**SENASA EN LA JORNADAS DE HIDATIDOSIS DE MISIONES**

El **Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)** participó de la [37° Jornada Nacional de Hidatidosis y 58° Jornada Internacional de Hidatología](https://hidatidosis.ar/congresos/xxxvii-jornadas-nacionales-de-hidatidosis) en la ciudad de [Puerto Iguazú](https://www.municipalidad-argentina.com.ar/municipalidad-puerto-iguazu.html), [provincia de Misiones](https://www.argentina.gob.ar/misiones), realizadas en modalidad virtual y presencial.

Con el lema **“reorientar la brújula”** este año las Jornadas tuvieron como objetivo principal generar un espacio de **difusión del conocimiento, intercambio y transferencia de experiencias en la hidatidosis (echinococcosis)** en favor de acciones para cumplir los [Objetivos del Desarrollo Sostenible y Cambio Climático (ODS, 2030)](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/) desde el enfoque de [“Un Solo Planeta”](https://www.unicef.org/lac/comunicados-prensa/un-solo-planeta-unasolageneracion) y [“Una Sola Salud”](https://www.woah.org/es/que-hacemos/iniciativas-mundiales/una-sola-salud/).

Representantes del Senasa, de sus **centros regionales Cuyo y Noa Norte** y de su **Dirección Nacional de Sanidad Animal**, disertaron sobre las actividades que realiza el organismo en relación a esta enfermedad. También estuvo el **director del Centro Regional Corrientes-Misiones, Pedro Méndez**, en tanto que agentes del éste último participaron de actividades de prevención a campo.

Expusieron por el Senasa, **Tatiana Aronowicz**, de la **Dirección Nacional de Sanidad Animal**, quien se refirió al tema: **“Situación nacional de la hidatidosis en animales de producción, vigilancia epidemiológica y normativa”**; el **referente de Agricultura Familiar del Centro Regional Cuyo, Pablo Miralles**, explicó las **“Acciones de prevención de la hidatidosis en la Provincia de Mendoza”** y el integrante del **equipo de Agricultura Familiar del Centro Regional NOA Norte, Germán Grossberger**, habló sobre la **“Experiencia de la equinococosis quística en Salta”**.

Asimismo, **agentes del Centro Regional Corrientes Misiones del Senasa** participaron en una **jornada a campo** en la localidad de [Comandante Andresito](https://www.municipalidad-argentina.com.ar/municipalidad-comandante-andresito.html) en donde se realizaron diversas actividades con gente de la comunidad local, visitándose medios de comunicación, escuelas y un frigorífico **para difundir las medidas preventivas contra la hidatidosis**.



**La hidatidosis una enfermedad producida por el parásito Echinococcus granuloso que se encuentra en el intestino de los perros y se transmite a través de su materia fecal**. Este parásito tiene un ciclo que involucra al perro como principal hospedador, a algunos herbívoros y omnívoros y también al hombre como hospedadores intermediarios en donde se desarrollan las formas llamadas quistes hidatídicos.

La detección temprana y la notificación inmediata de casos de hidatidosis son fundamentales para la implementación de **medidas de prevención, control y vigilancia** por parte de los organismos competentes.

Fuente: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/participacion-en-jornada-nacional-de-hidatidosis-e-internacional-de-hidatologia>

Mas información en

[www.hidatidosis.ar](http://www.hidatidosis.ar)

[www.facebook.com/hidatidosis](https://www.facebook.com/hidatidosis)