

Fecha: 29-06-2024
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general

Título: Anuncian reposición de cinco hospitales en Ñuble

Pág.: 5
Cm2: 182,3
VPE: \$ 181.556

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Anuncian reposición de cinco hospitales en Ñuble



Buscar terrenos que cumplan con los requisitos para construir hospitales fue el encargo que hizo el gobernador Óscar Crisóstomo, a los alcaldes de las comunas de El Carmen, Bulnes, Quirihue, Yungay y Coelemu, donde se realizará la reposición de los recintos de salud con infraestructuras más modernas y de mayor nivel de resolutiveidad.

El anuncio lo hizo junto a la directora del Servicio de Salud Ñuble, Elizabeth Abarca, en una reunión donde se explicaron las condiciones que deben tener los sitios donde se deberían construir los nuevos recintos. La inversión que se realizará gracias al convenio de programación que el Gobierno Regional tiene con el Ministerio de Salud, que alcanzaría los \$81 mil millones.

Una vez finalizado el encuentro, el gobernador comentó: "nos hemos juntado con los alcaldes y representantes de las comunas que van a ser beneficiadas con la reposición

de los nuevos hospitales para nuestra región, Coelemu, Quirihue, Bulnes, Yungay y El Carmen. Esto es parte del convenio de programación que hemos suscrito con el Ministerio de Salud, que fue aprobado por nuestro Consejo Regional y por el Ministerio, y que ahora estamos en la fase inicial".

Detalló que actualmente "los estudios preinversionales se encuentran ingresados al Ministerio de Desarrollo Social para su evaluación y paralelamente estamos explorando diversos terrenos, porque vamos a construir en buenos lugares, en espacios amplios, que nos permitan el crecimiento posterior y haciendo aquí una apuesta estratégica para mejorar y acercar la salud a las personas".

Configurar una red asistencial con nuevos establecimientos, con hospitales más resolutivos, es la finalidad de este trabajo que lleva un largo tiempo gestándose, explicó Elizabeth Abarca.