

Alumnos de Universidad Mayor desarrollan trabajos voluntarios en Nueva Imperial

Luego que el pasado jueves 19 de junio el alcalde de Nueva Imperial, César Sepúlveda Huerta y el vicerrector de la sede Temuco de la Universidad Mayor, Gonzalo Verdugo firmaran un convenio de colaboración entre ambas instituciones, este martes 1 de julio comenzaron en la comuna los trabajos de invierno que desarrollan unos 60 estudiantes de la Casa de Estudios Superiores.

Durante tres días, dos en las zonas rurales y uno en la zona urbana, se realizarán operativos de salud humana y animal, a cargo de estudiantes de las carreras de Medicina, Fonoaudiología, Odontología y Medicina Veterinaria.

Además, desde la Universidad Mayor se dispondrá de dos clínicas móviles de odontología y una clínica móvil de medicina veterinaria, debidamente equipadas y con el personal técnico y profesional que permita su correcto funcionamiento.

En lo específico, estos Trabajos Voluntarios Invierno 2025, consideran servicios de Fonoaudiología como evaluación auditiva; lavado de

simples; derivaciones; stand de promoción y prevención, y medicina general con stand de promoción y prevención de la salud; toma de signos vitales, peso, talla, glicemia; box de consulta general.

Respecto de servicios de salud animal se considera consulta y examen clínicos de canes y felinos; vacunación antirrábica; desparasitación, y stand de promoción y prevención en salud animal.

Cabe señalar que en la zona urbana, el operativo se realizará en el Centro Comunitario El Esfuerzo el miércoles 2 de julio, mientras que en las zonas rurales, este 1 de julio el lugar elegido es la Estación Médico Rural de Entre Ríos, y el jueves 3 en Imperialito.

Previamente, equipos municipales en coordinación con dirigentes de organizaciones territoriales y funcionales, realizaron la inscripción de vecinos, en atención a que los cupos son limitados.



oídos; stand de promoción y prevención. Odontología como limpieza y destartraje; restauraciones de composite simples; sellantes; aplicación de barniz de flúor; inactivación de caries; exodoncias