



Unidad Nacional para la Gestión del  
Riesgo de Desastres - Colombia

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



# 5 SIMULACRO

N A C I O N A L

DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

26.10.16

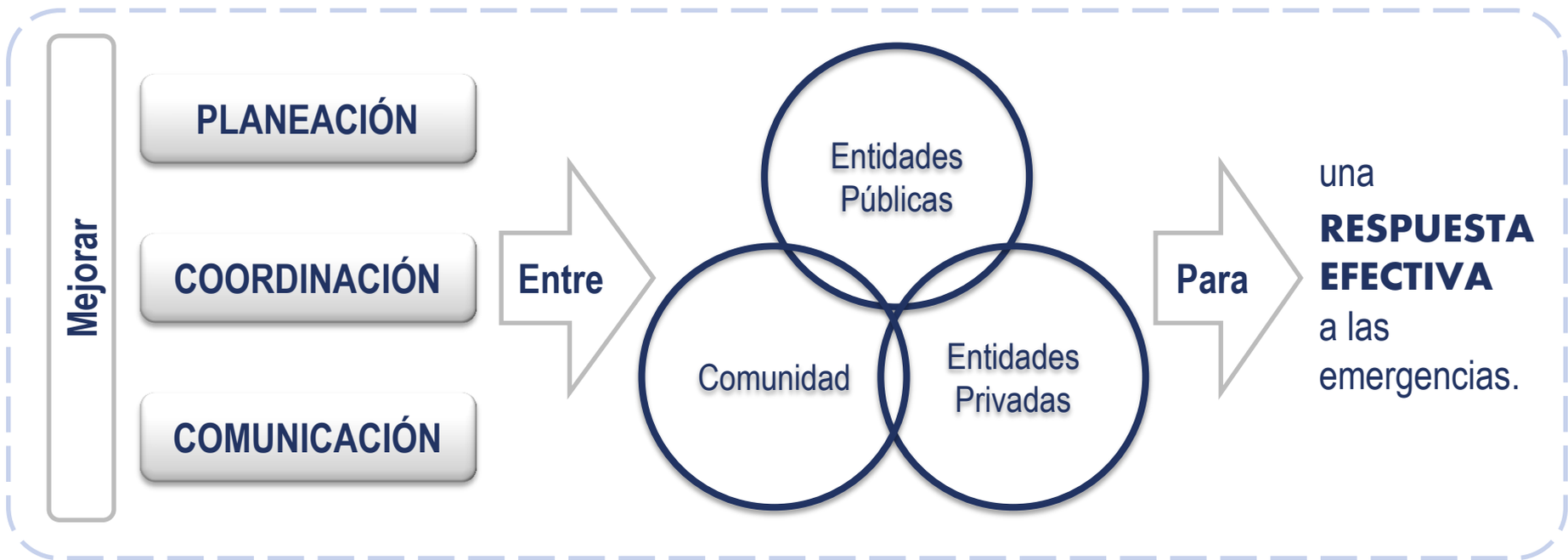
¡ Me informo, planifico y respondo !

26/10/2016

## Planeación y preparación del ejercicio



*Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes*



- ✓ Poniendo a prueba la efectividad de su **Estrategia para la Respuesta a Emergencias (EMRE)** y los procedimientos y protocolos asociados.
- ✓ Mejorando la articulación de la EMRE con otros **planes sectoriales** (escolares, industriales, comunitarios, etc.).
- ✓ Fortaleciendo los **mecanismos de coordinación** entre las diferentes entidades involucradas.
- ✓ Evaluando sus propios **sistemas de comunicaciones y de alarma.**

La siguiente cronología destaca las principales acciones antes, durante y después del Simulacro Nacional:



# 32

DEPARTAMENTOS  
REGISTRADOS

(Meta: 26 Dptos)

# 714

MUNICIPIOS INSCRITOS

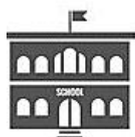
(Meta: 300 Mpios)



# 632

 EMREs  
se pondrán a prueba

(Meta: 100 EMREs)



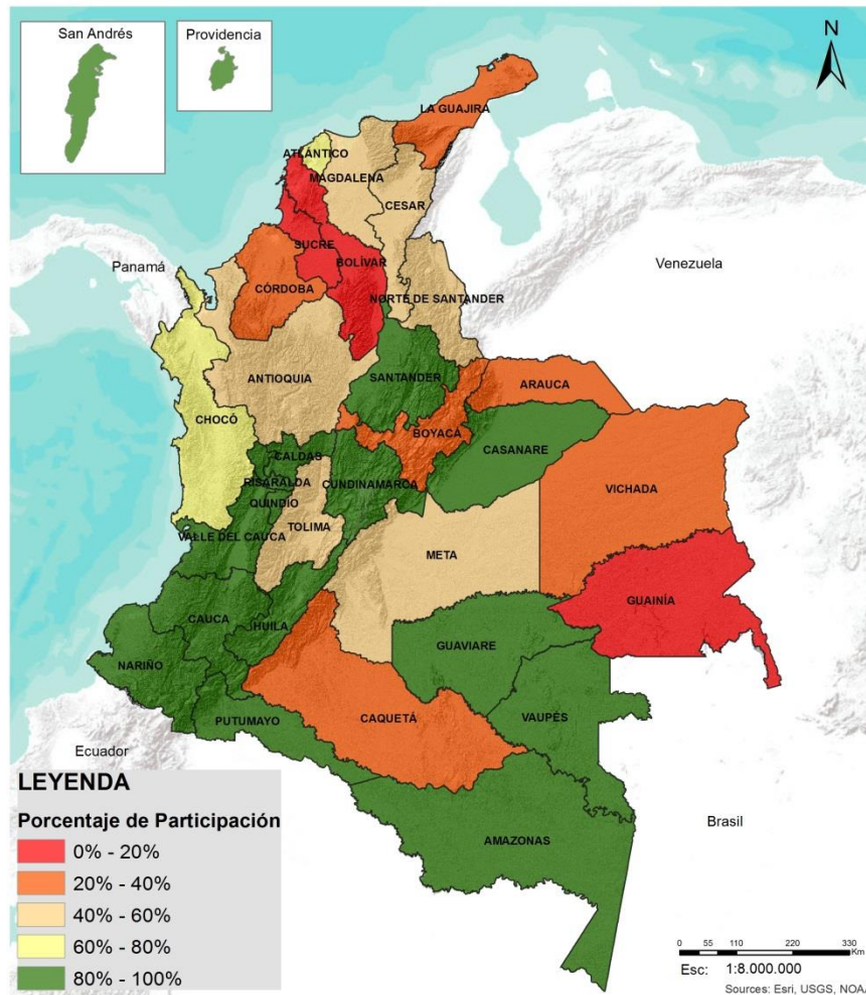
# 3.727

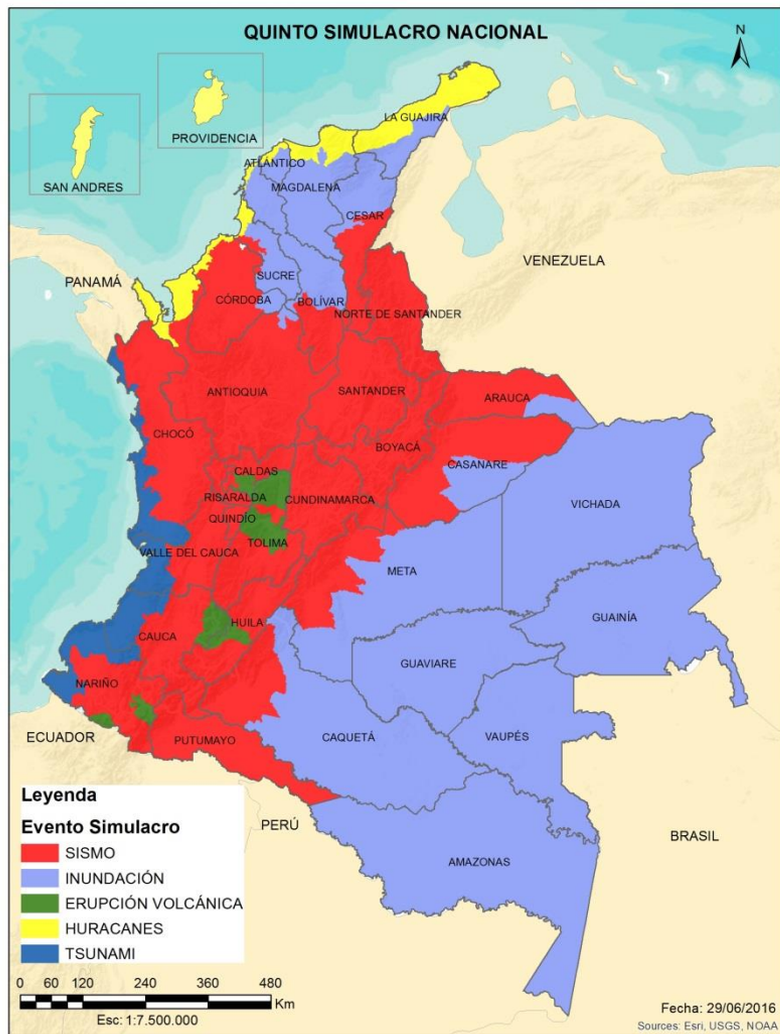
 ENTIDADES  
PÚBLICAS  
inscritas


# 2.225

 ENTIDADES  
PRIVADAS  
inscritas


# 2.652

 ORGANIZACIONES  
SOCIALES/COMUNITARIAS  
inscritas




- ✓ **SISMOS:** Dos eventos sísmicos con magnitudes superiores a 7.5 (Mw); uno con epicentro cercano a Tumaco (Nariño), superficial en profundidad y sentido en gran parte de la Región Andina, y el otro con epicentro en Finlandia - Quindío y sentido en el centro y nororiente del país, incluidos parte de la costa caribe y el piedemonte llanero.
- ✓ **INUNDACIONES:** En parte de la Región Caribe y las Regiones de la Orinoquía y Amazonía.
- ✓ **ERUPCIONES VOLCÁNICAS:** De los Volcanes N. del Ruíz, Cerro Machín, N. del Huila y Chiles.
- ✓ **CICLONES TROPICALES:** Con afectación en municipios costeros del caribe colombiano.
- ✓ **TSUNAMI:** Desencadenado por el primer evento sísmico, comprometiendo la costa pacífica colombiana.



NIVEL  
NACIONAL

PLATAFORMA VIRTUAL

NIVEL  
DEPARTAMENTAL

**GOBERNACIÓN**

Oficina Departamental de GdRD

NIVEL  
MUNICIPAL

**ALCALDÍA**

CMGRD

**ALCALDÍA**

CMGRD

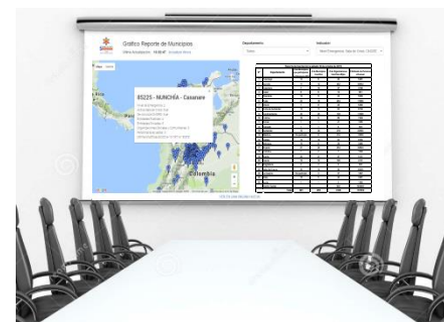
**ALCALDÍA**

CMGRD

## MUNICIPIO

## DEPARTAMENTO

## UNGRD (Sala de Crisis)



**1**

-Diligencia:  
"Formulario de Reporte"

-Envía a Departamento



**2**

Sube información a Plataforma Virtual.  
(Ingresa con Usuario/PassWord)

**3**

La información automáticamente  
se consolida y visualiza en la  
pantalla.



# Estrategia de comunicaciones



*Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes*



# 5 SIMULACRO

N A C I O N A L

DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

26.10.16

¡ Me informo, planifico y respondo !

- ✓ Piezas gráficas
- ✓ Despliegue en medios de comunicación nacional, regional y local.
- ✓ Branding
- ✓ Redes sociales
- ✓ Piezas audiovisuales



[Inicio](#) [El simulacro](#) [Escenarios](#) [Documentos de interés](#) [Contacto](#)

- Próxima Teleconferencia, jueves 6 de octubre – 10:00am -



**5** **SIMULACRO**  
**NACIONAL**  
DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

**26.10.16**

¡ Me informo, planifico y respondo !



## 5 SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

- COLOMBIA, 26 DE OCTUBRE DE 2016, 10:00AM

**ME INFORMO** sobre el escenario de riesgo elegido por mi municipio

**PLANIFICO** el ejercicio con las autoridades locales de gestión del riesgo

**RESPONDO** poniendo en práctica lo planeado

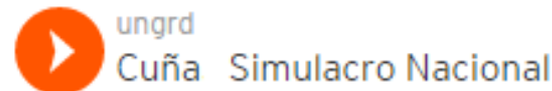
Para mayor información, dirijase a los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres o visite la página web: [www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

## Cuña radial

- ✓ Pieza radial de 30 segundos para difusión por canales de comunicación propios y otros.
- ✓ 6 de septiembre.
- ✓ Difusión en radio nacional
- ✓ Difusión con emisoras de FFMM Policía Nacional



**5** SIMULACRO  
NACIONAL  
DE RESPUESTA A EMERGENCIAS  
26.10.16  
¡ Me informo, planifico y respondo !





- ✓ Pieza audiovisual de 40 segundos para difusión por canales institucionales y otros de carácter local, regional y nacional.
- ✓ Código Cívico.
- ✓ Evidencia: tipos de riesgo por las diferentes zonas del país.
- ✓ 20 de septiembre.

✓ Piezas para saber qué hacer durante este tipo de eventos:

- Sismo
- Tormenta tropical o huracán
- Erupción volcánica
- Inundaciones
- Tsunami

✓ Para descargar en micrositio.

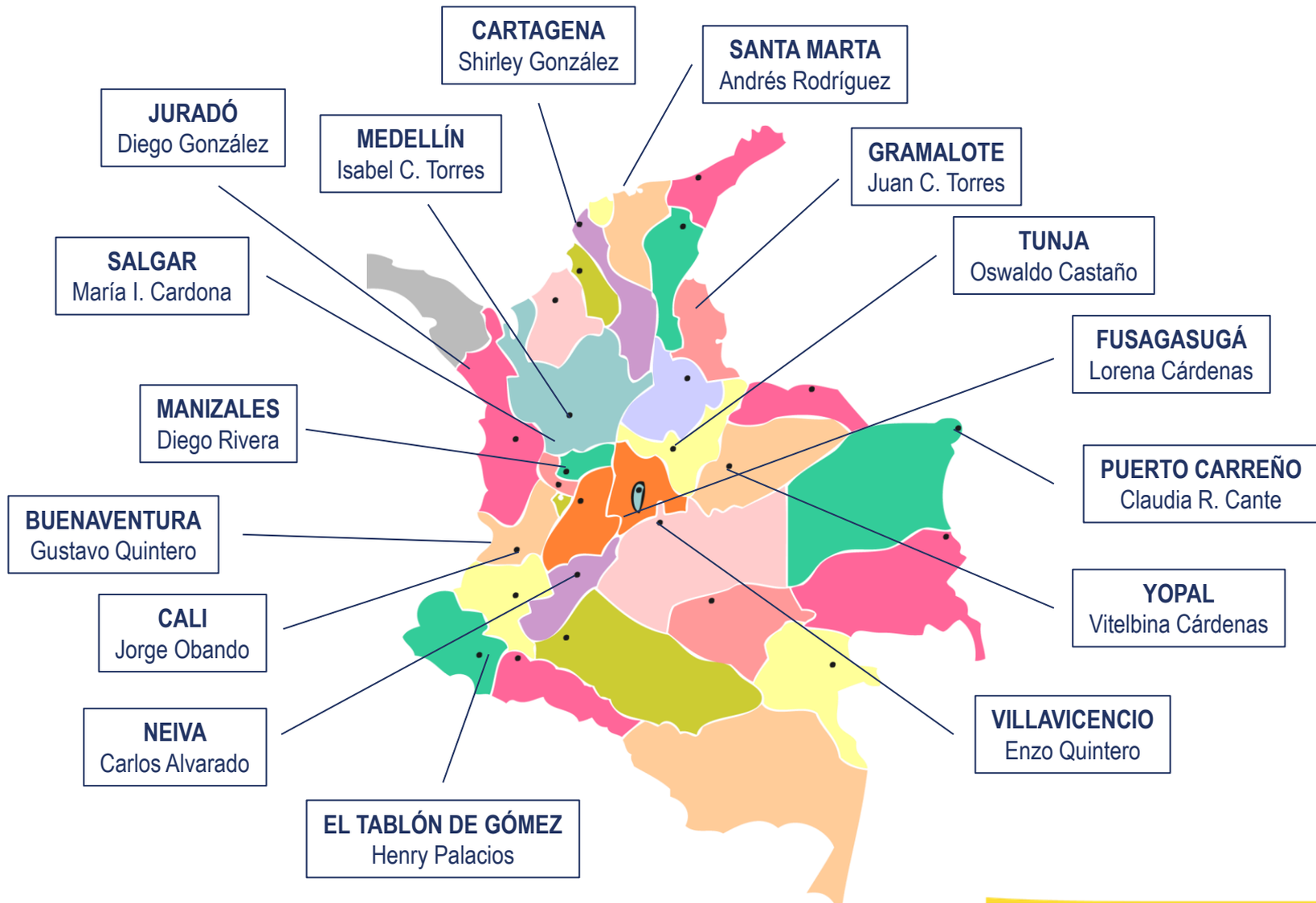
**Hashtag**  
**#MeUnoSimulacroNacional**

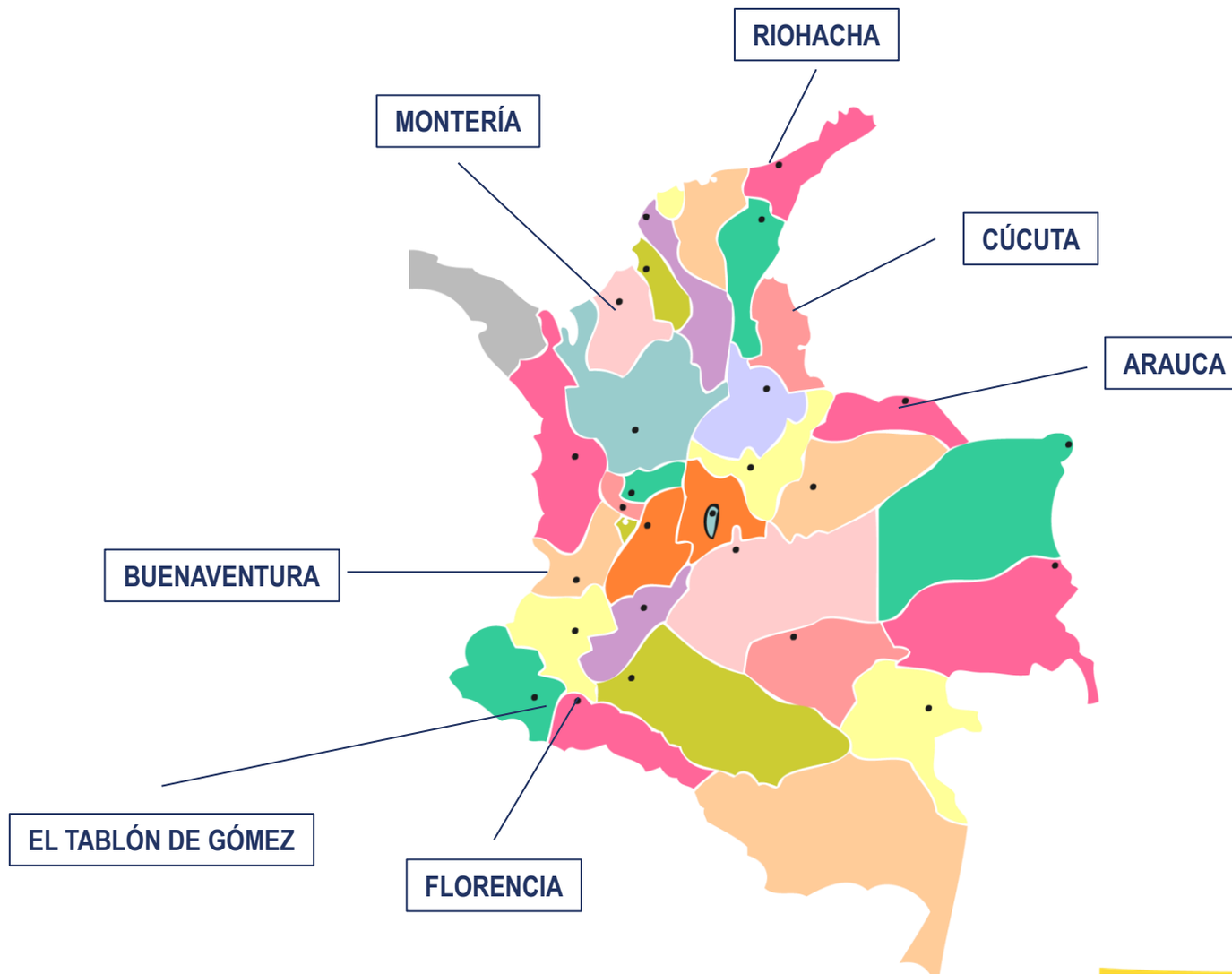


## Ejecución del ejercicio



*Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes*







# 32

DEPARTAMENTOS

(Meta: 26 Dptos)

# 637

MUNICIPIOS

(Meta: 300 Mpios)

PARTICIPARON



# 3.703

ENTIDADES  
PÚBLICAS



# 4.839

ENTIDADES  
PRIVADAS



# 1.471

ORGANIZACIONES  
SOCIALES/COMUNITARIAS



# 508

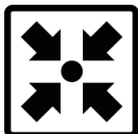
MUNICIPIOS  
Activaron Salas de Crisis

# 528

MUNICIPIOS  
Convocaron sus CMGRDs

# 632

EMRE  
Puestas a prueba  
(Meta: 100 EMRE)

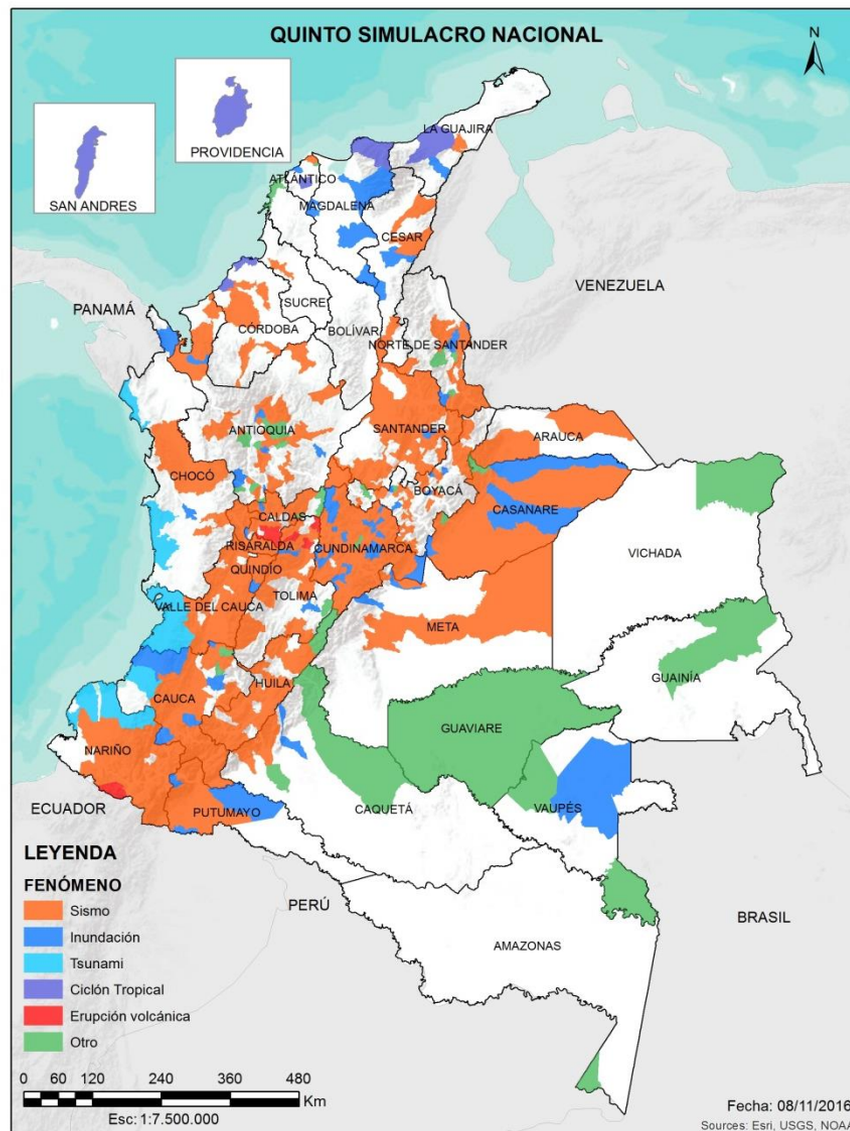


# 1.963.609

PERSONAS evacuaron  
(reporte oficial al cierre del ejercicio)

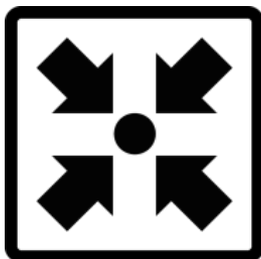
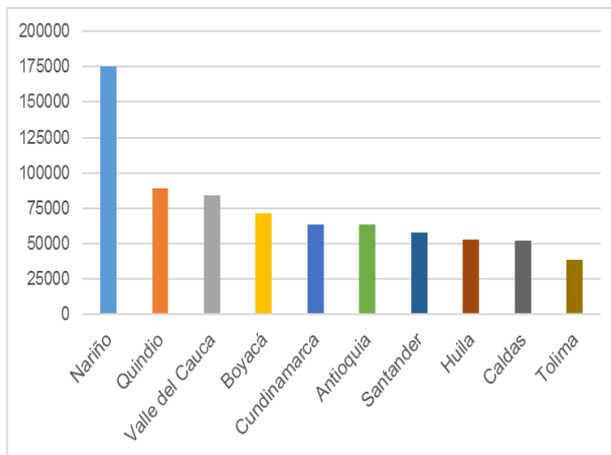
# 2.656.790

(reporte final total con Bogotá)



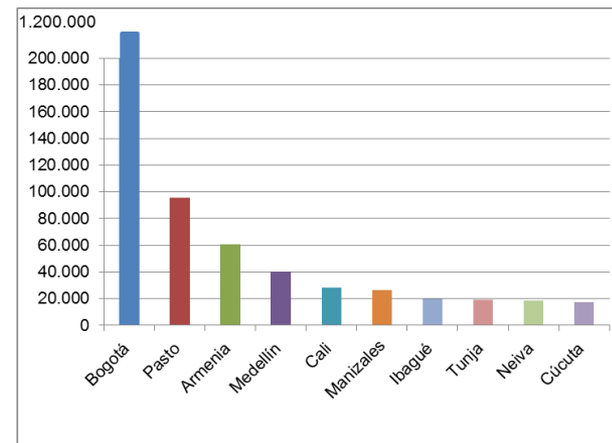
## DEPARTAMENTOS que tuvieron mayor cantidad de evacuados

Nariño	174.999
Quindío	89.426
Valle del Cauca	83.970
Boyacá	71.232
Cundinamarca	63.568
Antioquia	63.253
Santander	58.078
Huila	52.865
Caldas	52.447
Tolima	38.462



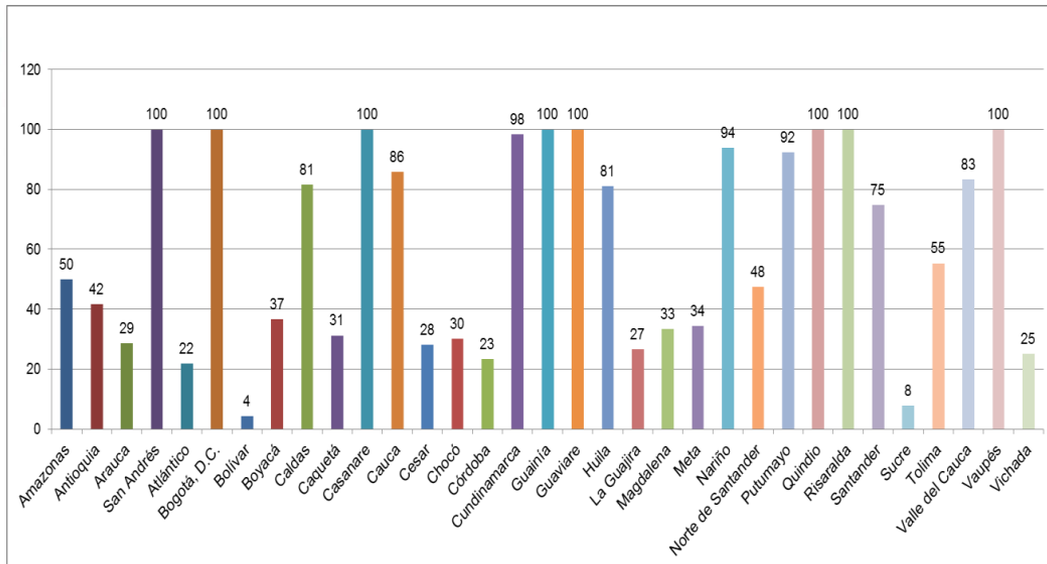
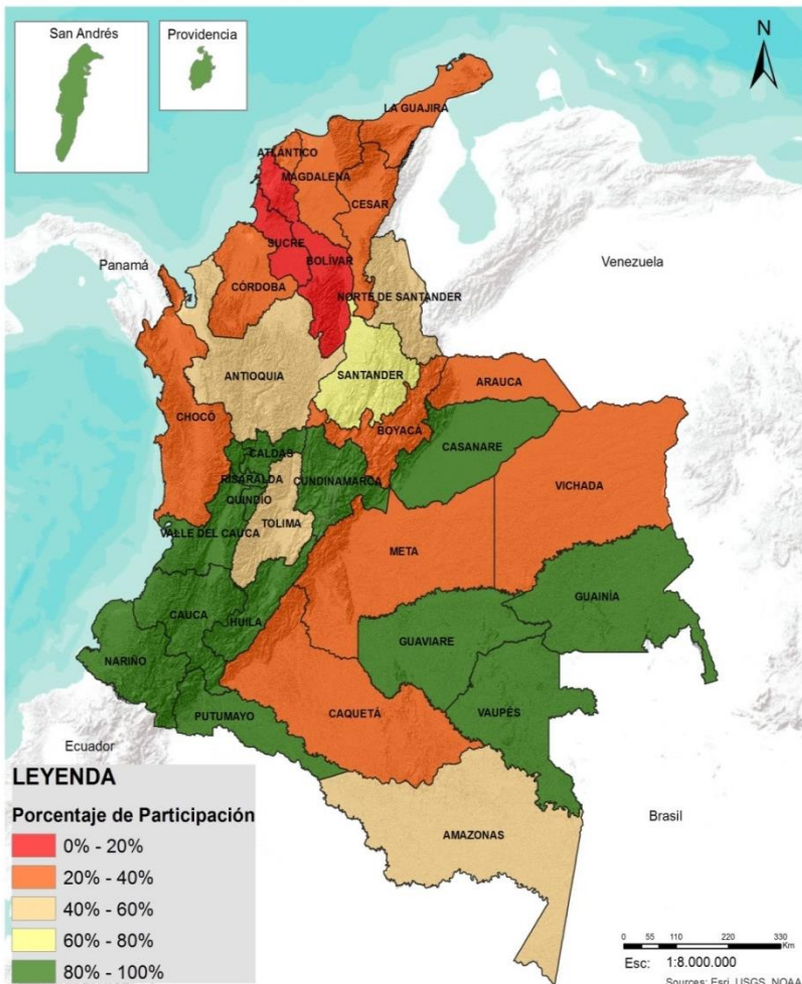
## MUNICIPIOS que tuvieron mayor cantidad de evacuados

Bogotá	1.049.014
Pasto	95.325
Armenia	60.449
Medellín	40.000
Cali	27.993
Manizales	26.189
Ibagué	20.061
Tunja	19.166
Neiva	18.691
Cúcuta	17.569



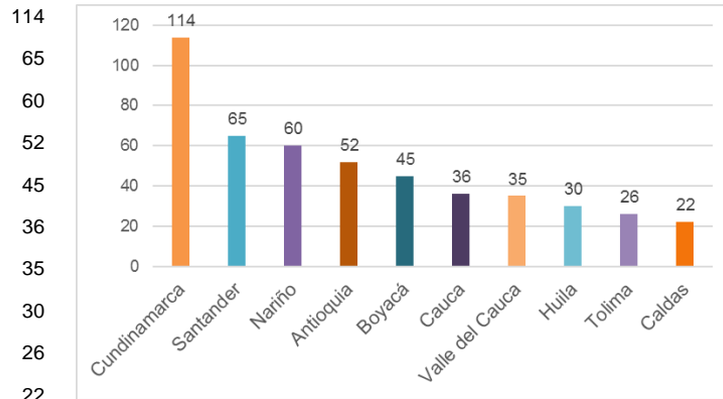
\*Reporte parcial Bogotá, al cierre del ejercicio

## Porcentaje de participación municipal por Departamento



## Por CANTIDAD DE MUNICIPIOS PARTICIPANTES por departamento

1. Cundinamarca
2. Santander
3. Nariño
4. Antioquia
5. Boyacá
6. Cauca
7. Valle del Cauca
8. Huila
9. Tolima
10. Caldas





**SISMO**



**INUNDACIONES  
 LENTAS**



**ERUPCIONES  
 VOLCÁNICAS**



**CICLÓN  
 TROPICAL**



**TSUNAMI**



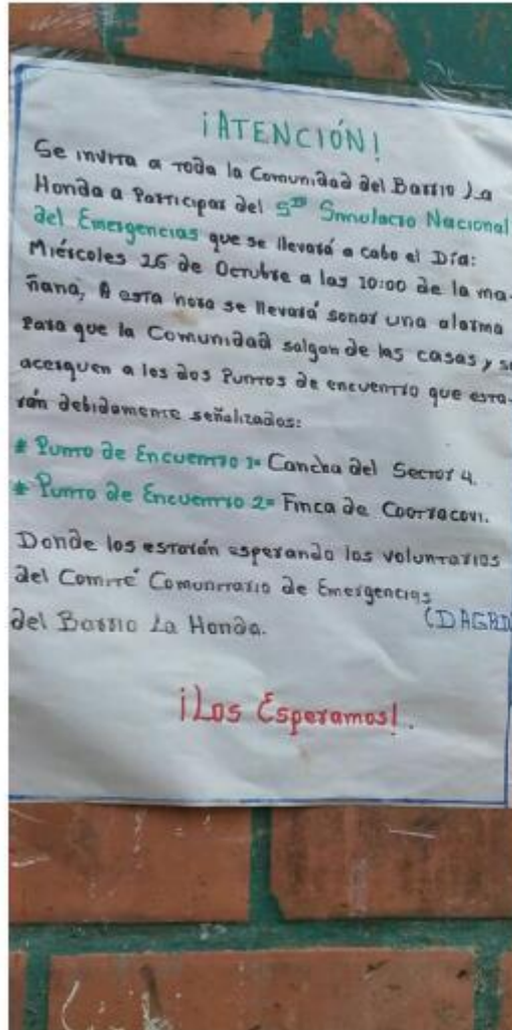
## RESGUARDO DE APONTE, TABLÓN DE GÓMEZ - NARIÑO



## SANTA MARTA - MAGDALENA



## PREPARACIÓN COMUNITARIA, MEDELLÍN - ANTIOQUIA



## BUENAVENTURA – VALLE DEL CAUCA



## VILLAVICENCIO – META



## TUNJA – BOYACÁ



- La inclusión de nuevos escenarios diferentes a sismo, permitió la participación activa de municipios que nunca habían participado en el simulacro nacional, además de dinamizar el ejercicio y brindar un mayor espectro de los eventos que podrían presentarse en el territorio colombiano
- Es necesario fortalecer la comprensión de los escenarios de los fenómenos amenazantes y cómo se articulan con el desarrollo de guiones y escenarios operativos

- Las videoconferencias fueron una estrategia valiosa para poder lograr un mejor acercamiento con los territorios, sin embargo se debe generar mayor compromiso para aprovechar estos espacios, la participación fue baja.
- Hubo muy buen resultado al integrar otras amenazas como escenario para el ejercicio, lo que demuestra la necesidad de dinamizar el simulacro nacional año tras año, de manera que los CMGRD y CDGRD puedan fortalecer sus capacidades de manera integral. La comunidad también debe reconocer otras amenazas presentes en sus territorios y aprender como actuar frente a ellas.



**1 ESTABLEZCA OBJETIVOS Y ALCANCE DE SU SIMULACRO**

**2 DEFINA SU ESCENARIO POR FENÓMENO AMENAZANTE**



**3 ESTABLEZCA SU EQUIPO Y PLAN DE TRABAJO**



**4 ELABORE UN GUION E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**



**5 IDENTIFIQUE NECESIDADES DE RECURSOS Y SERVICIOS**



**6 DETERMINE PRESUPUESTO NECESARIO**

**7 ELABORE UN PLAN DE CONTINGENCIAS**



**8 DESARROLLE UNA ESTRATEGIA DE COMUNICACIONES**

## CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SIMULACROS QUE INVOLUCREN EVACUACIONES MASIVAS



2

### IDENTIFIQUE EL ESCENARIO DE FENÓMENO AMENAZANTE A RECREAR

Recuerde que no es lo mismo evacuar por un sismo, por un tsunami o por erupción volcánica, cada fenómeno tiene sus particularidades para un ejercicio de protección y evacuación. Esto es fundamental por que de esto dependerá la estrategia de preparación que deben adoptar los participantes.

4

### DETERMINE UNA META DE EVACUACIÓN

De acuerdo con los antecedentes, inscripciones y público objetivo determine una meta de evacuación, es decir la cantidad de personas que se espere evacuen durante el ejercicio.

1

### DETERMINE CLARAMENTE EL PÚBLICO OBJETIVO

En un simulacro de evacuación es muy importante definir claramente a quién va dirigido el ejercicio, de manera que se tengan identificados los diferentes sectores y grupos poblacionales: sector educativo, industrial, comunitario, o por grupos específicos como adulto mayor, personas con discapacidad, niños, entre otros.



3

### ESTABLEZCA EL MECANISMO DE INSCRIPCIÓN

De acuerdo con las posibilidades del municipio, establezca el mecanismo por el cual la población se inscribirá, puede usar diferentes canales como plataformas virtuales, formularios físicos, correo electrónico, entre otros.



## CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SIMULACROS QUE INVOLUCREN EVACUACIONES MASIVAS

### 5 DISEÑE E IMPLEMENTE UN ESTRATEGIA DE PREPARACIÓN

- Los simulacros de evacuación tiene como fin primordial generar cambios de comportamiento en la población hacia unos más seguros y aumentar la apropiación del conocimiento de los fenómenos amenazantes y cómo actuar frente a ellos.
- Es fundamental generar una estrategia que le permita a la población conocer el fenómeno, cómo debe actuar y qué se espera de ellos. Apóyese en los organismos de socorro y en la información oficial que entrega las entidades técnicas y la UNGRD.

### 7 IMPLEMENTE LOS PLANES DE CONTINGENCIA Y PLANES ALTERNOS NECESARIOS

Si bien una evacuación es una acción fundamental para salvar vidas, ella por sí solo también representa riesgos al movilizar de manera masiva un gran volumen de personas. Por lo anterior, es fundamental implementar planes de contingencia que permitan reaccionar de manera eficiente y oportuna ante cualquier eventualidad. Por otro lado, algunos planes alternos necesarios que se deben considerar son los planes de manejo de tránsito (cierres de vías, desvíos, etc), planes de demarcación y señalización, entre otros.

6

### CONOCIMIENTO DEL RIESGO Y LA IDENTIFICACIÓN DE RUTAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE ENCUENTRO

- Dependiendo del fenómeno amenazante escogido, las rutas de evacuación podrán ser muy variadas..
- Las rutas de evacuación deberán dirigir a la población fuera de la zona de amenaza alta de acuerdo con los mapas de amenaza disponibles o de las áreas potencialmente expuestas o con fenómenos activos (inundaciones y movimientos en masa).
- Los puntos de encuentro siempre deberán estar fuera de las zonas de amenaza alta.





# UNGRD

Unidad Nacional para la Gestión del  
Riesgo de Desastres - Colombia

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

# GRACIAS