

Fecha: 18-02-2026  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Futuro ministro de Obras Públicas afirma que abordarán desarrollo de embalses de manera directa

Pág.: 8  
 Cm2: 224,1  
 VPE: \$ 2.944.092

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

126.654  
 320.543  
☐ No Definida



La planificación actual considera la construcción futura de los embalses Bollenar (Maule), Punilla (Ñuble, ya con RCA) y Chillán (Ñuble).

Martín Arrau:

## Futuro ministro de Obras Públicas afirma que abordarán desarrollo de embalses de manera directa

El próximo secretario de la cartera manifestó que esa será la política en la materia, pese a las restricciones presupuestarias.

### VALORFUTURO

El ingeniero civil Martín Arrau, quien el 11 de marzo asumirá al frente del Ministerio de Obras Públicas (MOP), reafirmó este martes que, pese a las restricciones presupuestarias, el gobierno del Presidente electo, José Antonio Kast, abordará el desarrollo de grandes embalses de manera directa, según publicó ayer ValorFuturo.

“Lo que hoy día hay planificación, de hecho, la ministra estuvo ayer poniendo la primera piedra del embalse Zapallar en la Región de Ñuble, es que, efectivamente, los proyectos que hay hacia adelante, son por obra públi-

ca directa, vía Decreto 1123, que es lo que mejor ha dado resultado, pese a la lentitud histórica de la construcción de embalses en nuestro país”, dijo el futuro secretario de Estado, tras reunirse con la actual ministra, Jessica López.

Arrau recordó que la planificación actual considera la construcción futura de los embalses Bollenar (Maule), Punilla (Ñuble, ya con RCA) y Chillán (Ñuble). Los tres se encuentran en dis-

### CONVENTO VIEJO

**Solo un embalse licitado por el modelo de concesión llegó a la etapa de operación en el país: Convento Viejo, en la Región de O'Higgins.**

tintas etapas.

Cabe recordar que solo un embalse licitado por el modelo de concesión llegó a la etapa de operación en el país: Convento Viejo, en la Región de O'Higgins.