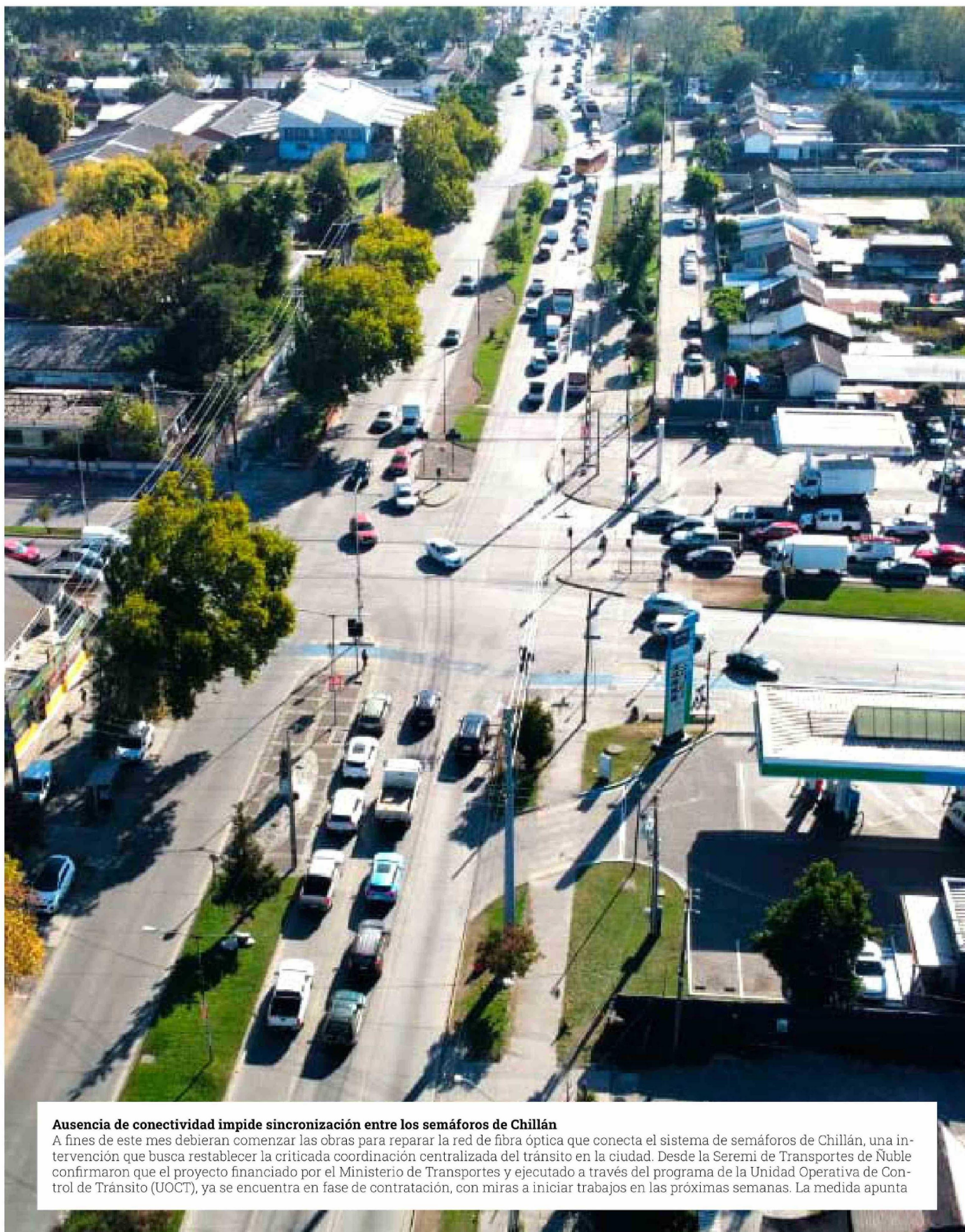


Fecha: 19-04-2026
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág. : 21
Cm2: 728,4

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: Ausencia de conectividad impide sincronización entre los semáforos de Chillán A fines de este mes debieran comenzar las obras para reparar la red de fibra óptica que conecta el sistema de semáforos de Chillán, una intervención que busca restablecer la crítica coordinación centralizada del tránsito



Ausencia de conectividad impide sincronización entre los semáforos de Chillán

A fines de este mes debieran comenzar las obras para reparar la red de fibra óptica que conecta el sistema de semáforos de Chillán, una intervención que busca restablecer la criticada coordinación centralizada del tránsito en la ciudad. Desde la Seremi de Transportes de Ñuble confirmaron que el proyecto financiado por el Ministerio de Transportes y ejecutado a través del programa de la Unidad Operativa de Control de Tránsito (UOCT), ya se encuentra en fase de contratación, con miras a iniciar trabajos en las próximas semanas. La medida apunta