



- TRABAJOS FINALIZARON LA SEMANA ANTERIOR
- COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA REPRESENTA INVERSIÓN DE ¢150 MILLONES
- MINISTERIO TAMBIÉN ESTÁ EN PROCESO DE ADJUDICAR INSTALACIÓN DE PUENTES EN PACUAR Y PEJIBAYE

NUEVO PUENTE SOBRE RÍO ATIRRO YA ESTÁ EN SERVICIO

Tal lo previsto, al cabo de tres semanas el Consejo Nacional de Vialidad finalizó la colocación del puente tipo bayley sobre el río Atirro, en Tucurrique, con lo que se beneficia a la comunidad que se había manifestado por la necesidad de un nuevo paso por el lugar, con mejor capacidad.

La estructura de 39 metros de longitud sustituyó el viejo puente, de la misma longitud. La antigua estructura soportaba sólo 24 toneladas de peso, por lo que la se dificultaba el traslado de productos agrícolas en camiones de gran tamaño. El nuevo paso tiene una capacidad de carga de 40 toneladas, detalló el director del Consejo, el Ing. Carlos Acosta.

Tanto la estructura como su colocación tienen un valor sumado de ¢150 millones.

El Ministerio también tiene trabajo avanzado en los puentes de la misma zona, sobre los ríos Pacuar y Pejibaye; en ambos casos ya se dispone de las estructuras y se está en proceso de contratar a las empresas para que los coloquen. Los dos pasos tendrán capacidad de carga de 40 toneladas, cada uno.

prensa
mopt

14-07-2010

fvillalobosz@mopt.go.cr