

EQUIPO QUE CUENTA CON TECNOLOGÍA 4D FUE DONADO POR COLBÚN S.A

Panimávida cuenta con nuevo ecógrafo en Cesfam

COLBÚN. El alcalde de Colbún, Pedro Pablo Muñoz, recibió un ecógrafo con tecnología 4D, el cual fue donado por Colbún S.A. al Centro de

Salud Familiar (Cesfam) de Panimávida. En la entrega participó la jefa de Comunidades Centrales de Colbún S.A., Carolina Jacques, en presencia de

autoridades de salud y representantes de la comunidad.

Con la incorporación de este nuevo ecógrafo, el Cesfam podrá monitorear el embarazo de forma completa y oportuna en la propia localidad, mejorando significativamente la calidad de la atención, porque antes de esta donación, solo podía realizar controles prenatales hasta las 12 semanas de gestación y a partir de ese momento, debía derivar las pacientes a Colbún y Linares, para continuar con su seguimiento, lo que implicaba dificultades logísticas para muchas familias del sector. El alcalde de Colbún, destacó que "esta donación no solo fortalece la atención primaria, sino que también mejora la calidad de vida de nuestras vecinas. Agradecemos profundamente este gesto, el trabajo y el vínculo que tenemos, hace ya muchos años con la empresa". En tanto, la jefa de Comu-

nidades Centrales Maule de Colbún S.A. recalcó que "sabemos, lo importante que es contar con un seguimiento adecuado durante todo el embarazo. Este equipo tendrá un impacto concreto en la vida de muchas mujeres".

IMPACTO

La directora del Departamento de Salud de la comuna, Lillian Plaza, valoró el impacto del nuevo ecógrafo, embarazadas de la comuna. "Actualmente estamos atendiendo a 50 embarazadas, quienes además podrán acceder gratuitamente a la ecografía 4D", precisó.

En abril de 2025, la empresa Colbún S.A., junto a la Fundación Arturo López Pérez (FALP) y el municipio, organizó un operativo de mamografías gratuitas en el Cesfam de Colbún, donde se atendió a más de 180 mujeres con edades entre los 35 y 50 años, que no tenían cobertura ni convenio médico.



Con este ecógrafo, el Cesfam de Panimávida, podrá monitorear el embarazo de forma completa y oportuna en la propia localidad, mejorando significativamente la calidad de la atención.