

2024-11-27

## ¡La espera terminó! Ya puedes usar el puente de Barranca de Venaderos

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.elsoldeleon.com.mx/local/puente-barranca-de-venaderos-en-leon-mejora-movilidad-de-30-mil-habitantes-12932858.html>

Con una inversión de 81 millones de pesos, esta obra impacta positivamente a más de 30 mil habitantes, conectando colonias clave y mejorando la movilidad con infraestructura moderna, banquetas, ciclovías y drenaje pluvial

León. Después de más de tres décadas de espera, el puente Barranca de Venaderos se perfila como una obra clave para la conectividad de León.

Este proyecto, largamente anhelado, fue inaugurado parcialmente, permitiendo un tránsito temporal en doble sentido que ya beneficia a miles de habitantes de colonias aledañas, incluyendo Loma de la Cañada I y II, Barranca de Venaderos y León II.

Con una inversión de 81 millones de pesos, el puente incorpora infraestructura moderna:

Ciclovía,

Banquetas amplias,

Alumbrado público,

Dos carriles de circulación por sentido.

También cuenta con un sistema de drenaje pluvial y señalización vial, reforzando la seguridad y funcionalidad para todos los usuarios.

Del lodazal a conexión rápida en León

Ubicado en una zona históricamente afectada por la falta de infraestructura adecuada, el puente no solo reduce tiempos de traslado, sino que transforma las condiciones para peatones, ciclistas y automovilistas.

Únete al canal de El Sol de León en WhatsApp para no perderte la información más importante

Antes de su construcción, los habitantes enfrentaban trayectos peligrosos y limitados, especialmente durante la temporada de lluvias. Ahora, esta obra garantiza accesos más seguros y dignos.

Detalles técnicos y características

La construcción forma parte de un plan integral de infraestructura social que prioriza la movilidad y la seguridad urbana. Entre sus principales características destacan:

Ciclovía segura: Promueve alternativas sostenibles de transporte.

Banquetas amplias: Facilitan el tránsito peatonal con mayor comodidad.

Alumbrado público: Incrementa la seguridad en horarios nocturnos.

Drenaje pluvial: Resuelve problemas de inundaciones en una zona históricamente vulnerable.

Renovación urbana: Incluye camellones y áreas verdes que mejoran el entorno.

La entrega total, programada para los próximos días, consolidará esta infraestructura como un eje estratégico de movilidad, dinamizando la movilidad y el desarrollo urbano.

Guanajuato concentra 19 de los proyectos de obra de los 200 de la CMIC nacional