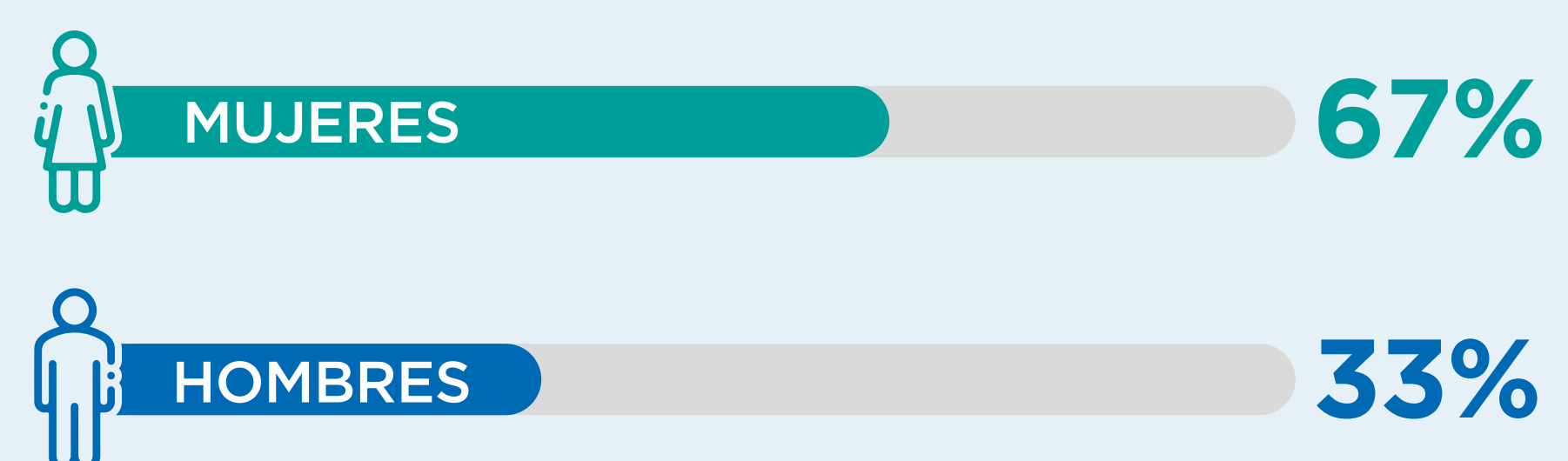


Cruz Roja Colombiana

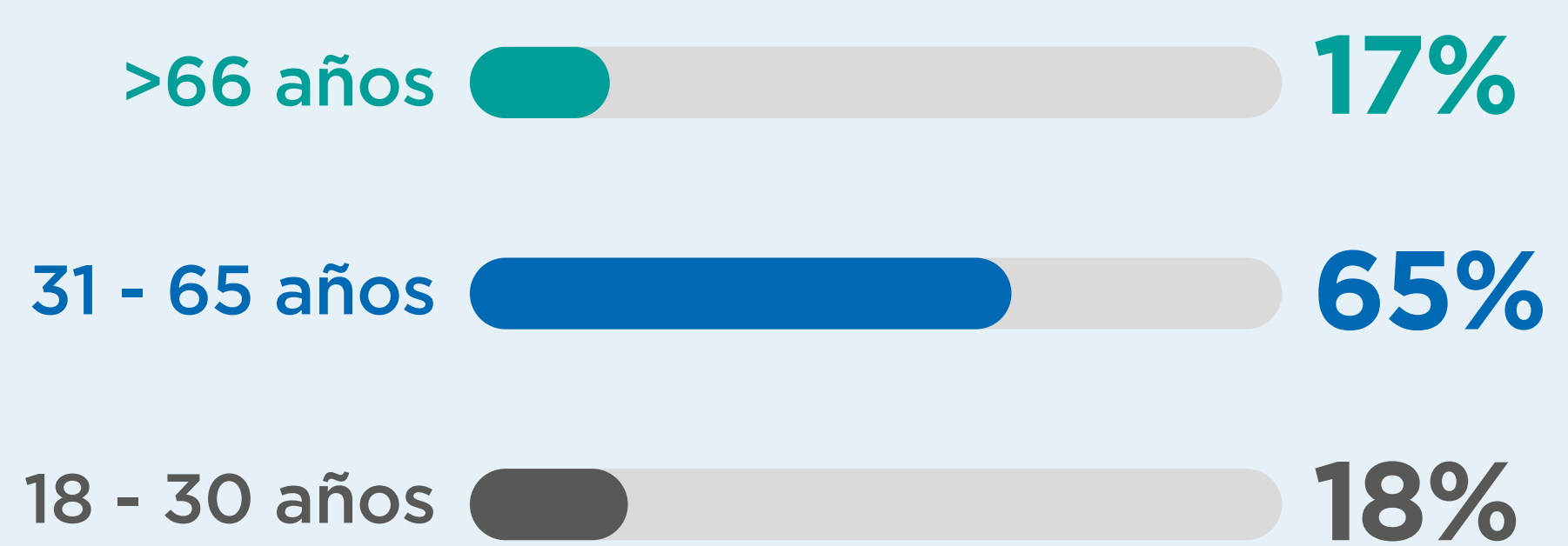
Seccional Cundinamarca y Bogotá

## DATOS RELEVANTES\*

### Población encuestada



### Rangos de edad



\*Información tomada de la Fuente No. 8 muestra casa a casa.

Conoce los resultados del estudio aquí



# SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE LA MEDICIÓN DE RESILIENCIA CLIMÁTICA PARA COMUNIDADES

## Sectores La María y El Danubio 2025

### Capital Social

#### CALIFICACIONES:

##### INUNDACIÓN

|    |     |
|----|-----|
| D: | 83% |
| C: | 17% |

##### GENERAL

|    |     |
|----|-----|
| D: | 56% |
| C: | 33% |
| B: | 11% |

La **mayoría** de las personas siente que puede contar con sus vecinos en momentos difíciles, aunque esto depende mucho de la calle donde viven, ya que en algunos sectores hay buena comunicación entre vecinos y en otros no.

**Muy pocos o ningún grupo social**, incluidos los grupos vulnerables y marginados, aportan activamente a las decisiones sobre gestión de riesgos de desastre.

El **88%** de las personas encuestadas expresó sentirse amenazado, especialmente por la presencia de bares en los alrededores, lo que aumenta la percepción de inseguridad y el consumo de sustancias.

**Menos del 50%** de las personas confía en que sus líderes comunitarios trabajan por el bienestar de todos, en parte, porque muchas personas ni siquiera saben quiénes son sus representantes.

Las capacitaciones para organismos de respuesta a emergencias **son independientes**, lo que limita la eficacia operativa y la coordinación interinstitucional.

**No hay** un plan local específico para prevenir riesgos de inundación, lo que deja a la comunidad sin una ruta clara de prevención.

**No existen** planes comunitarios específicos en La María ni El Danubio para responder ante inundaciones.

**Unas pocas partes clave interesadas**, que deberían participar y colaborar activamente en la planificación y acción de la gestión del riesgo de inundaciones, están comprometidas y activas.

**No se cuenta** con un sistema propio para recopilar información sobre los daños causados por inundaciones; se depende de información externa y no hay un proceso interno claro de seguimiento.

### Capital Humano

#### CALIFICACIONES:

##### INUNDACIÓN

|    |     |
|----|-----|
| D: | 40% |
| B: | 60% |

##### GENERAL

|    |     |
|----|-----|
| D: | 25% |
| B: | 25% |
| A: | 50% |

El **27%** de las personas encuestadas dijo que no siempre tienen las tres comidas al día. El **10%** de adultos ha recibido formación en primeros auxilios en los últimos cinco años, ya que lo han aprendido por su trabajo o estudios.

Entre el **50%** y el **80%** de las personas está de acuerdo en que se deben tomar más medidas frente al cambio climático.

El **78%** de las personas encuestadas considera que el cambio climático está aumentando el riesgo de inundaciones y creen que este problema seguirá empeorando en el futuro.

El **74%** de las personas cree que cuidar la naturaleza, como mantener árboles, zonas verdes y ríos limpios, ayuda a reducir el riesgo de inundaciones.

Entre el **50%** y el **80%** de las personas encuestadas sabe qué zonas del barrio pueden inundarse.

El **62%** de las personas encuestadas no conoce los pasos que debe seguir para protegerse a sí mismo y a su familia.

### Capital Físico

#### CALIFICACIONES:

##### INUNDACIÓN

|    |     |
|----|-----|
| D: | 44% |
| C: | 22% |
| B: | 22% |
| A: | 12% |

##### GENERAL

|    |     |
|----|-----|
| B: | 33% |
| A: | 67% |

Los sistemas de comunicación disponibles para la comunidad y organismos de socorro **presentan alta confiabilidad y operatividad** en condiciones normales y durante emergencias.

**Menos de la mitad** de la gente del barrio recibe los avisos cuando hay una alerta de inundación. No está llegando la información a todos, de forma clara y organizada.

Aunque se presente una emergencia los colegios **pueden continuar enseñando**, sin que la calidad de la educación baje.

La infraestructura y equipos para respuesta a inundaciones **están disponibles solo para organismos oficiales**, limitando la capacidad directa de respuesta comunitaria.

Las autoridades **reciben información oportuna** y se comunican para preparar acciones ante posibles inundaciones.

Entre **20%** y **50%** de las familias han tomado medidas para proteger sus hogares contra inundaciones, aunque no es suficiente para todos.

El sistema de saneamiento **falla y causa retorno de aguas negras**, pero la comunidad sigue teniendo acceso a agua limpia y segura.

Los puntos críticos de acumulación de residuos **generan obstrucción de canales y drenajes**, contribuyendo a la incidencia y severidad de las inundaciones.

**No hay medidas de protección seguras** para la comunidad, las que existen han fallado antes o no son suficientes. Algunas casas tienen protecciones hechas por sus dueños, pero no alcanzan para todos.

### Capital Natural

#### CALIFICACIONES:

##### INUNDACIÓN

|    |      |
|----|------|
| D: | 100% |
|----|------|

##### GENERAL

|    |     |
|----|-----|
| D: | 60% |
| C: | 20% |
| B: | 20% |

La vegetación **es muy poca**, el barrio tiene pocas plantas o árboles, y la mayoría de las plantas no son nativas.

El barrio **es casi todo cemento**, con muy pocas áreas verdes. Cuando llueve fuerte, el agua corre por las calles, porque no tiene a dónde ir.

La Administración Local cuida algunas zonas naturales importantes pero, en general, la comunidad **participa poco** en la gestión de recursos naturales.

Las quebradas **se enfrentan a la invasión** por el vertido de escombros, basura o relleno para expandir la urbanización.

**Casi todos los espacios naturales**, que antes absorbían el agua de lluvia, han sido ocupados y ahora están construyendo nuevas edificaciones, directamente sobre los drenajes naturales que quedaban.

Con el apoyo de:



### Capital Financiero

#### CALIFICACIONES:

##### INUNDACIÓN

|    |     |
|----|-----|
| D: | 40% |
| C: | 40% |
| B: | 20% |

##### GENERAL

|    |     |
|----|-----|
| D: | 40% |
| C: | 40% |
| B: | 20% |

El **81%** de la gente no tiene ahorros para emergencias.

**Más del 50%** de las familias vive con un salario mínimo, a pesar de que la actividad comercial; en calles como la del barrio El Danubio, impulsa la economía local.

Los comercios tienen acceso a líneas de crédito, **apenas el 30%** cuenta con proyecciones financieras para enfrentar situaciones como las inundaciones.

**Menos del 80%** de los hogares de nuestra comunidad, puede mantener o reemplazar sus ingresos después de una inundación.

**A** Buenas prácticas para gestionar el riesgo

**B** Buen estándar del sector, no hay necesidad inmediata de mejora

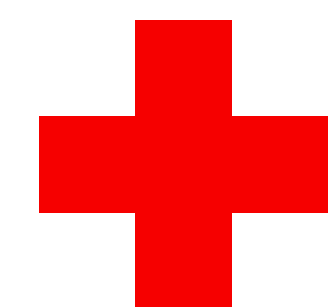
**C** Deficiencias, posibilidad de mejora visible

**D** Muy por debajo del buen estándar, posibilidad de pérdida inminente

## ¿CÓMO MEDIMOS LAS FUENTES DE RESILIENCIA?

Calificamos cada fuente según los resultados cuantitativos y cualitativos arrojados por el estudio, bajo los siguientes parámetros:

# CALIFICACIÓN FUENTE DE ESTUDIO LENTE CAPITALES



Cruz Roja Colombiana  
Seccional Cundinamarca y Bogotá

## Sectores La María y El Danubio 2025



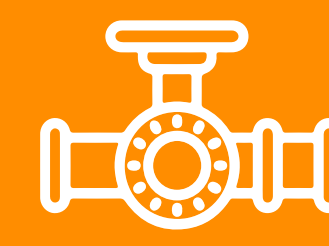
Capital Social

- H01 Asistencia a la escuela secundaria (A)
- H02 Disponibilidad de alimentos (D)
- H03 Conocimientos de primeros auxilios (A)
- H04 Acción contra el cambio climático (B)
- H05 Cambio climático y conciencia sobre los riesgos (B)
- H06 Conciencia de cómo la naturaleza mitiga el riesgo (B)
- H07 Concientización de la exposición a las inundaciones (B)
- H08 Conocimientos de seguridad y evacuación de inundaciones (D)
- H09 Concienciación sobre el agua insegura (D)



Capital Humano

- S10 Apoyo mutuo (C)
- S11 Inclusión en riesgo de desastres (D)
- S12 Seguridad comunitaria (B)
- S13 Liderazgo local (D)
- S14 Personal de respuesta a desastres (C)
- S15 Accesibilidad sanitaria (C)
- S16 Confianza en las autoridades locales (D)
- S17 Equidad intracomunitaria (D)
- S18 Equidad intercomunitaria (D)
- S19 Planeación de reducción de riesgo (D)
- S20 Planificación de respuesta (D)
- S21 Violencia familiar y planificación de la respuesta (D)
- S22 Participación de las partes interesadas en la gestión de riesgo (C)
- S23 Mapeo de riesgos (D)
- S24 Recopilación y uso de datos de impactos de desastre (D)



Capital Físico

- P25 Continuidad del suministro de energía (A)
- P26 Continuidad del sistema de transporte (B)
- P27 Continuidad del sistema de comunicaciones (A)
- P28 Alerta temprana (D)
- P29 Continuidad de la educación durante un desastre (B)
- P30 Infraestructura y suministros de emergencia (C)
- P31 Continuidad de la atención médica durante un desastre (B)
- P32 Pronóstico de inundaciones (A)
- P33 Protección contra inundaciones domésticas (C)
- P34 Protección contra inundaciones a gran escala (D)
- P35 Sistemas de agua y saneamiento seguros contra inundaciones (D)
- P36 Gestión de residuos a inundaciones (D)



Capital Natural

- N37 Cubierta arbórea (D)
- N38 Superficies permeables (D)
- N39 Planificación del uso del suelo (B)
- N40 Gestión de recursos (C)
- N41 Salud de la interfase tierra/agua (D)
- N42 Uso del capital natural para la gestión del riesgo de inundación (D)



Capital Financiero

- F43 Acceso de los hogares a fondos discrecionales (D)
- F44 Salud financiera de la comunidad (C)
- F45 Capacidad financiera del gobierno local (B)
- F46 Presupuesto de mantenimiento de infraestructura pública (C)
- F47 Planificación e inversión en adaptación al cambio climático (D)
- F48 Continuidad del negocio (C)
- F49 Continuidad de los ingresos del hogar (D)
- F50 Inversiones en reducción de riesgos (C)
- F51 Seguro contra inundaciones (D)
- F52 Presupuesto de recuperación de inundaciones (B)

### ¿CÓMO MEDIMOS LAS FUENTES DE RESILIENCIA?

Calificamos cada fuente según los resultados cuantitativos y cualitativos arrojados por el estudio, bajo los siguientes parámetros:

A

Buenas prácticas para gestionar el riesgo

B

Buen estándar del sector, no hay necesidad inmediata de mejora

C

Deficiencias, posibilidad de mejora visible

D

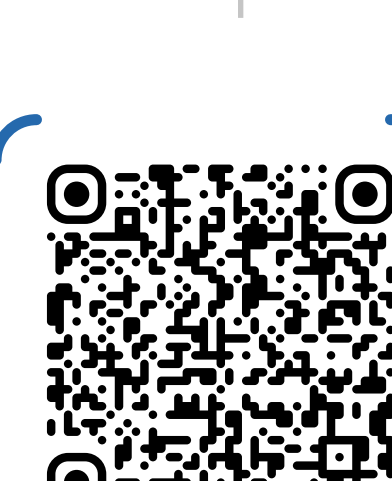
Muy por debajo del buen estándar, posibilidad de pérdida inminente

Con el apoyo de:



Cruz Roja Colombiana

Conoce los resultados del estudio aquí



PROYECTO  
RESILIENCIA  
CLIMÁTICA  
URBANA