



- EN PILAS DE CANJEL, RÍOS FRÍO, TORITO Y FRUTA DE PAN
- SON PUENTES TIPO BAILEY
- YA SE COLOCÓ PUENTE EN GUATUSO DE ALAJUELA

CONAVI COLOCA PUENTES EN GUANACASTE TRAS DAÑOS CAUSADOS POR THOMAS

El Consejo Nacional de Vialidad ya colocó dos puentes tipo bailey sobre los ríos Frío y Torito y esta semana lanzará los puentes metálicos sobre el río Fruta de y el de Pilas de Canjel, en la Península de Nicoya.

Estos pasos vienen a sustituir los antiguos puentes que fueron arrastrados, socavados o dañados por las fuertes lluvias generadas por la tormenta tropical Thomas, que afectaron al país en la primera semana de noviembre.

Según explicó Carlos Acosta, director del Consejo, la influencia de este fenómeno climatológico afectó en menor medida a la provincia de Guanacaste y los daños fueron menos cuantiosos. No tener que liberar caminos con maquinaria pesada o salvar hundimientos, por ejemplo, facilitó llegar a los sitios con problemas y, a su vez, proceder a sustituir los pasos. Los puentes tipo bailey son a un carril.

Río La Penca

Con una inversión de unos ¢130 millones, ya se colocó un puente tipo bailey sobre el río La Penca, entre Guatuso y Colonia Puntarenas, al norte de la provincia de Alajuela.

Según detalló el funcionario, este puente fue golpeado por un camión pesado que lo hizo colapsar, justo en los días que comenzó la emergencia por la tormenta tropical Thomas.



Esta semana se inició la colocación del puente en Pilas de Canjel, en Nandayure de Guanacaste.