

Fecha: 06-07-2025  
 Medio: Maule Hoy  
 Supl. : Maule Hoy  
 Tipo: Noticia general

Pág. : 7  
 Cm2: 471,6  
 VPE: \$ 0

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

Sin Datos  
 Sin Datos  
 No Definida

**Título: MOP repara camino al embalse Ancoa avanza en obras en ruta a Pejerrey**

## MOP repara camino al embalse Ancoa y avanza en obras en ruta a Pejerrey



Equipos de la administración directa de la Dirección de Vialidad de la Provincia de Linares efectúan trabajos de conservación en el camino de acceso

so al Embalse Ancoa, a la altura del kilómetro 30 de la ruta L-391 la cual se encontraba en mal estado producto de las últimas lluvias, así lo dio a conocer el Secretario Regional Ministerial de Obras Públicas, Jorge Abarza Agurto, quien explicó que se reforzó el paso con motoniveladoras debido a la erosión que sufrió la ruta especialmente en zona de curvas.

La autoridad del MOP recorrió sectores precordilleranos de la provincia de Linares e inspeccionó los trabajos de emergencia que actualmente se ejecutan en los kilómetros 21 y 27 de la ruta L-45, camino al sector de Pejerrey, donde importantes derrumbes de cerros cortaron la conectividad durante los últimos dos inviernos.

"En este lugar se está ejecutando un contrato por más de \$4.200 millones para la construcción de gaviones y terrazas para proteger la calzada y además se cambiará el trazado en el kilómetro 27 trasladándolo metros más hacia el río de manera de evitar peligros por desprendimientos de material rocoso desde el cerro. En los inviernos anteriores sufrimos múltiples afectaciones en la red vial regional y hoy la hemos recuperado incluso con mejores



estándares", señaló la autoridad.

Respecto a la construcción del Puente La Recova se explicó que este contrato sigue vigente y la suspensión de las faenas se debe a que se debió rediseñar el estribo sur del viaducto y que los trabajos se reanudarán en el corto plazo una vez que las condiciones del cauce permitan terminar de la mejor manera el proyecto que contempla un viaducto de trucha angosta de 148 metros de longitud.

Por último respecto al puente Chupallar se reiteró que este ya se encuentra en diseño de ingeniería el cual estará concluido en 2026.

