

Seguridad alimentaria: acciones de prevención zoonosis parasitarias aplicadas a pequeños productores

Estrategias para propiciar la seguridad alimentaria en sistemas agropecuarios familiares

Eje temático: **Salud, ambiente, hábitat integral y desarrollo sustentable**

BENITEZ Andrea Susana (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS CATEDRA ENFERMEDADES PARASITARIAS UNNE) **ÁLVAREZ José Darío** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS CATEDRA ENFERMEDADES PARASITARIAS UNNE) **MONTES DE OCA Amabelia** (IES UEGP N°141 ESC. DE LA FAMILIA AGRÍCOLA FORTALEZA CAMPESINA) **VARGAS Silvia** (INSTITUTO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA E INDÍGENA) **MOLINA María José** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS CATEDRA ENFERMEDADES PARASITARIAS UNNE) **BASUALDO Lucía** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS CATEDRA ENFERMEDADES PARASITARIAS UNNE)

Palabras Clave: **UNA SALUD - INOCUIDAD - PARASITOSIS - PROFILAXIS**

INTRODUCCIÓN

La Agricultura Familiar es concebida como "Una forma de vida- una cuestión cultural", donde la gestión de la unidad productiva y las inversiones son realizadas por individuos que mantienen entre sí lazos de familia. La mayor parte de trabajo es aportada por sus miembros y la propiedad de los medios de producción (aunque no siempre de la tierra) les pertenece. Ésta mejora la disponibilidad de alimentos de alta calidad nutricional, mejorando el uso de bienes como el agua, la tierra.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos de los feriantes encuestados ($n=19$) 52.9 % realiza producción mixta (agricultura-ganadería cría de aves y porcinos). El 88.2% posee al menos 1 mascota, mencionando desparasitar el 60% 1 vez al año. En relación a las fuentes de aprovisionamiento de agua el 37.5% usa la misma agua para consumo, para riego y uso de la cría de animales. El 58.8% obtiene agua de perforación y 17.7 % de red, 23.5% otras fuentes. Se realizaron capacitaciones en Hidatidosis, Triquinelosis, etc.

OBJETIVO

Ampliar el alcance de las acciones de instituciones locales en las acciones para garantizar la calidad e inocuidad de los productos de la ganadería y agricultura familiar, así como promover la capacitación de pequeños productores.

CONCLUSIONES

Se puede inferir los potenciales riesgos de un inadecuado manejo higiénico sanitario de estos productos, evidenciando la necesidad de continuar con tareas de educación sanitaria e investigación como recurso para la seguridad agroalimentaria.

METODOLOGÍA

Se realizaron encuestas para conocer situaciones de riesgo de zoonosis, así como charlas de capacitación para feriantes, pequeños productores y estudiantes, abordando las principales enfermedades zoonóticas y sus medidas de control y prevención.

BIBLIOGRAFÍA

FAO Seguridad alimentaria. Informe de políticas. Número2: 1-4 Disponible en: <https://bit.ly/42Ay8be>; Buenos Aires (2006) Vera, Noelia Alimentación, medioambiente y salud : prácticas de producción, distribución, preparación y consumo de productores hortícolas agroecológicos del cordón periurbano bonaerense, Buenos Aires (2022); Organización Mundial de la Salud Dieta, nutrición y prevención de enfermedades crónicas.

