

**EL INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA (IICA), APOYA A LA GOBERNACIÓN DEL ESTADO BOLÍVAR EN LA ACTUALIZACIÓN SOBRE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA**



**GRUPO DE TÉCNICOS ASISTENTES AL TALLER**

Durante los días 12, 13 y 14 de abril de 2011 se realizó en UPATA, estado Bolívar, Venezuela, el taller de “ACTUALIZACION EN FIEBRE AFTOSA Y OTRAS ENFERMEDADES VESICULARES” dirigido a Profesionales , Técnicos, y Productores del estado Bolívar e invitados institucionales de Monagas y Anzoátegui.

El taller fue organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Gobernación del estado Bolívar, a través del Instituto Regional de Tecnología Agropecuaria Bolívar (IRTAB); con el apoyo de un destacado equipo de especialistas de la Facultad de Veterinaria de la Universidad del Zulia, conformado por los Doctores Leonardo Boscán, Adalberto Pérez, Robert Valerios, Julio Boscán y Disney Pino, quienes estuvieron acompañados por los ingenieros del IICA Yanira Vásquez y Jorge Luis Díaz Ruíz.

El acto de inauguración del taller estuvo a cargo de la Dra. Tania Rodríguez en Representación de la Directora del IRTAB, Dra. Zobeida Sánchez, el Ing. Jorge Luis Díaz R., en Representación del Dr. Jaime Flores Ponce, Representante (E) del IICA, y el Dr. Leonardo Boscán en representación de LUZ. El evento se llevó a cabo en las instalaciones del Parque Ferial Antonio Silveira, Sede de la Asociación de Ganaderos, ubicada en Upata- Municipio Piar.



#### INAUGURACION DEL TALLER POR REPRESENTANTES INSTITUCIONALES

Esta actividad viene a complementar las ya realizadas entre el IICA y la Gobernación del estado Bolívar, como parte de las alianzas estratégicas que forman parte de la estrategia de cooperación técnica de ambas instituciones. En el 2010, el IICA y el IRTAB, unieron esfuerzos con la participación de organizaciones públicas, privadas y gremios de productores, para la realización de los talleres en: Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos, Buenas Prácticas Ganaderas, y Cría de Peces en laguna con el objetivo de promover las Buenas Prácticas en temas que son de suma importancia para el Desarrollo de la Agricultura y la Seguridad Alimentaria en la región.



#### PARTICIPANTES EN EL TALLER

Particularmente relevante fueron las ponencias de los especialistas de LUZ, quienes presentaron pautas y lineamientos para el control progresivo de la Fiebre Aftosa y su aplicación práctica, la situación en la que se encuentran los países en el proceso de erradicación y cuál es la visión actual de Venezuela en el tema.

Esta perspectiva fue subrayada a través de las diferentes ponencias en las cuales se enfatizó sobre las medidas necesarias para control progresivo de los riesgos de Fiebre Aftosa. Los ponentes igualmente definieron las rutas de acción para alcanzar la erradicación de Fiebre Aftosa, las diferencias existentes en los riesgos de infección de los países y las diferencias en su gestión de riesgos. Se refirieron a la necesidad de trabajar coordinadamente

en medidas sanitaria dentro de una estrategia nacional que apoye las estrategias regionales.

En el marco de la Estrategia Técnica, los especialistas se refirieron a las políticas y programas de control y erradicación de Fiebre Aftosa en países vecinos como Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, así como en USA, Europa y Asia.

El taller igualmente permitió el intercambio de experiencias sobre aquellos puntos críticos que ponen en peligro el progreso los planes nacionales de control y erradicación, así como la necesidad de identificar una estrategia específica y adaptada al contexto de la realidad Venezolana y la atención apropiada del control progresivo con el fin de gestionar y mitigar el riesgo de Fiebre Aftosa.

Como parte de los avances que viene ejecutando el Gobierno Nacional en materia de Salud Animal, se presentó a los asistentes una de las Unidades Móviles de Laboratorio usadas en distintas regiones del país.

Como parte de la estrategia manejada en la organización del taller se hizo hincapié sobre la necesidad del acercamiento público-privado necesario para la continuidad de las actividades de prevención y control.

En el taller se destacó la presencia de funcionarios del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras (MPPAT), el Instituto Nacional de Tierras (INTI), Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), la UNMPPA-Bolívar, Fundación Fondo Nacional para la Producción Lechera(FONAPROLE), ZOONOSIS Monagas, Convenio Cuba Venezuela (CATA), Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG), Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias de Monagas (INIA), Instituto Regional de Tecnología Agropecuaria Bolívar (IRTAB), Asociación de Ganaderos del Estado Bolívar (ASOGANDIPIAR), CONFAGAN y Veterinarios de libre ejercicio.

Los asistentes al taller participaron en un simulacro, donde se presentó un escenario ficticio con brotes de fiebre aftosa en las diferentes fincas de la zona, y como parte del ejercicio se intercambiaron opiniones sobre las diferentes opciones de control de focos y sus posibles impactos. Durante el simulacro que duro toda una mañana se procediendo a la aplicación de adecuadas técnicas de manejo del ganado y prácticas de bioseguridad encaminadas a disminuir el riesgo de aparición de enfermedad con el objetivo de contribuir a facilitar la labor de los funcionarios de los Servicios Veterinarios Oficiales y productores en la rápida implementación de medidas de contención, fortaleciendo así como el control progresivo y la erradicación de la Fiebre Aftosa.

Los asistentes tuvieron igualmente la oportunidad de escuchar de parte de los ponentes la importancia del estudio del impacto económico en las comunidades y las implicaciones en términos de monitoreo, prevención y control de las mismas.



### UNIDAD MOVIL USADA EN SALUD ANIMAL

Cabe destacar que la Dirección General del IRTAB, convocará a instituciones y productores a una MESA DE DIALOGO, en la cual se fijaran las estrategias a seguir para la realización de campañas permanentes que permitan el control y progresiva erradicación de la Fiebre Aftosa.

Por su parte el IICA y el IRTAB, mantendrán nuevas reuniones para definir las próximas actividades, las cuales se espera concretar mediante la firma de una alianza estratégica.

### SIMULACRO BUENAS PRÁCTICAS DE BIOSEGURIDAD





