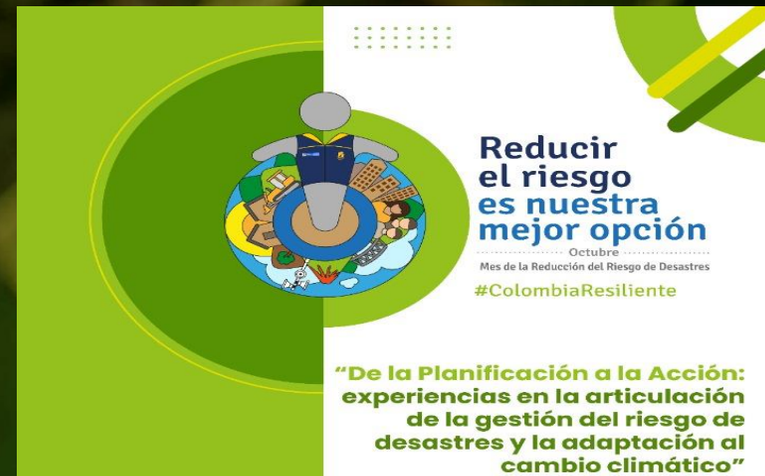
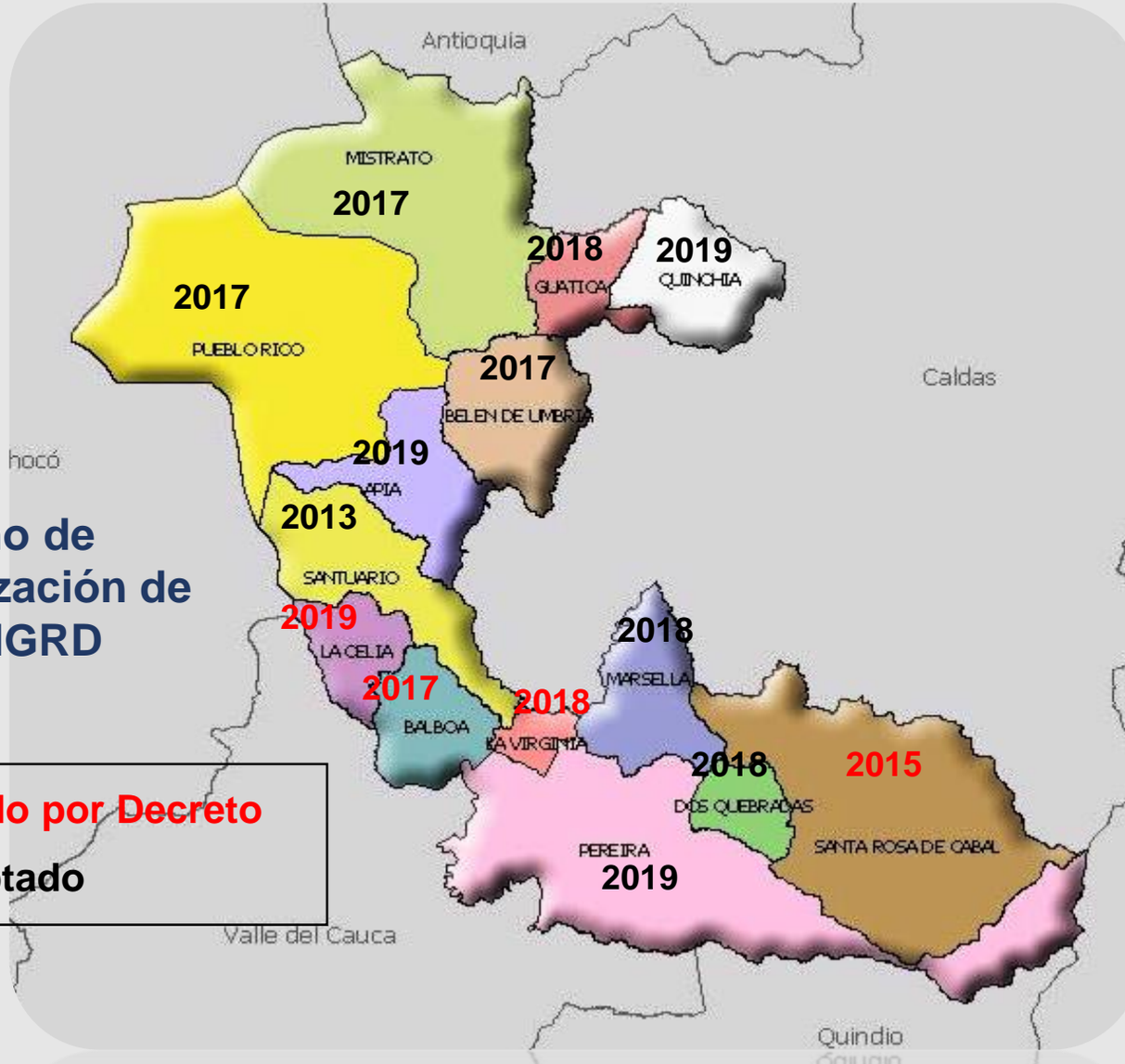


**CORPORACIÓN
AUTÓNOMA
REGIONAL DE
RISARALDA**

HOJA DE RUTA PARA LA INCORPORACIÓN DE LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS PLANES MUNICIPALES DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES (PMGRD)



Mesa Técnica Departamental de apoyo a la Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio climático-Risaralda



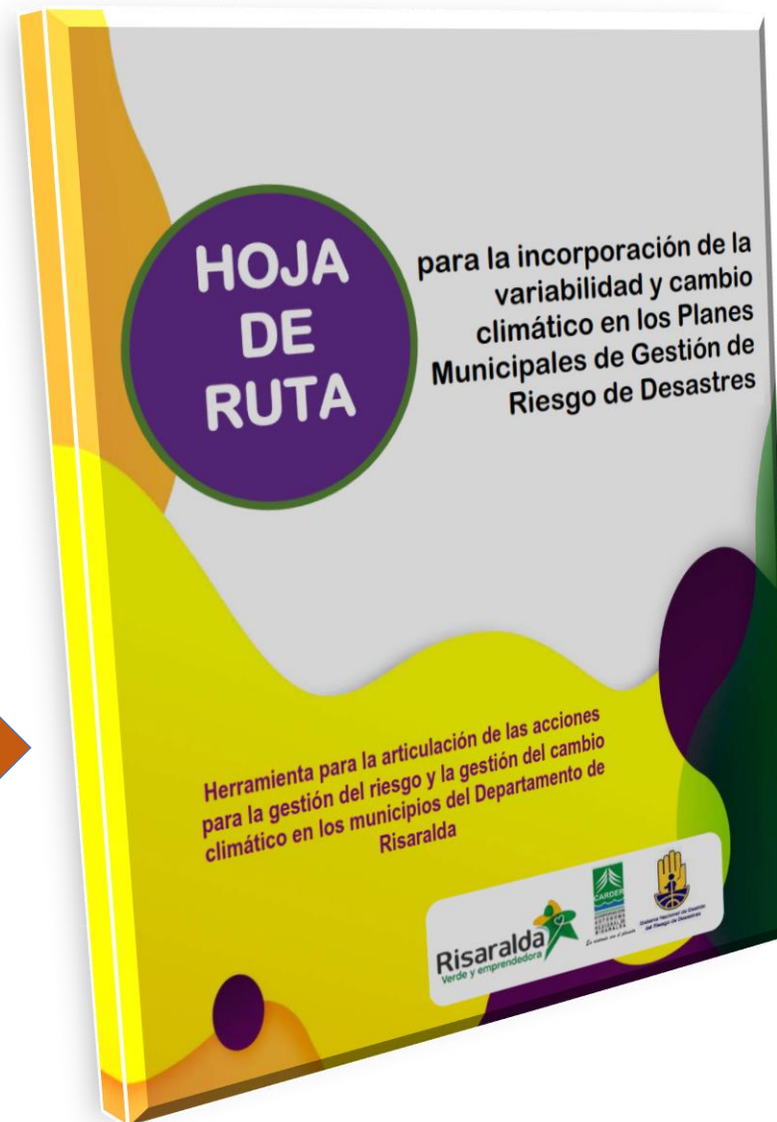
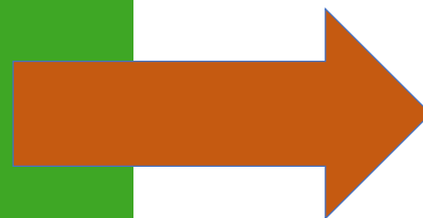
Año de actualización de PMGRD

Adoptado por Decreto

No adoptado

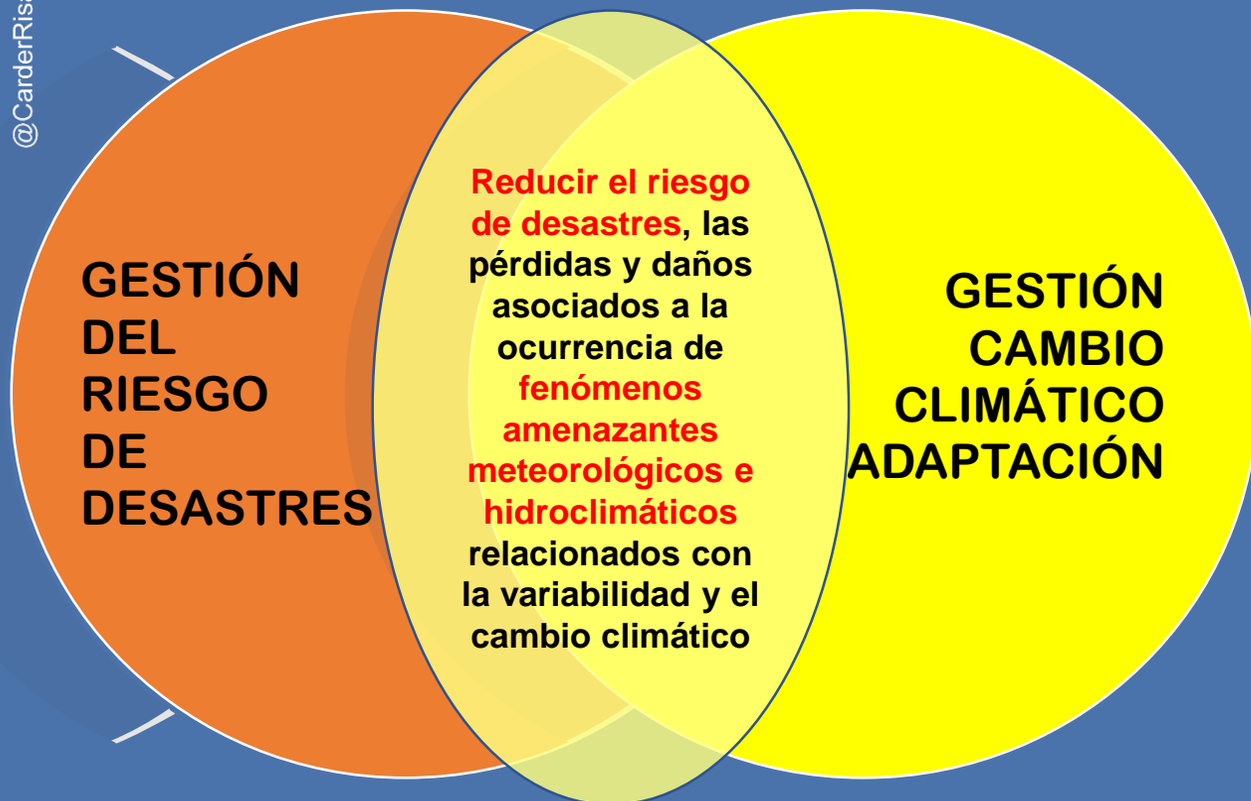


ANTECEDENTES
DIC 2018



Herramienta para la articulación de las acciones para la gestión del riesgo y la gestión del cambio climático en los Municipios del Departamento de Risaralda (2019)

ARTICULACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y LA GESTIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LA ADAPTACIÓN



Gestión del riesgo

Es el proceso social de planeación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas y acciones permanentes para el **conocimiento del riesgo y promoción de una mayor conciencia** del mismo, impedir o evitar que se genera, **reducirlo** o controlarlo cuando ya existe y para **prepararse y manejar las situaciones de desastre**, así como para la posterior recuperación, entendiéndose: **rehabilitación y reconstrucción**. Estas acciones tienen el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar y calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible.

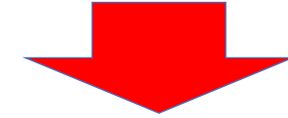


Gestión del Cambio Climático

Proceso coordinado de diseño, implementación y evaluación de acciones de **mitigación de y adaptación** al cambio climático orientado a **reducir la vulnerabilidad** la población, la infraestructura y ecosistemas a los efectos del cambio climático. También incluye las acciones orientadas a permitir y aprovechar las oportunidades que el cambio climático genera.

CAMBIO CLIMÁTICO

30 AÑOS O MÁS



VARIABILIDAD CLIMÁTICA
MESES / AÑOS



- Lluvia Intensa
- Granizo
- Vendaval
- Helada
- Niebla



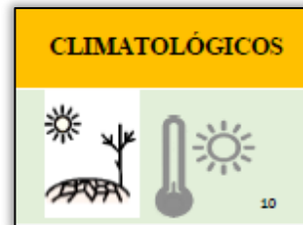
- Inundación / Desbordamiento
- Avenida torrencial



Remoción en masa/
Deslizamiento



Incendios de
cobertura
vegetal



Sequía
Estrés Térmico

Fenómenos
amenazantes
meteorológicos
e
hidroclimáticos
asociados a la
variabilidad y al
cambio
climático.

INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES Y LA GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO



@CarderRisaralda

LEY 1523 DE 2012

Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones

Art. 21. Funciones del Comité Nacional de CONOCIMIENTO de Riesgo

Art. 23. Funciones del Comité Nacional de REDUCCIÓN de Riesgo

Art. 31. Las CAR en el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

LEY 1931 DE 2018

Por la cual se establecen directrices para la gestión del cambio climático

ARTÍCULO 11. Gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático

ARTÍCULO 25. Articulación con la gestión de riesgo de desastres.

ARTÍCULO 24. La adaptación al cambio climático en los planes de gestión del riesgo.

PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES- PNGRD

PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES – PDGRD

PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO – PDGCC

PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS (POMCA)

DETERMINANTES AMBIENTALES

CONTENIDO DE LA HOJA DE RUTA: PASOS PARA LA ARTICULACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS PMGRD

1

MARCO CONCEPTUAL Y CONTEXTUAL

Términos y conceptos

Instrumentos de planificación para la gestión de riesgo de desastres y la gestión del cambio climático

2

INCORPORACIÓN DE LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO

Componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo

Consolidación y priorización de escenarios de riesgo

3

COMPONENTE PROGRAMÁTICO ASOCIADO A LA GESTIÓN DE LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Listado de medidas de adaptación a la variabilidad y cambio climático

CONOCIMIENTO

REDUCCION DEL RIESGO

4

FUENTES DE FINANCIACIÓN

RECONOCER LOS FENOMENOS AMENAZANTES ASOCIADOS A VC Y CC

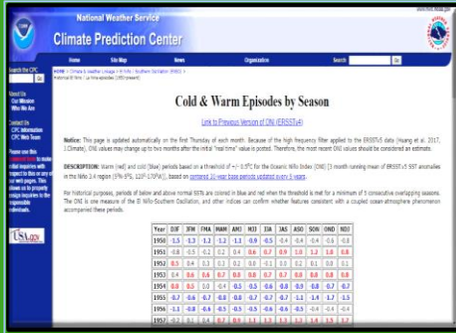
ANALIZAR ESCENARIOS CC (IDEAM) PARA EL MUNICIPIO

ANALIZAR OCURRENCIA FENOMENOS "NIÑO" Y "NIÑA" (NOOA) VS INVENTARIO HISTORICO DE DESASTRES

CONSULTAR Y ANALIZAR OTROS INSTRUMENTOS CON DATOS DE GR

INFORMACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CONSOLIDACIÓN PRECISA DE ESCENARIOS DE RIESGO

ANÁLISIS DE LOS EVENTOS PASADOS



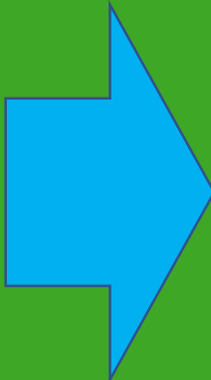
OCURRENCIA DE FENOMENOS DE NIÑO Y NIÑA



EVENTOS BASE HISTORICA DE DESASTRES

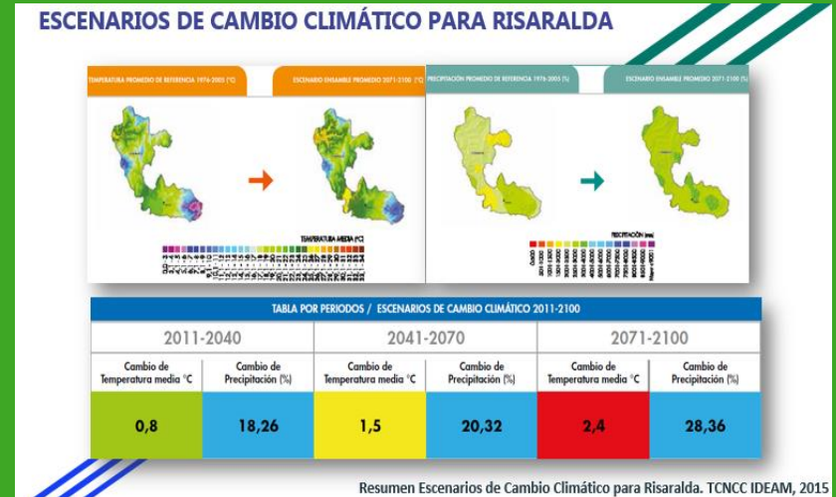
QUE EVENTOS HAN OCURRIDO EN EL MUNICIPIO Y QUE IMPACTOS HAN OCASIONADO ?

HAN SIDO MAS GRAVES POR LA PRESENCIA DE “EL NIÑO” O “LA NIÑA”?



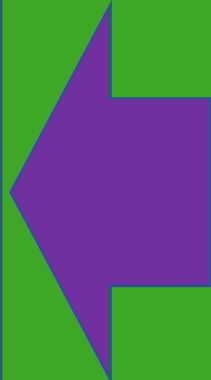
CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO RELACIONADOS CON LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

ANÁLISIS DE LOS POSIBLES IMPACTOS FUTUROS



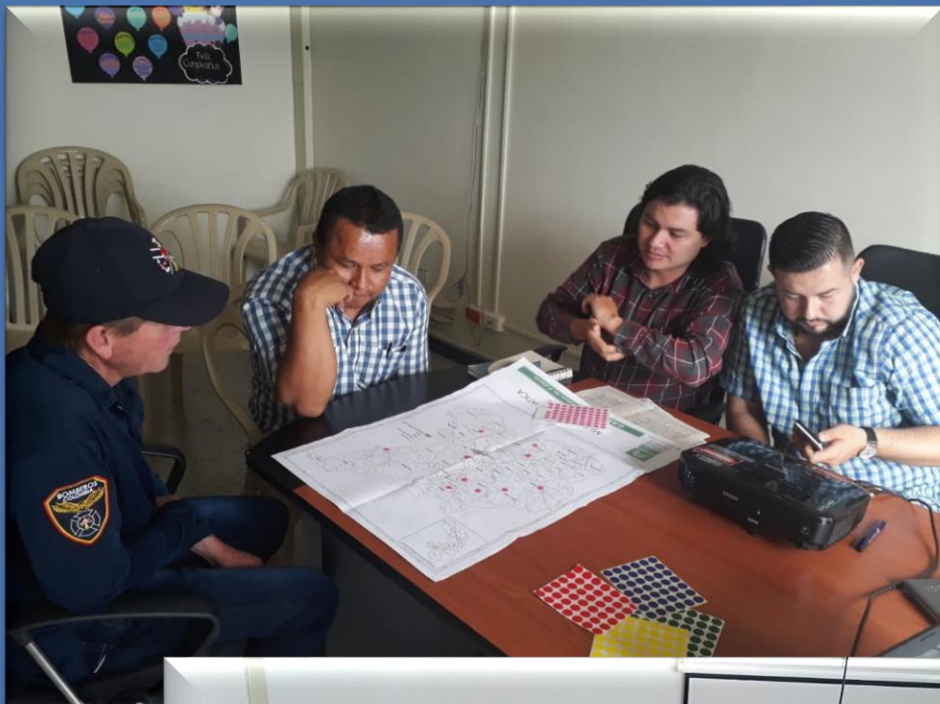
ANÁLISIS DE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

LOS CAMBIOS EN TEMPERATURA O PRECIPITACIÓN PODRIAN OCASIONAR IMPACTOS MAS GRAVES DEBIDO A LA OCURRENCIA DE EVENTOS ?





ASISTENCIA TÉCNICA A LOS MUNICIPIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA HOJA DE RUTA



RETOS

- Los territorios mejor preparados serán los que tendrán menores impactos.
- El contar con insumos desde la planificación que articulen la gestión del riesgo y del cambio climático, permitirá implementar acciones adecuadas para la conservación del recurso hídrico, la salud, la seguridad alimentaria, y el mejoramiento de la infraestructura expuesta (Ej.: conectividad vial), entre otros.
 - Es indispensable que los Municipios cuenten con sistemas de monitoreo para la generación de alertas tempranas relacionadas con eventos detonados por fenómenos de variabilidad climática.



¡Gracias!

Síguenos en nuestras redes sociales



@CarderRisaralda