

BOGOTÁ  
**EN RIESGO**

PUNTOS POSITIVOS  
Barrio Bosque Calderón  
Por: Laura Galvis

# PROYECTO

**FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA PARA LA SOLUCIÓN DE  
PROBLEMAS DE LA COMUNIDAD**

# AGENDA

1. Introducción
2. Objetivo
3. Alcance
4. Beneficios o razones que motivan este proyecto
5. Plan general
6. Desarrollo de prueba piloto
7. Conclusiones



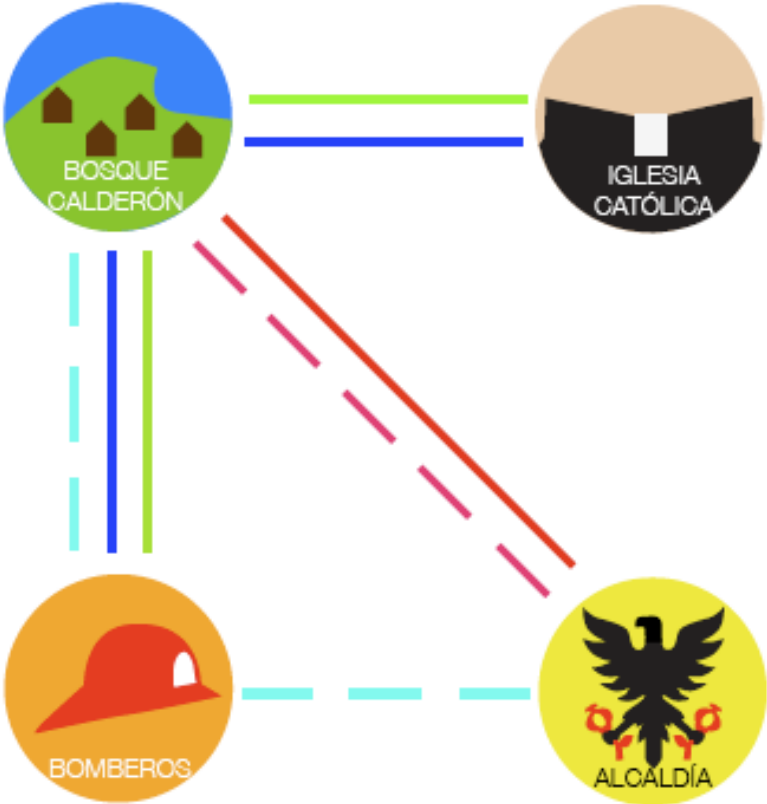
# INTRODUCCIÓN

Nacimiento del barrio Bosque Calderón



# Mapa de relaciones y Stakeholders.

RELACIONES IDEALES  
PROCESO DE EVACUACIÓN  
PERCEPCIÓN POSITIVA  
CANAL DE COMUNICACIÓN  
FRAGMENTACIÓN EN LA COMUNICACIÓN







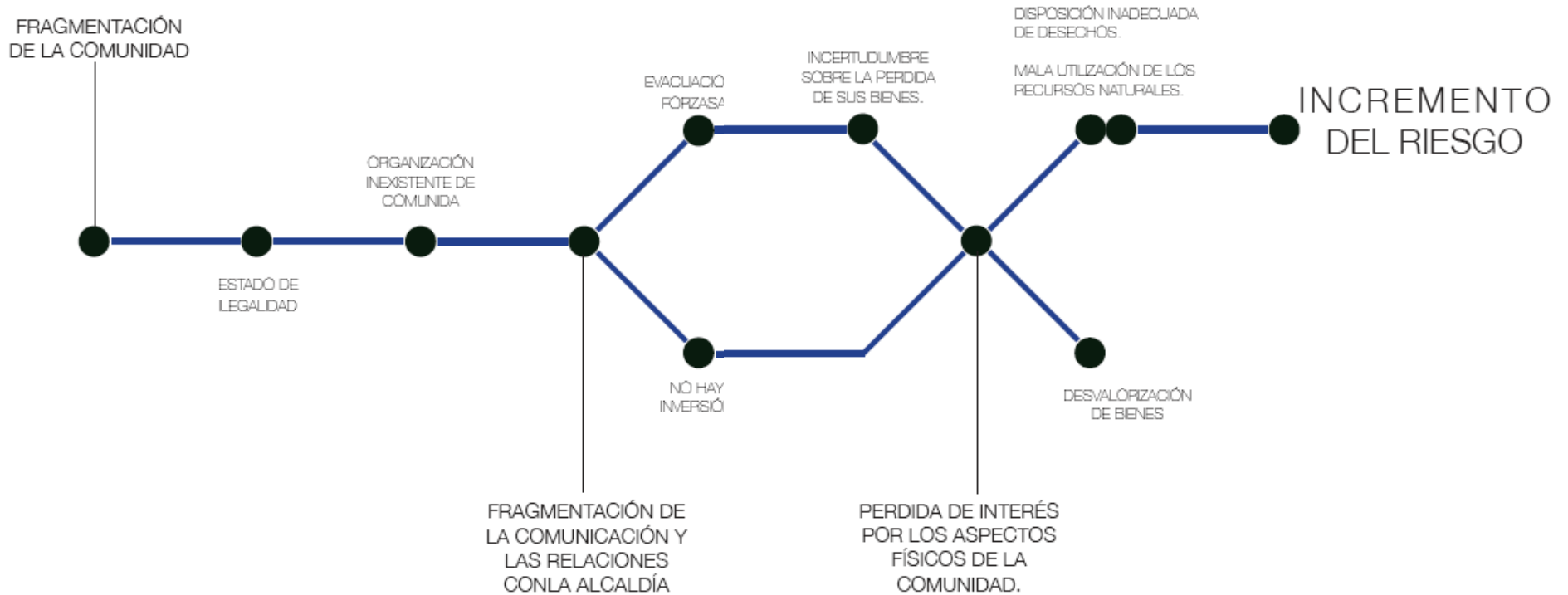
IGLESIA  
CATÓLICA



BOMBEROS



# INTRODUCCIÓN



# INTRODUCCIÓN

Fragmentación en las relaciones con la alcaldía y la pérdida de confianza.

Perdida de compromiso e interés por participar de la comunidad y por los aspectos físicos.

# OBJETIVO

Promover la participación de los habitantes del barrio a través del diseño e implementación de una herramienta para el auto-diagnostico de fallas físicas / ambientales mediante la participación de la comunidad.



# BENEFICIOS O RAZONES

## que motivan este proyecto

1. Disminuir riesgos debidos al fuerte invierno, tales como inundaciones, derrumbes o daño de casas.
2. Crear conciencia en la comunidad respecto a su situación actual de riesgos.
3. Obtener información acerca de los riesgos físicos y comunicarlos a las entidades respectivas tales como la alcaldía.
4. Promover la participación comunitaria.
5. Mejorar la valorización de las propiedades de los habitantes de la zona.
6. Promover las relaciones entre la comunidad y entidades como la iglesia.

# PLAN GENERAL

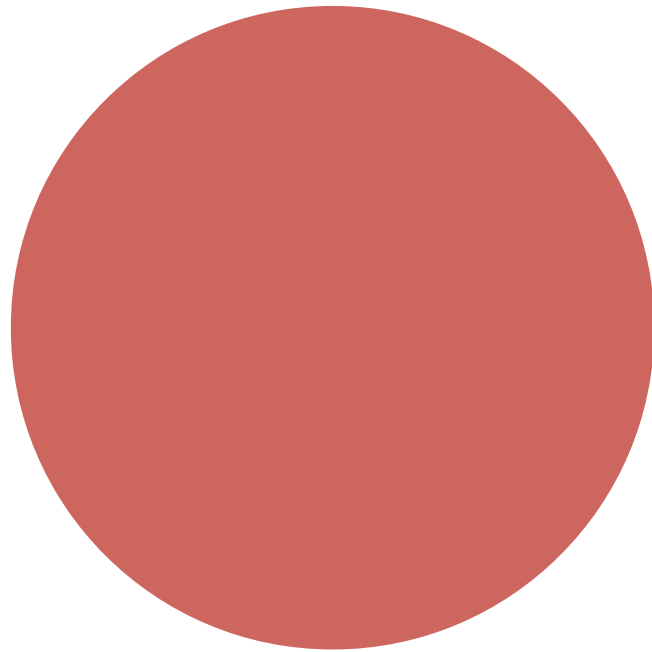
1. Involucramiento de la Iglesia a través de la participación del sacerdote del barrio, como líder del proyecto.
2. Diseñar un folleto para motivar y dar a conocer el proyecto a los habitantes del barrio.
3. Conformación de grupos de trabajo.
4. Asignación de recorridos.
5. Realización de recorridos de detección de fallas físicas en el barrio.

# PLAN GENERAL...

7. Consolidación de información de fallas (mediante el formato)
8. Evaluación de riesgos, toma de fotos.
9. Definición de acciones a realizar frente a cada falla
10. Entrega de reporte de fallas a entidades del gobierno
11. Identificación de acciones correctivas que pueden ser realizadas por la misma comunidad.
12. Ejecución y seguimiento.

# DESARROLLO DE PROYECTO

1. Presentación del proyecto y determinación de la herramienta para identificar las fallas físicas.



# DESARROLLO DE PROYECTO

2. Experimentación para determinar las herramientas adecuadas y evaluar el funcionamiento del proyecto





# DESARROLLO DE PROYECTO

## 3. Acercamiento a la experiencia exitosa

1. Participación y compromiso.



2. Detección de riesgos y registro adecuado de las fallas



# DESARROLLO DE PROYECTO

## 3. Acercamiento a la experiencia exitosa

3. Evaluación para la detección de las 2 fallas mas recurrentes

4. Creación de posibles soluciones



# CONCLUSIONES

Indirectamente se ven beneficiadas las relaciones entre entidades del gobierno y comunidad

# CONCLUSIONES