

Protección Civil previene daños en Comunidad 3 de Enero y sus alrededores

San Salvador, 14 de noviembre de 2012

Protección Civil evita incidente en Comunidad 3 de Enero y sus alrededores

El pasado 22 de octubre, miembros de Dirección General de Protección Civil, atendiendo solicitud de la Comisión Comunal de Protección Civil de la Comunidad 03 de Enero, realizaron evaluación de la formación de una cárcava, ubicada en la misma comunidad del municipio de Soyapango; en la inspección, se verificó que la cárcava de aproximadamente 18 metros de profundidad, se está formando en el terreno que ocupaba la cancha de la comunidad.

Los habitantes manifestaron que el pasado 04 de octubre de 2012, la tubería que descarga aguas del rastro municipal, colapsó y con ella la tubería de aguas negras y fue debido a esto que la cárcava dio inicio a su formación.

Al llegar al lugar se identificó que si bien era cierto los habitantes de la comunidad no estaban en riesgo inminente, debido a que se han movido a otra área del terreno, se observaron dos postes del tendido eléctrico secundario en ambos extremos de la cárcava; uno de ellos al borde de la cárcava sostenía dos transformadores de energía eléctrica; con el riesgo de caer al Río Las Cañas; esto provocaría además de la interrupción del fluido eléctrico en buena parte de Soyapango, la posible caída del cable de alta tensión sobre las viviendas con techo de lámina y sobre las aguas del río.

Al conocer El Director General de Protección Civil, la situación de riesgo en que se encontraban los habitantes de la comunidad y los del área de distribución del cable de alta tensión en mención; de manera inmediata informó de la situación a la distribuidora de energía Eléctrica SIGET; quienes de manera inmediata y oportuna realizaron las

coordinaciones para que los postes fueran reubicados el 24 de octubre de 2012.

En el seguimiento a la dinámica del desarrollo de la cárcava, y tras el movimiento sísmico del pasado 7 de noviembre, se constató que el punto dónde se ubicaba el poste que sostenía los transformadores de energía eléctrica, había colapsado, cayendo en el río las Cañas.

La pronta intervención y coordinación que la Dirección General de Protección Civil realizara con la SIGET, evitó que sucedieran afectaciones tanto a los pobladores del lugar, como a la parte industrial y residencial del municipio de Soyapango.