

Aceras más seguras y amplias en el puente sobre el río Tárcoles estarán listas en marzo próximo

- Inversión es por **¢160 millones** y labores iniciaron el mes pasado.
- Aceras a ambos lados tendrán **1.2 metros de ancho**, cumpliendo, así, con la **Ley 7.600**.
- Una **barrera de concreto, tipo New Jersey**, separará a los peatones de los vehículos.
- Una **baranda de metal** dará seguridad para reducir riesgos de que los peatones caigan al río.

Con una inversión de **¢160 millones**, la Gerencia de Conservación de Vías y Puentes busca dar más seguridad a los peatones que caminan en el puente sobre el río Tárcoles, sobre la ruta Costanera Sur, en Puntarenas.



Los trabajos tendrán un costo de ¢160 millones.

Según destacaron las autoridades del Consejo Nacional de Vialidad, las aceras en los dos lados del puente serán inclusivas, al tener un ancho de 1.2 metros, lo que permitirá, incluso,

el paso de personas en sillas de ruedas, al tiempo que se colocarán barandas a ambos lados de esas aceras para proteger a los peatones.

En ese sentido, explicaron, el tránsito vehicular será separado del tránsito peatonal mediante una barrera de concreto tipo New Jersey, mientras que al otro lado de la acera se colocará una baranda metálica, para reducir los riesgos de que las personas caigan al cauce del río, desde lo alto.

Durante la ejecución de estos trabajos se han realizado, y continuarán, algunos pasos regulados ocasionales, en su momento para demoler las antiguas barreras de concreto y la antigua acera o, bien, para colar el concreto de la nueva acera y durante la construcción de la nueva barrera New Jersey citada. Las labores se ejecutan desde las 6 am a las 5 pm, todos los días.

Ante el cuestionamiento de algunos usuarios, se aclara que los trabajos se ejecutan en época de vacaciones escolares, porque deben realizarse lo antes posible, en acatamiento a una orden de la Sala Constitucional.



Dirección de Relaciones Públicas

(506) 2523-2063 / 2523-2062

www.mopt.go.cr

27-01-2020



MOPTcostarica



@mopt_cr



MOPTCR MOPT