

INFORME DE LAS ACTIVIDADES DE LA SEGUNDA MISIÓN CUBANA PARA LA PROMOCIÓN DE STABILAK EN EL MARCO DE IDEASS EN NICARAGUA

Salomón Ricardo Pereira
Punto Focal de IDEASS en Nicaragua

Managua, Nicaragua. 15 al 20 de marzo de 2004

La segunda misión del CENSA de Cuba en Nicaragua se desarrolló desde el 15 hasta el 20 de marzo de 2004, y estuvo compuesta por los Doctores Ondina León Díaz, Directora de Negociaciones del CENSA, y Luis Clergé Fabra, Presidente del Programa Global Lactoperoxidasa, de la FAO, y miembro del CENSA.

Ambos fueron acompañados por Salomón Ricardo Pereira, punto focal de IDEASS en Nicaragua, y el Licenciado Néstor Vanegas Maradiaga, Responsable de Desarrollo Económico del Programa UNDP/UNOPS APPI/TIPP.

Durante la semana citada se desarrollaron sesiones de trabajo en territorios, visitando las regiones de Chontales, la más fuerte productora de leche, y León, con amplias perspectivas de desarrollo. La misión se reunió en Acoyapa, Chontales con la Junta Directiva de Alianza Amerrisque, que aglutina a alrededor de 1000 productores, y en León con los productores de diversos municipios y con la Junta Directiva de la Agencia de Desarrollo Económico y Social ADES-León. Hubo, además, dos reuniones con la Universidad Nacional Autónoma de León: la Facultad de Veterinaria, y el Rector General.

Luego de las visitas al territorio, se desarrollaron sesiones de trabajo para afinar la propuesta de acuerdos que sirvan de base para la importación del producto y la posterior transferencia tecnológica.

El día viernes 19 de marzo, los miembros de la misión se reunieron con el Licenciado Edgardo Pérez, Director de Control de Alimentos del Ministerio de Salud, con la finalidad de constatar los requerimientos para hacer efectivo la transferencia. El Sr. Pérez entregó documentación relacionada.

Actividades

Visita a la ciudad de Acoyapa, municipio de Acoyapa, Departamento de Chontales, sede de la Alianza Amerrisque. Encuentro con el Presidente de la Alianza, Lic. Agustín Sequeira, durante la cual el Sr. Sequeira explicó las características de la Alianza Amerrisque: cantidad de miembros socios, cantidad aproximada de tierra en propiedad, volumen diario de leche producida, planes de expansión, actividades de capacitación a socios y empleados directos en las fincas lecheras, distancias entre fincas y respecto a centros de acopio, infraestructura existente.

Asamblea explicativa en Chontales. Participaron los miembros de la Junta Directiva de la Alianza Amerrisque, de la Junta Directiva de la Cooperativa de Acoyapa y productores invitados. El Sr. Pereira explica la filosofía del Programa IDEASS y sus objetivos, el proceso desatado con la propuesta de adopción de Stabilak, y los objetivos de la misión. El Lic. Agustín Sequeira explica los intereses de la Alianza Amerrisque, tanto respecto a Stabilak como con relación a otras tecnologías (vacuna contra las garrapatas, vacuna contra el IBR, medicamentos biológicos que permitan producir carne orgánica, aeromotores mejorados, etc.). El Dr. Clergé propone que, luego de ver el tema Stabilak, se aborde el caso de otras tecnologías. Que respecto a productos citados, es importante primero efectuar un diagnóstico real de la situación del ható ganadero, y disponer de capacidad instalada (laboratorio propio, por ejemplo). El Dr. Luis Clergé expone cómo, cuándo y dónde surge el interés por la lactoperoxidasa, el papel de la FAO,

la creación del Programa Global de Lactoperoxidasa, las diversas realidades de la producción según regiones, países, niveles de desarrollo tecnológico y financiero. A continuación explica qué es Stabilak y cómo se aplica. Las ventajas de la re-activación para ampliar el período de estabilización láctea e incrementar el volumen de leche producida al facilitar el doble ordeño basado en una única actividad diaria de recolección hacia los centros de acopio, incrementando los ingresos del finquero en hasta un 50-60% anual. Señala cómo la filosofía cubana está dirigida, más que al simple comercio, al compromiso con el desarrollo, privilegiando a los pequeños y medianos productores, sin por eso excluir a los grandes y a las industrias de diverso tamaño y tecnología.

Reunión con Directivos de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Nacional Autónoma de León. Participan, por la Facultad de Veterinaria: Salvador Contreras, Secretario Académico de la Facultad; Migdonio Quintanilla, Sub-Director de Programas de la Facultad; Néstor Vanegas que presenta la Agencia de Desarrollo Económico Social de León (ADES-León), el Programa IDEASS, el establecimiento de la alianza entre ADES-León y Alianza Amerrisque, y los objetivos de la misión cubana; La Dra. Ondina León expone la generalidad del proyecto de cooperación sur-sur y la particularidad de la propuesta de transferencia de la tecnología Stabilak; El Dr. Clergé analiza el probable papel de la Universidad, particularmente de la Facultad de Veterinaria, presenta las ventajas generales y particulares del producto, expone la historia de su investigación, validación y uso, y presenta la idea particular para el caso de la cooperación con Nicaragua. Opina que la UNAN-León, al estar dotada del personal capacitado y el equipamiento necesario, puede tener un papel importante como referente técnico de la transferencia. El Ing. Migdonio Quintanilla indica que la Universidad, por lo expresado por el Sr. Rector en reunión anterior y la Facultad tienen la más amplia disposición para involucrarse, a través de 16 profesionales graduados y 60 estudiantes en curso. El Dr. Clergé sugiere que la Universidad aporte con su capacidad para estudiar el comportamiento de las muestras durante el estudio de aceptabilidad e impacto del producto y, posteriormente, se convierta en el centro por excelencia para el control de calidad del proceso de producción en Nicaragua.

Reunión con el Director de Control de Alimentos del Ministerio de Salud MINSa de Nicaragua, Licenciado Edgardo Pérez. Los miembros de la misión hicieron una explicación técnica de la tecnología y respondieron preguntas del Sr. Pérez, quien reiteró que para la importación no se requiere registro sino permiso de introducción, que se extiende de forma expedita. Entregó a la misión un documento conteniendo las normas legales que habrán de cumplirse para la fase de producción de Stabilak en el país, con base en la Ley General de Salud, Ley 423. El Sr. Pérez hace hincapié en la necesidad de que la transferencia esté acompañada por actividades de formación, educación y capacitación.

Sesión de trabajo conclusiva con los actores involucrados: miembros de la misión cubana, representantes de ADES-León y Alianza Amerrisque, representante del Programa APPI-TIPP en Nicaragua, y el punto focal de IDEASS. De dicha reunión surgieron los siguientes acuerdos:

- Se acuerda la transferencia tecnológica de Stabilak.
- Se acuerda iniciar la prueba piloto, a partir de la muestra traída por los funcionarios cubanos, en el período que va del 29 de marzo al 03 de abril de 2003. Los especialistas cubanos enviarán un modelo de formato para tabular la información obtenida y facilitar su evaluación. Para el caso de ADES-León el laboratorio referencial será el de la UNAN-León. Alianza Amerrisque utilizará sus propios equipos y especialistas para efectuar los análisis de las muestras.
- Se acuerda proceder, en la primera semana de abril, a importar las primeras 1,000 cajas del producto. En caso de que tal cantidad no sea suficiente, se hará saber al CENSA con antelación para otros pedidos.