

Convenio de cooperación técnica IICA – CAS/CVP

Seminario - Taller

“CVP: estrategia de manejo del riesgo de la resistencia a los antimicrobianos”

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

9, 10 y 11 de mayo de 2017

Los Servicios Veterinarios Oficiales que integran el Comité Veterinario Permanente - CVP - avanzan en la preparación de sus Planes Nacionales de Vigilancia para resistencia a los antimicrobianos (RAM) en el sector.



El Ministro de Desarrollo Rural y Tierras, *Cesar Hugo Cocarico Yana*, acompañado por la Viceministra de Desarrollo Rural y Agropecuario, *Marisol Solano Charis*, y el Viceministro de Tierras, *Valentín Ticona Colque*, participaron de la jornada de cierre del Seminario – Taller.

Las autoridades del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, interesados por los temas emergentes que afectan a la salud humana y a la sanidad animal, se interiorizaron de los avances producidos durante las jornadas de trabajo. Compartieron un almuerzo y el cierre con el Presidente del CVP y Director General Ejecutivo de SENASAG Dr. Javier Suarez

Hurtado, las Especialistas en SAIA del IICA María de Lourdes Fonalleras y Ericka Calderon, el experto de Ohio State University Armando Hoet, la Especialista de la PANAFTOSA - OPS Simone Raszl, el Representante Regional de la OIE para las Américas Luis Barcos, el Jefe Nacional de Sanidad Animal de Bolivia Jorge Berríos, el secretario Técnico del CVP Marco Risco, los delegados de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay y de PROCISUR y las instituciones oficiales dedicadas a la investigación agropecuaria en los mencionados países (PROCISUR).

La apertura del evento estuvo a cargo del Presidente del CVP y Director General Ejecutivo de SENASAG Javier Suarez Hurtado y del Representante del IICA en Bolivia, Santiago Vélez León, quienes destacaron la importancia de la resistencia a los antimicrobianos como un tema emergente de preocupación a nivel internacional y la necesidad de trabajar a nivel del CVP y con las organizaciones internacionales aliadas para mantener este tema bajo control lo cual es un reto para los ámbitos técnico e institucional y requiere de la cooperación y trabajo conjunto.



La iniciativa respondió al interés del CVP y de IICA, quienes con la cooperación de la The Ohio State University, PROCISUR y las Organizaciones Internacionales que lideran el tema OPS, FAO y OIE trabajaron junto a funcionarios especializados de los SVO de los países participantes. El objetivo fue concertar y describir una estrategia para la región y definir acciones que permitan la disminución de la incidencia de la resistencia a los antimicrobianos en la región. El primer paso fue familiarizarse con la situación de la RAM a nivel mundial, conocer normas, lineamientos y actividades de los Organismos internacionales de Referencia OIE, OMS y FAO, así como las iniciativas de cooperación que lidera IICA, para luego compartir la situación y experiencias de los países del CVP y estado de la investigación sobre RAM en los institutos de investigación agropecuaria de la región. Se trabajó en una modalidad interactiva y con formato de Taller para identificar los puntos relevantes que forman parte de los Planes Nacionales de Vigilancia de RAM (PNV RAM): a) Integración de la Subcomisión técnica de Salud Animal y Producción de Alimentos de Origen Animal, b) sistemas de producción animal y patógenos prioritarios, c) sistema de monitoreo, d) estructura diagnóstica y logística e) comunicación de riesgo, como asimismo la priorización de los recursos necesarios para una adecuada implementación en los países del CVP.



Participaron un total de 41 personas, entre ellas especialistas de los SVO de la región (SENASA Argentina, SENASAG Bolivia, SDA/MAPA Brasil, SAG de Chile, SENACSA de Paraguay y DGSG/MGAP de Uruguay), investigadores de INTA Argentina, EMBRAPA Brasil, INIA Chile, IPTA Paraguay e INIA Uruguay, autoridades de CVP, IICA y PROCISUR así como expertos internacionales de PANAFTOSA - OPS/, OIE, The Ohio State University e IICA. La Oficial de Inocuidad y Calidad de alimentos de FAO para la Región, Dra. Marisa Caipo, brindó una videoconferencia e interactuó por este medio.



La actividad se desarrolló de acuerdo con lo planeado y los resultados que se obtuvieron fueron:

- Actualización de la situación de RAM a nivel internacional.
- El estado actual de los Planes Nacionales de Resistencia Antimicrobiana en el sector veterinario y de producción de alimentos compartido y analizado.
- Actualización de la situación de la investigación científica sobre RAM en la región e identificación de las necesidades
- Identificación y definición de las necesidades técnicas y operacionales para la implementación de los planes nacionales de vigilancia en RAM.
- Identificación y definición de los aspectos básicos de los planes nacionales de vigilancia de resistencia antimicrobiana.
- Fortalecimiento de la relación entre las contrapartes nacionales y de éstas con las Organizaciones Internacionales, así como con las instituciones de cooperación e investigación.
- Se visualizó la necesidad de integración interinstitucional (Ministerios de Salud, Ministerio de Agricultura, sector privado y otros) dentro de los países, para poder trabajar en conjunto en el tema.





La actividad fue valorada de manera muy positiva por los participantes, los cuales coincidieron en los beneficios de la capacitación, así como en la utilidad de las herramientas y de lo trabajado durante el evento que tuvo resultados que facilitan avances concretos de los países en la elaboración de los Planes nacionales de Vigilancia en RAM para el sector Veterinario y de Alimentos de origen animal.

Los organizadores valoran el interés y aporte de las organizaciones y expertos internacionales que participaron del evento, su aporte fue significativo para el logro de los resultados. Expresan también un especial agradecimiento a PROCISUR por su interés y valiosos aportes.