



Embalse Zapallar ya cuenta con RS para poder licitarse

POLÍTICA. Proyecto por 170 mil millones de pesos, se estima adjudicarse durante el presente año.

El Ministerio de Desarrollo Social y Familia otorgó la Resolución Satisfactoria (RS) para el llamado a licitación para la construcción del proyecto Embalse Zapallar, un paso crucial para el desarrollo de un sistema de riego en la región de Ñuble.

El seremi de Obras Públicas de Ñuble, Freddy Jelves, destacó la noticia que viene a dar certeza a la construcción de esta obra tan esperada por las comunidades de la región. "Tenemos muy buenas noticias, porque se ha aprobado el RS para el Embalse Zapallar. Esto es, la Recomendación Satisfactoria que permite el proceso de licitación de construcción de este gran embalse en nuestra región de Ñuble que va a regar más de 10 mil hectáreas, con una capacidad de más de 80 mil metros cúbicos".

La directora nacional de la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP, María Loreto Mery, manifestó que con este RS, se asegura el inicio de la construcción para este año 2025. "Es un gusto dar una noticia tan importante como es la licitación de esta obra, el Embalse Zapallar, por 170 mil millones de pesos, esperamos licitar y adjudicar durante este año 2025", afirmó Mery, quien explicó que el



MOP RECIBIÓ RECOMENDACIÓN SATISFACTORIA Y PODRÁ LICITAR ZAPALLAR.

proyecto comprende dos componentes esenciales para el sistema de riego Embalse Zapallar: el embalse propiamente tal y un sistema de canales que beneficiará a miles de hectáreas en las comunas de El Carmen y San Ignacio.

"Estamos felices, porque con esto ya podemos decir que el embalse Zapallar no lo para nadie. Vamos a tener agua para regar San Ignacio y El Carmen. La agricultura se hace con agua, eso lo sabemos los agricultores, y a lo mejor la gente de la ciudad no lo sabe, pero sin agua no hay agricultura, y con eso tendremos más papas, más remolacha, más maíz, más

todo", destacó Luis Bocaz, agricultor y presidente del Comité Pro Embalse Zapallar de San Ignacio.

El embalse estará ubicado en una angostura del río Diguillín, con una capacidad de almacenamiento de 80 hectómetros cúbicos (hm³), una altura de muro de 100 metros y una longitud de coronamiento de 418 metros. El área de inundación alcanzará las 312 hectáreas.

El sistema de riego permitirá la irrigación de 10.000 hectáreas, actualmente en condición de sequía, con un nivel de seguridad del 85%.