

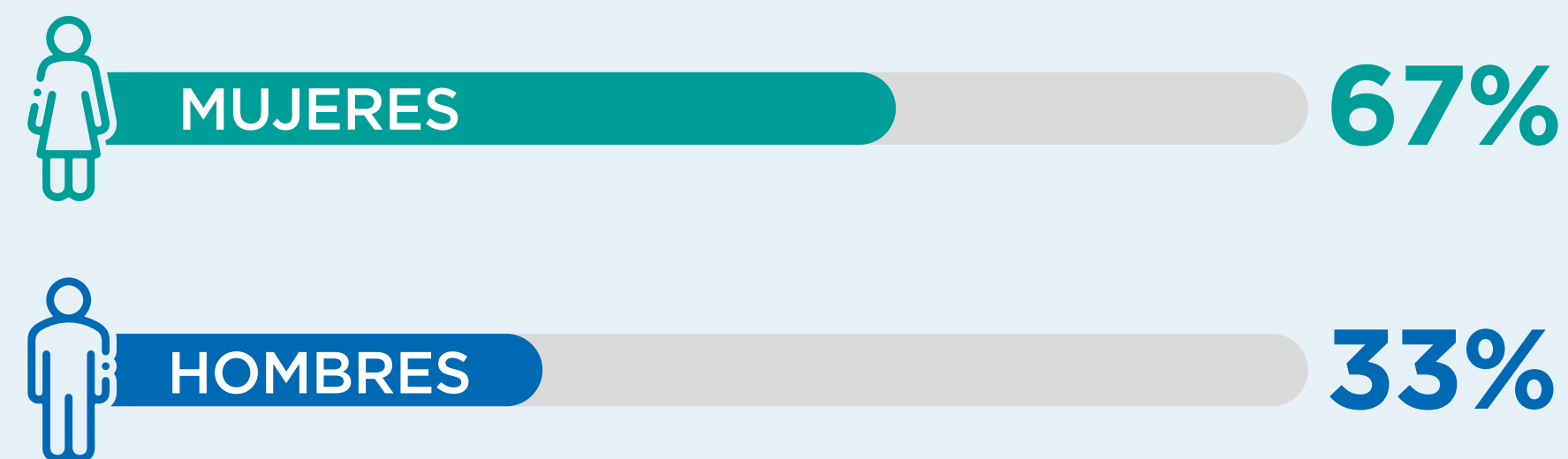
## SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE LA MEDICIÓN DE RESILIENCIA CLIMÁTICA PARA COMUNIDADES

### Sectores La María y El Danubio 2025

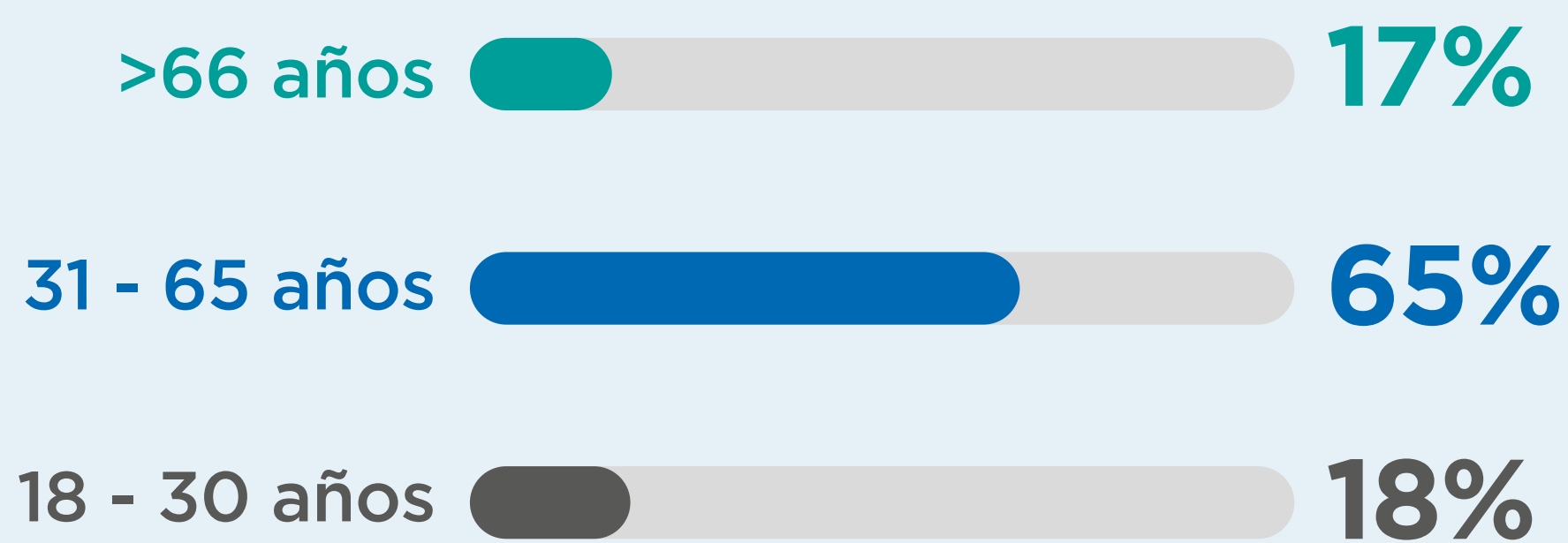


## DATOS RELEVANTES\*

### Población encuestada



### Rangos de edad



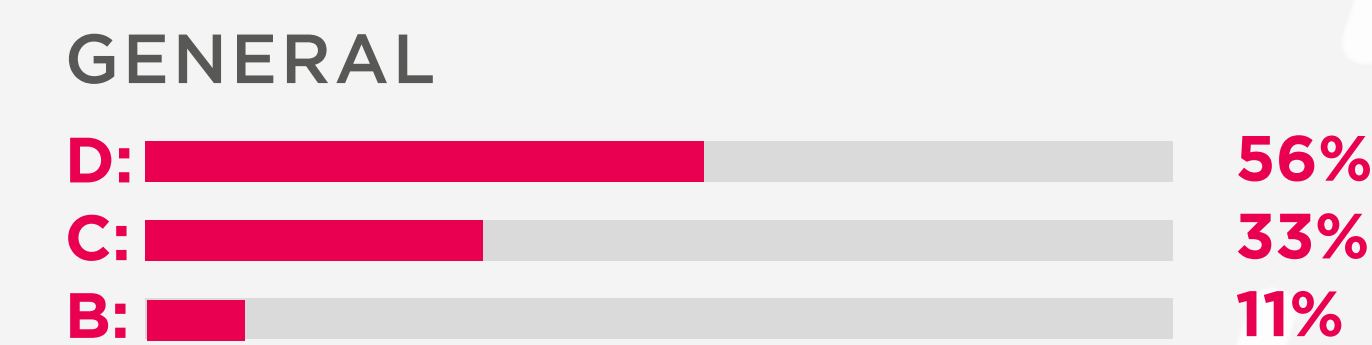
\*Información tomada de la Fuente No. 8 muestra casa a casa.

Conoce los resultados del estudio [aquí](#)





### Capital Social



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.

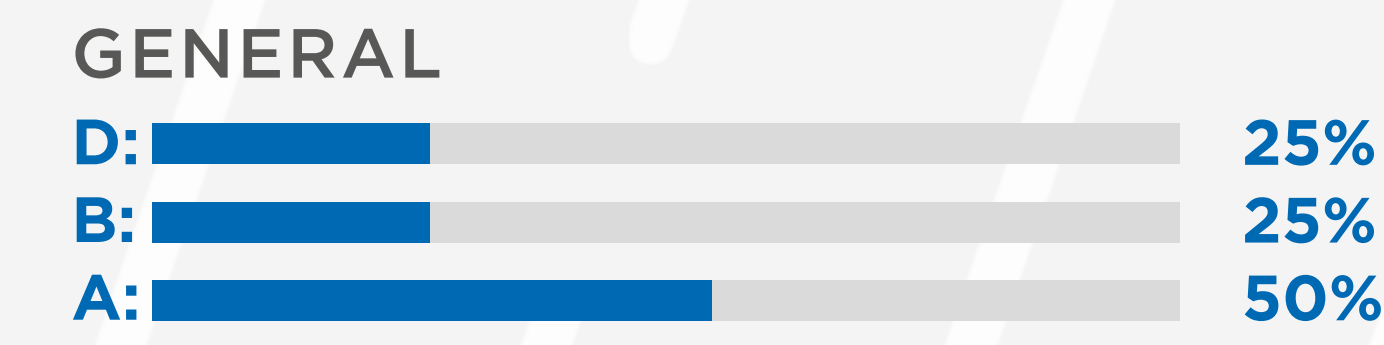
**No existen** planes comunitarios específicos en La María ni El Danubio para responder ante inundaciones.

**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



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.

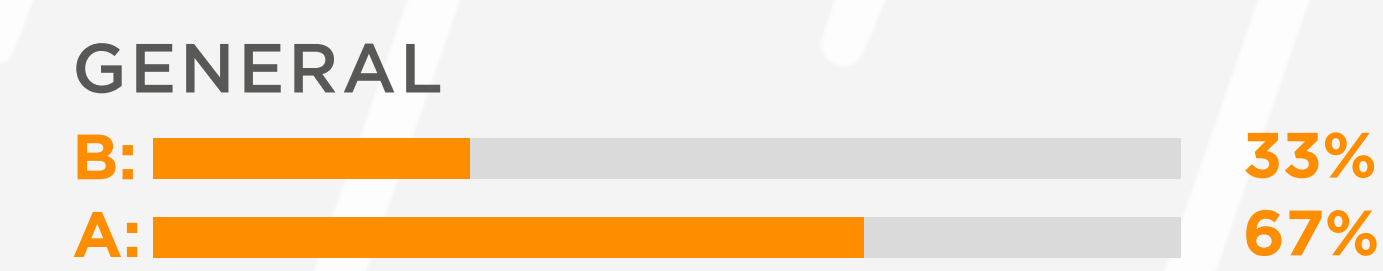
El **74%** de las personas cree que cuidar la naturaleza, como mantener árboles, zonas verdes y ríos limpios, ayuda a reducir el riesgo de inundaciones.

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



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.

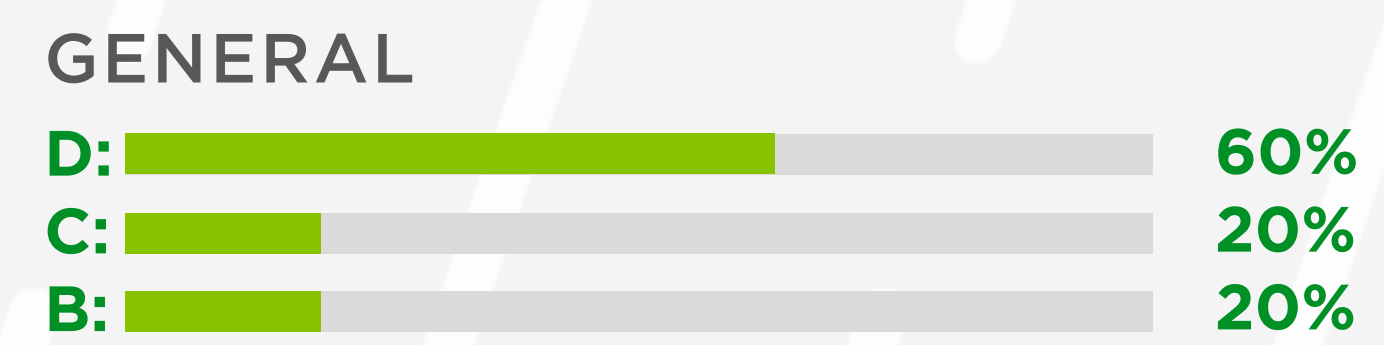
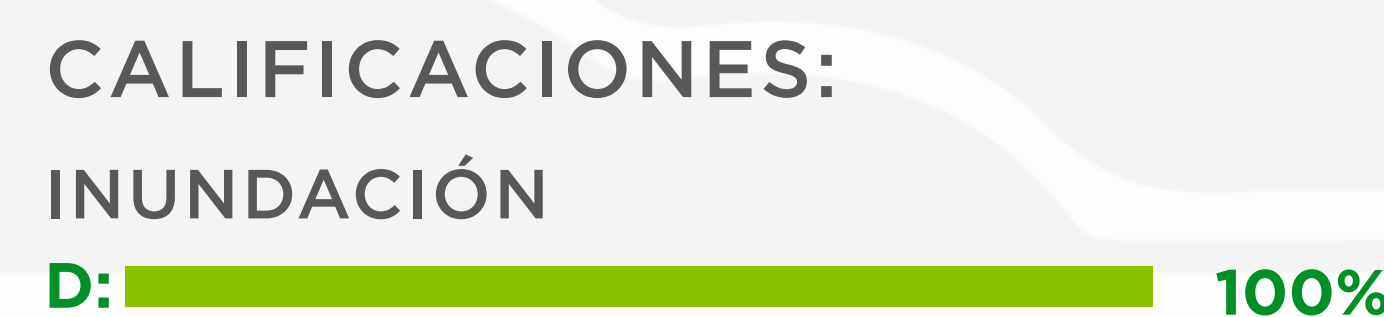
El sistema de saneamiento **falla y causa retorno de aguas negras**, pero la comunidad sigue teniendo acceso a agua limpia y segura.

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



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.

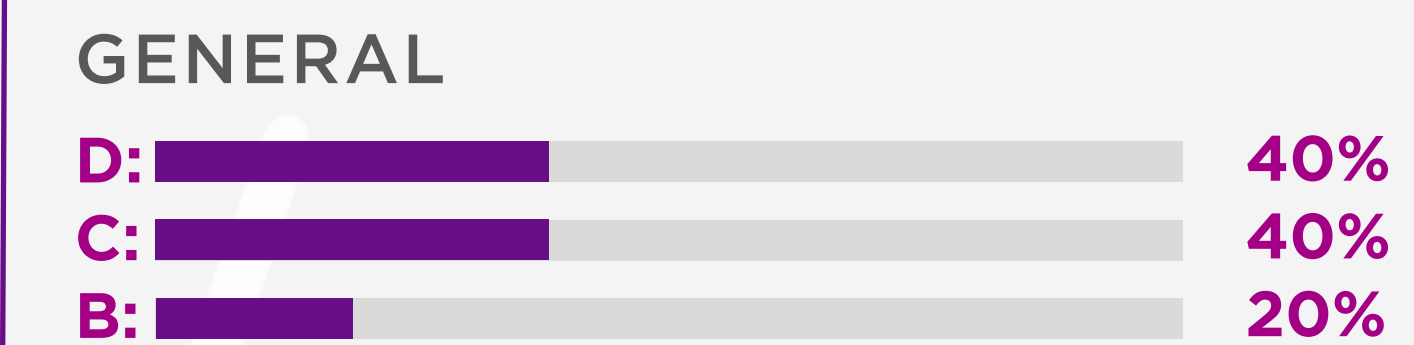
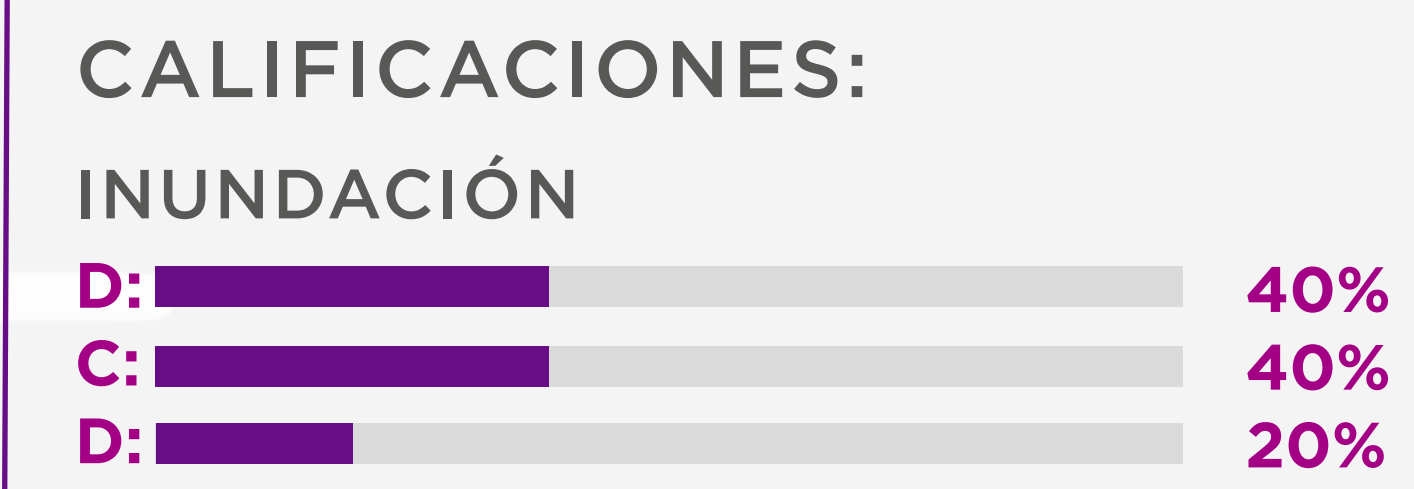
La Administración Local cuida algunas zonas naturales importantes pero, en general, la comunidad **participa poco** en la gestión de recursos naturales.

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.



### Capital Financiero



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.

### ¿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



CALIFICACIÓN

FUENTE DE ESTUDIO

LENTE CAPITALES

Sectores La María y El Danubio 2025

<div></div> <div>Capital Social</div>	<div>H01Asistencia a la escuela secundaria (A)</div> <div>H02Disponibilidad de alimentos (D)</div> <div>H03Conocimientos de primeros auxilios (A)</div> <div>H04Acción contra el cambio climático (B)</div> <div>H05Cambio climático y conciencia sobre los riesgos (B)</div> <div>H06Conciencia de cómo la naturaleza mitiga el riesgo (B)</div> <div>H07Concientización de la exposición a las inundaciones (B)</div> <div>H08Conocimientos de seguridad y evacuación de inundaciones (D)</div> <div>H09Concientización sobre el agua insegura (D)</div>
<div></div> <div>Capital Humano</div>	<div>S10Apoyo mutuo (C)</div> <div>S11Inclusión en riesgo de desastres (D)</div> <div>S12Seguridad comunitaria (B)</div> <div>S13Liderazgo local (D)</div> <div>S14Personal de respuesta a desastres (C)</div> <div>S15Accesibilidad sanitaria (C)</div> <div>S16Confianza en las autoridades locales (D)</div> <div>S17Equidad intracomunitaria (D)</div> <div>S18Equidad intercomunitaria (D)</div> <div>S19Planeación de reducción de riesgo (D)</div> <div>S20Planificación de respuesta (D)</div> <div>S21Violencia familiar y planificación de la respuesta (D)</div> <div>S22Participación de las partes interesadas en la gestión de riesgo (C)</div> <div>S23Mapeo de riesgos (D)</div> <div>S24Recopilación y uso de datos de impactos de desastre (D)</div>
<div></div> <div>Capital Físico</div>	<div>P25Continuidad del suministro de energía (A)</div> <div>P26Continuidad del sistema de transporte (B)</div> <div>P27Continuidad del sistema de comunicaciones (A)</div> <div>P28Alerta temprana (D)</div> <div>P29Continuidad de la educación durante un desastre (B)</div> <div>P30Infraestructura y suministros de emergencia (C)</div> <div>P31Continuidad de la atención médica durante un desastre (B)</div> <div>P32Pronóstico de inundaciones (A)</div> <div>P33Protección contra inundaciones domésticas (C)</div> <div>P34Protección contra inundaciones a gran escala (D)</div> <div>P35Sistemas de agua y saneamiento seguros contra inundaciones (D)</div> <div>P36Gestión de residuos a inundaciones (D)</div>
<div></div> <div>Capital Natural</div>	<div>N37Cubierta arbórea (D)</div> <div>N38Superficies permeables (D)</div> <div>N39Planificación del uso del suelo (B)</div> <div>N40Gestión de recursos (C)</div> <div>N41Salud de la interfase tierra/agua (D)</div> <div>N42Uso del capital natural para la gestión del riesgo de inundación (D)</div>
<div></div> <div>Capital Financiero</div>	<div>F43Acceso de los hogares a fondos discrecionales (D)</div> <div>F44Salud financiera de la comunidad (C)</div> <div>F45Capacidad financiera del gobierno local (B)</div> <div>F46Presupuesto de mantenimiento de infraestructura pública (C)</div> <div>F47Planificación e inversión en adaptación al cambio climático (D)</div> <div>F48Continuidad del negocio (C)</div> <div>F49Continuidad de los ingresos del hogar (D)</div> <div>F50Inversiones en reducción de riesgos (C)</div> <div>F51Seguro contra inundaciones (D)</div> <div>F52Presupuesto de recuperación de inundaciones (B)</div>

¿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

PROYECTO

RESILIENCIA

CLIMÁTICA

URBANA



Con el apoyo de:



Conoce los resultados del estudio [aquí](#)

