

TALLER DE SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Plan de Gestión Integral de Riesgos de la Cuenca del Río Monjas,
I Fase: Diagnóstico de la Situación Actual de Amenazas, Vulnerabilidades y Riesgos.

LUGAR: Sala Comunal de la Urbanización La Antonia

FECHA: 24 de abril de 2016

HORA: 18:00 horas

PARTICIPANTES: Propietarios de las viviendas de la Urbanización La Antonia

EXPOSITORES: Ing. MSc. Magno Rivera e Ing. Aníbal Salazar

DESARROLLO DEL EVENTO

El Taller de Socialización del Proyecto: Plan de Gestión Integral de Riesgos de la Cuenca del Río Monjas, I Fase: Diagnóstico de la Situación Actual de Amenazas, Vulnerabilidades y Riesgos, se llevó a efecto el 24 de abril de 2016, con la participación de treinta y siete propietario de la Urbanización La Antonia. El Taller estuvo presidido por el Lcdo. Luis Solórzano, en su calidad de Presidente de la Urbanización.

La socialización del Proyecto se la realizó por parte de los Consultores Ing. MSc. Magno Rivera e Ing. Aníbal Salazar, haciéndoles conocer los Objetivos y Productos esperados de la Consultoría, enfatizando la problemática existente para la urbanización y sus habitantes, por la socavación del Río Monjas e inestabilidad de los taludes en este sector y el peligro que esto representa.

Se les dio a conocer algunas de las soluciones para la estabilización de los taludes y construcción de presas para evitar la socavación y de esta manera, mitigar la amenaza existente.

Varios participantes y en especial el Lcdo. Luis Solórzano, expusieron sus puntos de vista y las gestiones que han realizado desde hace varios años, ante las autoridades del MDMQ, sin que hayan sido atendidos favorablemente para solucionar los problemas a los cuales se hallan avocados.

El Ing. Magno Rivera les dio a conocer que el MDMQ ha contratado los estudios para los diseños definitivos que permitirán, la contratación de las obras de mitigación y se comprometió además trasladar esta preocupación, ante la Dirección Metropolitana de Gestión de Riesgos.

Siendo las 20:00 de cerró el Taller programado