

Pirineo

## El túnel de Bielsa se reabre hasta el 17 de agosto

De septiembre a diciembre se llevará a cabo la segunda fase de las obras

EL PERIÓDICO  
eparagon@elperiodico.com  
HUESCA



El túnel de Bielsa se abrió ayer al tráfico tras dos meses y medio de obras. La apertura se prolongará hasta el 17 de agosto, cuando se empezará a preparar el segundo cierre de septiembre a diciembre. La infraestructura ha estado 74 días en obras durante los que se ha trabajado las 24 horas. El coste global de los trabajos de reforma asciende a 17,3 millones de euros.

En esta primera fase de los mismos se reforzó y reparó el revestimiento del túnel en su totalidad con el objetivo de conservar su estructura en condiciones de segu-

ridad y evitar la presencia de hielo y agua en su interior. Concretamente se han llevado a cabo actuaciones como la reparación de las vías de drenaje existentes y la ejecución de otras suplementarias, la colocación de bulones, la inyección y sellado de fisuras, así como la impermeabilización. Hasta el 17 de agosto el túnel permanecerá abierto a la circulación las 24 horas.

A partir de esta fecha se prevén cierres nocturnos para llevar a cabo los trabajos preparatorios del segundo cierre del túnel. De este modo se clausurará de domingo a jueves de 24 a 8 de la mañana. Las noches de viernes y sábado, así como los festivos y vísperas de festivo el túnel permanecerá abierto por la noche.

A partir de julio está previsto que se inicien los trabajos para la construcción del centro de control en la boca sur del túnel y un local técnico en la boca norte. El centro estará en servicio con la



►► El túnel de Bielsa, ayer ya abierto.

incorporación de, al menos, un operador que supervisará el funcionamiento de los sistemas de control durante todo el año.

Asimismo, a partir de julio, se iniciará la adecuación de la canalización que albergará el tendido de la fibra óptica entre el centro COEX, ubicado en la antigua aduana española, y el túnel para instalar en este centro un Puesto de Operación Exterior que permi-

tirá el control remoto del sistema de Gestión Técnica Centralizada durante las noches. El próximo cierre del túnel está previsto del 15 septiembre al 30 de noviembre de 2010. Durante esta clausura se llevará a cabo la primera fase del soterramiento del cableado de las instalaciones y equipamientos de seguridad. El tercero está previsto del 15 septiembre al 30 de noviembre de 2011. ≡

SERVICIO ESPECIAL