

Fecha: 30-04-2025

Pág.: 8 Sin Datos Tiraje: Cm2: 1.111,3 VPE: \$ 227.806 Medio: EL DIARIO DE LABRANZA Lectoría: Sin Datos Supl.: EL DIARIO DE LABRANZA Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Estudio revela que más eñ 50% de los niños de Temuco y labranza estarían afectados por parasitosis

> AMEI Diario de Labranza Semana del 25 de abril al 1 de mayo de 2025 8 SALUD ACIÓN MASIVA DE ANIMALES

La alarmante cifra de menores infectados por parásitos transmitidos por mascotas y animales callejeros encendió las alertas en La Araucanía.

En el auditórium del Gobierno Regional se llevó a cabo este jueves, un encuentro convocado por la Comisión Social del El facultativo trasandino Consejo Regional (Core) Araucanía, que reunió a representantes de municipios, organizaciones animalistas, académicos y expertos en salud pública

para abordar la preocupante situación de sobrepoblación de perros y gatos, y su impacto en la salud humana, especialmente en niños.

Durante la jornada, Rubén Saldía, médico consultor internacional presidente de la Red Políticas Públicas de Argentina, reveló alarmantes cifras sobre parasitosis infantil en Temuco Labranza, directamente relacionadas con la contaminación ambiental causada por animales sin control.

reveló que estudios de prestigiosas universidades de nuestro país, realizados hace ya más de 10 años, dan cuenta que más del 50% de los niños en zonas urbanas

y un 75% en áreas rurales de Temuco presentan infecciones parasitarias transmitidas por perros y

### **UN PROBLEMA** SILENCIOSO CON

**CONSECUENCIAS GRAVES** El doctor Saldía conversó El Diario con de Labranza y explicó que la contaminación del suelo, el agua y los alimentos con materia fecal de animales infectados es uno de los principales factores detrás de estas parasitosis. "Los niños, al jugar en plazas, areneros o patios, entran en contacto con estos parásitos y luego llevan sus manos a la boca, facilitando la infección", detalló. Entre los parásitos más comunes se encuentran Echinococcus, causante

de la hidatidosis, una enfermedad grave.

más preocupante, según el experto, es que estas infecciones afectan el desarrollo cerebral en los primeros años de vida. "El cerebro humano tiene su mayor crecimiento antes de los dos años. Si un niño sufre parasitosis en esa etapa, puede tener secuelas permanentes en su desarrollo cognitivo, capacidad de aprendizaje e incluso en su salud física a largo plazo", advirtió.

de los tratamientos antiparasitarios existen, su efecto es temporal si no se aborda la raíz del problema: la sobrepoblación animal. "Un niño desparasitado vuelve al mismo ambiente los geohelmintos y el contaminado y se reinfecta en cuestión de meses", señaló





La matrona Ana María Soto, presidenta de la Comisión Social del Core, convocó a esta inédita iniciativa de salud pública.



Fecha: 30-04-2025

Medio: EL DIARIO DE LABRANZA Supl.: EL DIARIO DE LABRANZA

Noticia general

Título: Estudio revela que más eñ 50% de los niños de Temuco y labranza estarían afectados por parasitosis

Pág.: 9 Cm2: 676,3 VPE: \$138.650 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Sin Datos Sin Datos No Definida

# 9 SALUD

QMEl Diario de Labranza contigo

Semana del 25 de abril al 1 de mayo de 2025

doctor Saldía. Organización Mundial (OMS) la. Salud recomienda, desde 2012, reservorio reducir el animales callejeros mediante esterilizaciones masivas tempranas, además campañas de desparasitación. de el reducir reservorio animales callejeros mediante esterilizaciones tempranas, masivas У además de campañas de desparasitación.

## EL CORE ARTICULA UNA POLÍTICA REGIONAL

La consejera regional Ana María Soto, presidenta de la Comisión Social del Core y quien encabezó la convocatoria a este encuentro, destacó que se busca articular acciones concretas entre los 32 municipios de La Araucanía. "La sobrepoblación animal es un problema transversal: afecta la salud pública, la seguridad ciudadana y la economía rural, donde jaurías de perros abandonados atacan al ganado", afirmó.

Ana María Soto explicó que en febrero pasado, el Core aprobó por unanimidad la creación de un plan regional para abordar esta crisis, con enfoque en esterilizaciones masivas, educación en tenencia responsable y mejoras en la

La normativa local. "Queremos implementar un piloto en Temuco, Labranza, Padre Las Casas y luego extenderlo a otras comunas, con técnicas menos invasivas, como la cirugía por flanco, que reduce el dolor postoperatorio en los animales", señaló.

El compromiso incluye la asignación de recursos regionales y la colaboración universidades, organizaciones animalistas y el Colegio Médico Veterinario. "*No podemos* ignorando seguir este problema. Es urgente actuar para proteger a nuestros niños y comunidades", enfatizó la consejera Soto.

#### LOS PRÓXIMOS PASOS

Se estima que este inédito plan sea presentado en el pleno del Core de La Araucanía en los próximos meses, donde se evaluará su financiamiento.

Mientras tanto, distintas municipalidades priorizarán campañas de esterilización sensibilización, mientras academia aportará datos actualizados sobre parasitosis y zoonosis en la región.

"Este no es solo un tema de bienestar animal, sino de salud pública y derechos de la infancia , concluyó el doctor Saldía y agregó que "la



El médico argentino, Rubén Saldía, entregó preocupantes cifras sobre los menores afectados por parásitos en Temuco y Labranza.

solución requiere un esfuerzo convierta en un referente coordinado y sostenido en el tiempo".

### REFERENTE NACIONAL

Con la participación de más de 23 municipios y decenas de organizaciones en esta etapa inicial de la la Región de La Araucanía se consejera Ana María Soto.

en el manejo humanitario la sobrepoblación animal y sus efectos en las personas.

Las acciones que se tomen hoy podrían definir el futuro de miles de niños iniciativa, el Core busca que en la región, subrayó la