

Fecha: 07-11-2024
Medio: El Divisadero
Supl.: El Divisadero
Tipo: Noticia general
Título: Conmemoran UNA Salud con énfasis en prevención de zoonosis y tenencia responsable de animales

Pág. : 10
Cm2: 208,4
VPE: \$ 289.401

Tiraje: 2.600
Lectoría: 7.800
Favorabilidad: No Definida

Conmemoran UNA Salud con énfasis en prevención de zoonosis y tenencia responsable de animales

Coyhaique. El 3 de noviembre se celebró el Día Mundial de UNA Salud, un enfoque que refuerza la interdependencia existente entre la salud humana, la salud animal y la salud de los ecosistemas.

Este concepto, también conocido como *One Health*, es promovido internacionalmente por entidades como la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Ambiente (UNEP). Este enfoque también está siendo promovido en el país por la Pontificia Universidad Católica de Chile y en la Región de Aysén por la Fundación Kreen.

En efecto, en abril de este año, la UC creó el Espacio UNA Salud que busca configurarse como un centro en el cual converjan

investigación, educación, actividades de innovación y vinculación en torno a esta materia.

En tanto que Fundación Kreen, junto con la Municipalidad de Aysén, desarrolló este año diversos programas para promover la tenencia responsable de animales de compañía en la región, un ámbito que está directamente relacionado con UNA Salud.

La médica veterinaria Angélica Hidalgo, a cargo del Programa de Tenencia Responsable de Animales de Compañía (PTRAC) del municipio, explicó en una de las actividades, que la tenencia responsable ayuda a prevenir, por ejemplo, la hidatidosis.

Ésta es una enfermedad parasitaria grave, conocida también como equinococosis quística (EQ), que es causada por el gusano *Echinococcus granulosus*.



Esta enfermedad es de tipo zoonótico, es decir, transmitida desde los animales a los seres humanos. La Región de Aysén es una de las zonas de Chile con mayor prevalencia de esta enfermedad asociada a la actividad ganadera, pero que se transmite a través de la materia fecal de los perros, que contamina el agua, el pasto, la tierra y los alimentos.