

Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana en animales para consumo humano

Ante la importancia del uso responsable de antibióticos en animales, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) creó el Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana en animales destinados al consumo humano con el objetivo de prevenir la generación y difusión de bacterias que resisten la acción de los antibióticos. La medida está contemplada en la Resolución Senasa 591 del 24 de noviembre de 2015, publicada en el Boletín Oficial.

El programa busca determinar y monitorear la resistencia a diferentes antimicrobianos en bacterias comensales y zoonóticas para evaluar posibles medidas que puedan retrasar o impedir la emergencia y diseminación de bacterias resistentes y, así, minimizar su riesgo en la salud pública y animal.

La norma establece como autoridad de aplicación del Programa a la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos del Senasa al tiempo que también crea la Comisión de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos en animales destinados al consumo humano, que se ocupará de la planificación, el seguimiento y la evaluación del Programa Nacional y analizará la adopción de posibles medidas de mitigación.

La resistencia a los antimicrobianos se produce cuando las bacterias cambian y se vuelven resistentes a los antibióticos que se utilizan para tratar las infecciones que ellas causan.

El director de Productos Veterinarios y Alimentos para Animales del Senasa, Hugo Quevedo, comentó al respecto: “Tenemos que trabajar en el concepto ‘Una salud’. No podemos hacer futurología y creer que se van a descubrir nuevas moléculas antimicrobianas. Por ello, todos nuestros esfuerzos deben estar destinados a cuidar las únicas herramientas con las que contamos en forma segura. Estos son los antimicrobianos actuales. Si pierden efectividad se pierde un bien de la humanidad no renovable”.

Ingresando al sitio de la OMS se puede acceder a mayor información y al material de difusión, encuestas de autoevaluación respecto de los conocimientos de esta resistencia a los antimicrobianos, videos y más.

CON LA GANADERÍA GANAMOS TODOS
