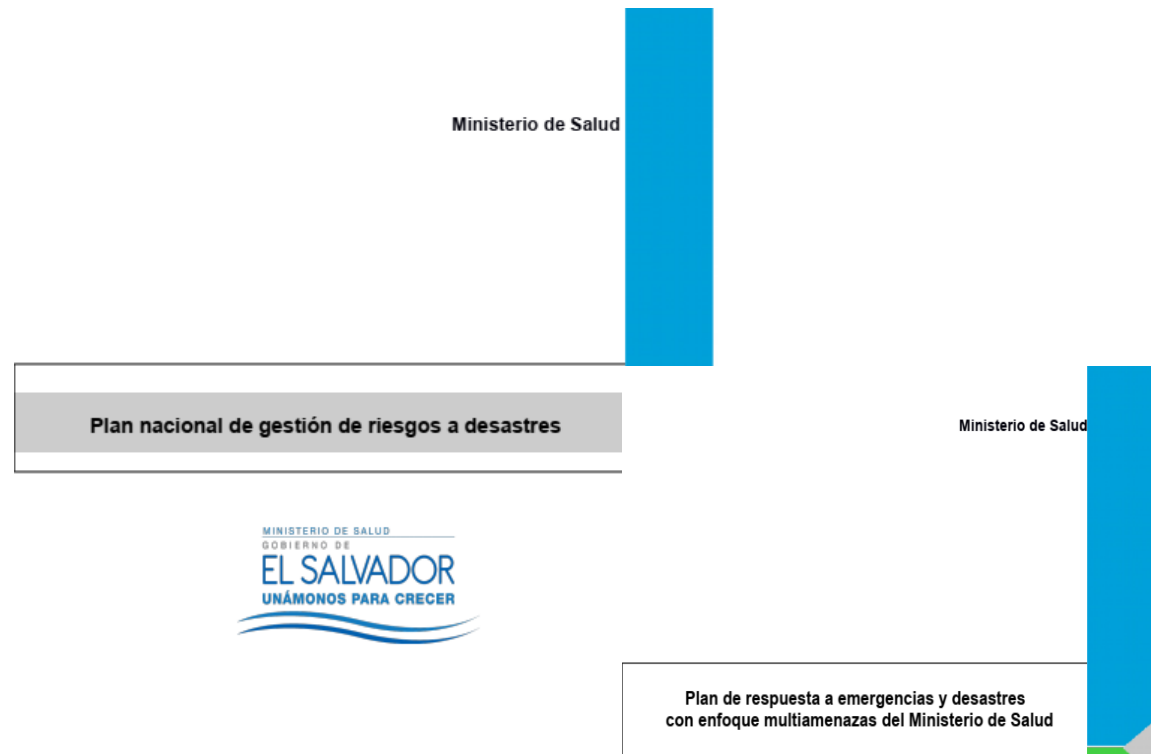
Campañas de promoción y educación para la salud.



# MANEJO DE EVENTOS ADVERSOS

PREPARATIVOS Y RESPUESTA .

Fortalecimiento de la planificación para enfrentar situaciones de emergencias y desastres a nivel de las microredes de salud.



San Salvador, mayo 2017



# áreas de intervención

## Vigilancia Epidemiológica

- Preparación y entrenamiento de equipo de respuesta a brotes epidemiológicos.
- Preparación y activación de sistemas de alerta epidemiológica (dengue, chick, zica)
- Coordinación y participación del sistema de Protección Civil.

## Atención Médica

- Garantizar el abastecimiento adecuado de insumos y medicamentos
- Reforzar el manejo clínico de las enfermedades.
- Garantizar el abastecimiento de insumos y reactivos de laboratorio por diagnóstico.
- Mantener activas y equipadas las unidades de rehidratación oral (URO) en establecimientos de primer nivel y hospitales.



# REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

## (SEMANA 20 DVS)

2017	TIPO DE ENFERMEDAD	2018
740,738	IRAS	707,739
151,391	GASTROINTESTINALES Y DIARREAS	132,679
68,349	PARASITARIAS INTESTINALES	63,191
24,684	CONJUNTIVITIS	22,250
11,934	NEUMONIA	10,174
1,417	DENGUE	1,549
245	CHIKUNGUNYA	114
194	ZICA	120

## **Saneamiento Ambiental**

- Fortalecimiento de la vigilancia de alimentos.
- Incrementar el monitoreo de la calidad de los sistemas de agua para consumo humano.
- Intensificar las acciones para el manejo adecuado de excretas en la localidad de bajo cobertura de letrinización.
- Fortalecer la vigilancia de la gestión de los desechos sólidos

## **Educación y Promoción para la salud**

Mantener activos los comités de salud y organizaciones de base comunitaria para vigilancia de enfermedades

- Fortalecimiento de la estrategia Información, Educación y Comunicación (IEC), en los diferentes niveles de atención y del Sistema Nacional de Salud.
- Comunicación y promoción masiva canalizada desde los diferentes niveles de atención en coordinación con Protección Civil

## **Intersectorial**

- Participación y coordinación intersectorial (CISALUD) y Comisión técnica sectorial de salud (CTSS)
- Para que actúen de manera simultánea en la implementación de medidas preventivas de control y seguridad.

# RECUPERACIÓN

## REHABILITACIÓN, RECONSTRUCCIÓN

- Gestión de proyectos de inversión
- Restablecimiento de programas de salud



EL CAMBIO CLIMATICO ES UN PROBLEMA  
“MODERNO”, COMPLICADO, QUE  
INVOLUCRA AL MUNDO EN SU TOTALIDAD,  
CARGADO DE TEMAS SENSIBLES COMO  
POBREZA, DESARROLLO ECONÓMICO Y  
CRECIMIENTO POBLACIONAL.  
MANEJAR EL PROBLEMA NO SERA FACIL.  
IGNORARLO SERIA PEOR.