



IMPORTANTE... IMPORTANTE... IMPORTANTE

MOPT INICIÓ ENVÍO DE PARTES DEL PUENTE BAILEY PROVISIONAL A INSTALAR EN TURRUBARES

El Ministerio de Obras Públicas y Transportes inició el proceso de envío de piezas del puente tipo bailey de unos 84 metros de longitud con el que será posible restablecer el paso entre las comunidades de Orotina y Turrubares.

El bailey es una solución temporal en tanto se concreta la construcción, vía licitación pública, de una nueva estructura de 110 metros de longitud con capacidad para 2 carriles, para la que el MOPT utilizará vigas de acero que ya tiene disponibles.

Precisó la Directora de Puentes del MOPT, Ing. María Ramírez que el traslado de los componentes del puente bailey inició hoy pero se requerirán varios días para completarlo e iniciar su armado o ensamble, para lo cual se requieren unas tres semanas. El traslado de componentes continuará mañana sábado según lo previsto por la Dirección de Puentes del MOPT.

Agregó la Ing. María Ramírez que previo al proceso de armado de la estructura será necesario construir un relleno de aproximación del lado de Orotina, para lo cual hoy se realizaron los trabajos de topografía necesarios. El relleno es fundamental dado que la carretera posee una curva. Las horas maquinaria necesarias para realizar estos trabajos serán donadas por la empresa Hernán Solís.

Igual se trabajará en la modificación de las torres del puente colapsado dado que el Bailey se colocará en el mismo sitio del colgante, pero por ser más ancho las torres deben modificarse para ampliar el área existente entre ambas y lograr así que la estructura armable pueda acomodarse en ese espacio.

Paralelamente el MOPT trabaja en la coordinación de los permisos de extracción de materiales que igualmente son necesarios.

BAILEY DE 84 METROS

La estructura de tipo bailey tendrá una longitud de 84 metros conformadas por 2 secciones: una de 60 metros de longitud y la segunda de 24 metros, ambas secciones estarán soportadas por pilotes de acero hincados.

prensa
mopt

23-10-09