

Hospital de Curacautín impulsó arborización con especies nativas y medicinales

La iniciativa reunió al municipio, la Mesa de Salud Mapuche, establecimientos educacionales y organizaciones comunitarias.

Neimar Claret Andrade

Con la plantación simbólica de especies nativas y medicinales, el Hospital de Curacautín desarrolló, ayer viernes 15 de mayo, una jornada de arborización comunitaria orientada a fortalecer la integración medioambiental, cultural y social dentro del recinto asistencial.

El director del hospital, Sergio Castillo, explicó que el arbolado periférico no estaba considerado origi-

nalmente dentro del proyecto de construcción del establecimiento, situación que —según indicó— motivó el desarrollo de un trabajo colaborativo junto al municipio, la Mesa de Salud Mapuche y distintas organizaciones de la comuna.

“Lo que vimos como una desventaja, lo transformamos en una ventaja”, afirmó y destacó, además, el respaldo entregado por el alcalde Hugo Vidal, los concejales, la unidad de Medio Ambiente del municipio, la Escuela Los Volcanes y el Liceo Politécnico de Curacautín.

De igual modo sostuvo que “un árbol también es salud” y señaló que los entornos con mayor presencia de áreas verdes contribuyen al bienestar y calidad de vida de las personas.

Por su parte, Roberto Cheuque, integrante fundador de la Mesa de Salud Ma-

puche de Curacautín, explicó que la iniciativa surgió a partir de la inquietud de la comunidad respecto de recuperar el espacio donde antiguamente existían árboles en el entorno del hospital.

Asimismo, detalló que la idea contempla la plantación de árboles nativos y especies de uso medicinal, entre ellas trihue o laurel, tineo, avellano, maqui y matico.

“La idea es que sean árboles nativos y de uso medicinal”, indicó y agregó que estas especies forman parte de prácticas tradicionales utilizadas para distintos tratamientos naturales.

Finalmente, los participantes hicieron un llamado a la comunidad a proteger y cuidar los árboles plantados para permitir su crecimiento y conservación en beneficio de las futuras generaciones.

