

# INFORME DE ANÁLISIS DE FACTORES DE VULNERABILIDAD BARRIO FLORITO

Johanna Marcela Vidal B. y Malena Cardona Holguín.

Con el fin de dar a conocer un informe detallado de la observación que se realizó en el barrio Florito en El Peñol, a continuación se muestra como se encuentran las casas con mayor vulnerabilidad.

#### Barrio Florito

- -Es el único barrio el Peñol donde se han presentado eventos de desastres.
- -Las familias presentas problemas, tienen problemas económicos ya que no tienen un trabajo estable.
- -Es atravesado por una quebrada "El cabezón".
- -El número de estratificación es de 1
- -Tienen servicio eléctrico y alguna parte servicio de gas.
- -Solo se encuentra una vía de acceso.
- -Las viviendas son construidas por las mismas personas que allí habitan.

#### **VIVIENDA 1**

Nomenclatura: Crr. 09 No 09 - 10

Dueña: Laura Elvira Ciro Tiempo en la casa: 24 años

Integrantes: Mayores: 3 (80 F, 42 F, 23 M)

Menores: 4 (17 F, 16 F, 15 F, 12 M)



### Fotografía 1. Estado de paredes

Johanna Vidal y Malena Cardona

Fecha: 18-09-2012



### Fotografía 2. Estado de paredes

Fecha: 18-09-2012



Se observa que el estado de las paredes tanto exteriores como interiores está en una condición muy regular, presentan muchas grietas y tiene un método constructivo inadecuado. Toda la carga del techo esta puesta totalmente en ellas sin algún otro tipo de soporte por ello se presentan tantas grietas y por



esta razón las personas que habitan esta casa están en una situación vulnerable.

Calificación: Regular

Condiciones: Grietas y método constructivo inadecuado

**SUM**: 2

### Fotografía 3. Estado de pisos

Johanna Vidal y Malena Cardona

Fecha: 18-09-2012



Se observa q el estado de los pisos es bueno, es en cemento pero presenta hundimientos.

Calificación: Bueno

**Condiciones:** Hundimientos

SUM: 1



#### Fotografía 4. Estado del techo

Johanna Vidal y Malena Cardona

Fecha: 18-09-2012



Se observa que las condiciones del techo son deficientes, ya que no hay una estructura bien elaborada para que soporte toda la carga del techo y toda esta carga la están soportando los muros divisores, lo cual genera una sobrecarga en ellos y se forman la grietas. Su material es de asbesto cemento.

#### Fotografía 5. Estructura del techo

Johanna Vidal y Malena Cardona

Fecha: 18-09-2012





Se observa que la estructura del techo no tiene el refuerzo que se debería tener para ser segura, esta esta conformada por varios tipos de palos en madera, estos se interrumpen en varias partes y apoyados en muros que no son cargueros.

Calificación: Deficiente

Condiciones: Soporte y anclaje son deficientes, combinación de materiales.

**SUM**: 4

### Fotografía 6. Acceso a servicio público

Johanna Vidal y Malena Cardona

Fecha: 18-09-2012



El acceso de servicios públicos es bueno, su fuente es el acueducto, tienen servicio de red de gas domiciliaria.

Calificación: Básico



# Fotografía 7. Red de gas domiciliaria

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012



Fotografía 8. Manejo de aguas residuales

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012



Su calificación es buena, tienen acueducto. Aunque su manejo no es el mejor ya que se presenta filtraciones, como podemos ver en la siguiente imagen:



# Fotografía 9. Filtraciones en el alcantarillado

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012



Fotografía 10. Residuos sólidos

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012





Se observa que hay muchos residuos solidos en la huerta lo cual genera mucha contaminación, genera la creación del dengue. Esta en pésimas condiciones ambientales.

#### Fotografía 11. Condiciones higiénicas de la vivienda.

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012



En la cocina se observa mucha suciedad y desperdicios que genera la cocina, y la cual se ve que no ha sido limpiada.

#### Fotografía 12. Condiciones higiénicas de la vivienda.

Johanna Vidal y Malena Cardona Fecha: 18-09-2012





En el patio en donde mas se ve las malas condiciones higienicas que se encuentra la casa, se ve que hay muchos desperdicios entre las cuales hay ropa, madera y basuras, todas estas acumuladas y generando olores y mosquitos.

Clasificación: Mala

Condiciones: Contaminación ambiental