



Municipio inicia cierre perimetral de terreno para futuro centro de salud en Mirasol

Descripción

El Delegado Municipal de Mirasol, **Juan Andrés Palma**, anunció el inicio de los trabajos de cierre perimetral y remoción de tierra en el terreno ubicado en la intersección de **avenida Presidente Ibáñez con calles Ismael Leijón y Escamilla**. Esta acción marca un hito clave para la construcción de un nuevo centro de salud que beneficiará a todo el sector y la comuna.

¿Cumplimiento de compromisos

«La medida responde a un acuerdo establecido con la directora del Servicio de Salud Reloncavé, **Bárbara del Pino**. Según explicó Palma, el municipio entregó el terreno bajo la modalidad de comodato para concretar este proyecto sanitario, cuya etapa de cierre perimetral estaba pendiente desde agosto de 2024.

«Estamos cumpliendo un compromiso. El Servicio de Salud nos solicitó realizar una remoción de tierra para que se inicien las obras del centro, previo al cierre del recinto», señaló el delegado, destacando que estas labores son fundamentales para acercar la salud a los barrios con una respuesta más rápida y oportuna.

¿Situación de los locatarios

«Dada la ocupación actual de dicho espacio por parte de comerciantes, el delegado Palma confirmó que el municipio ya se encuentra en proceso de diálogo para mitigar el impacto de las obras en su actividad económica.

«Estamos en conversaciones con los locatarios que se ubican en este espacio para ofrecerles **alternativas de reubicación** en distintas ferias, ya sean establecidas o ferias libres», puntualizó la autoridad, subrayando que se busca una solución que permita el avance de la obra sin desatender la situación de los trabajadores.

¿Impacto Comunitario

â€œEl proyecto se perfila como una soluci3n estrat3gica para la red de salud local, permitiendo descongestionar otros centros y mejorar la cobertura en uno de los sectores m3s poblados de Puerto Montt.

Categor3a

1. Local
2. Noticias
3. Puerto Montt

Fecha de creaci3n

2025/12/18

Autor

hernanosses

default watermark