

Taludes en Las Dalias se construyen por seguridad ciudadana

Ambato, 09 de abril.- Debido a los riesgos inminentes de afectación a las viviendas del barrio Miraflores por encontrarse dentro del plano de falla del talud que podría poner en riesgo la integridad de sus ocupantes y los constantes deslizamientos de tierra y piedras en la zona, la Municipalidad lleva a cabo la estabilización de taludes superiores e inferiores en la calle Las Dalias.

La intervención en el lugar comprende dos etapas. La primera, cuya inversión es de inversión 90 mil 532 dólares, se ejecuta en la parte superior del talud y contempla la instalación de suministro de tubería PVC perforado, malla electrosoldada, colocación de varillas de anclaje, muros de hormigón, aceras de hormigón simple y otras obras complementarias de la calle. La segunda etapa, con un monto de 552 mil 127 dólares, abarca la estabilización en la zona inferior que presenta altos niveles de desestabilización, debido a que el Río Ambato impacta directamente en el enrocado del puente, lo que causaría graves daños a la vía e imposibilitaría la circulación total en la misma. Al momento se registra un 50% de avance.

Luis Amoroso Mora, alcalde de Ambato, reiteró que la seguridad de los ciudadanos es una de las prioridades de la actual administración. “Estos trabajos responden al pedido ciudadano, cuentan con todos los permisos correspondientes e impedirán que se produzcan desastres lamentables y el desprendimiento de grandes bolas de rocas y lodo que desciendan a la calzada y obstaculicen el tránsito vehicular”.

Marco Suárez, vecino de Las Dalias, agradeció a la Municipalidad por las obras e indicó que sin las mismas su vivienda y la de otros habitantes hubiesen sufrido más desperfectos a casusa de la presencia de taludes inestables. “El trabajo que realiza el GADMA es para cumplir con el pedido ciudadano de los habitantes de este sector. En las viviendas ya se comenzaban a observar problemas de derrumbe de muros, fisuras en los patios traseros de las casas y paredes, de allí la importancia de que se desarrolle una obra para precautelar la vida de la ciudadanía y sus viviendas”, dijo.

Jorge Aguilar, técnico de la Unidad de Riesgos del GADMA, agregó que “al construir una obra de mitigación damos estabilidad al talud y la parte baja del Río Ambato era necesaria estabilizarla porque está sosteniendo a la terraza superior que si no se estabiliza, por la carga de vehículos, haría que la mesa de la vía se caiga y eso sería un hecho que lamentar”, explicó el funcionario quien recordó que años anteriores las familias de la zona ya sufrieron algunos problemas en sus viviendas.

En referencia a la tala de árboles del proyecto de regeneración del Parque Luis A. Martínez, se obtuvo la licencia de aprovechamiento forestal # 51610T35197, otorgada por el MAGAP para la tala de: 4 árboles de cholán, 4 eucaliptos y 3 ciprés, estos dos últimos son especies exóticas e invasoras introducidas en el ecosistema natural y que ocasionan graves impactos ecológicos que al pasar de los años desembocan en infertilidad de los suelos; además que no son especies ornamentales, sino de producción, es decir que estéticamente no son aptas para encontrarse en parques y

jardines y al no tener suficiente espacio para desarrollarse, estos árboles pierden estabilidad sobre el suelo, presentando daños a infraestructuras tanto por el crecimiento de sus sistema radicular cuanto por su sistema aéreo (ramas) constituyéndose en un peligro latente para ciudadanía.

Días atrás, un grupo de ciudadanos verificó in situ los trabajos de estabilización de los taludes superiores e inferiores de la calle Las Dalias, en donde recibieron una explicación técnica y social de la intervención por parte de funcionarios de la Municipalidad de Ambato. (AJF)