

H. DIRECCION REGIONAL HUETAR ATLANTICA

Producto de las políticas de especialización de las instancias del Sector Agropecuario esta Dirección, a través de sus Agencias de Extensión, reforzaron su accionar en el campo de la generación y transferencia de Tecnología Agropecuaria.

En forma coordinada, el Comité Sectorial Agropecuario definió las acciones en la rehabilitación del cultivo de Plátano, y las políticas de siembra de raíces y tubérculos, papaya, macadamia, maracuyá, y palmito de pejibaye.

Dentro de las acciones de este Comité, el crédito fue uno de los factores más limitantes, ya que las condiciones de tenencia de la tierra en la zona, dificulta el acceso al mismo, además de las tasas de interés tan elevadas.

Se definieron las acciones y mecanismos de trabajo, así como los niveles de coordinación con el personal de los diferentes programas regionales con que cuenta la Dirección. El cumplimiento general de las metas se considera aceptable, el cual en términos generales alcanza un promedio del 60 por ciento para todos los programas; tomando en consideración que la Región Atlántica durante el año 91 fue seriamente afectada por fenómenos naturales como el terremoto del 22 de agosto, lo que obligó al personal Regional a dedicar cerca de 60 días a la atención de las emergencias, primero en la etapa de socorro y salvamento, luego en la distribución de medicamentos y alimentos y por último en la reactivación agrícola y económica de las áreas afectadas. También es importante destacar la problemática generada por la falta de recursos presupuestarios, ya que los destinados a esta Dirección son insuficientes para cubrir los costos de operación.

En materia de Planificación, se definieron y adaptaron a la Región las orientaciones de política, metodologías y mecanismos de coordinación en aspectos relacionados con la planificación.

En coordinación con la Dirección de Planificación y la Comisión de Reforma Administrativa, se validó la metodología de Presupuesto por Programa, la cual permite cuantificar los costos de las actividades contenidas en el Plan Anual Operativo de la Dirección. Lo anterior permitió contar con recomendaciones y ajustar la implementación de la metodología en las otras instancias de la institución.

El área administrativa estuvo al servicio de la función técnica, brindando servicios ágiles y oportunos a los funcionarios destacados en la Región.

1: Programas Regionales

a. Investigación y Extensión Agrícola

El accionar del Programa de Extensión Agrícola orientó la labor al trabajo con grupos de productores organizados. En el período se atendió 866 productores, con un área de 1.267 hectáreas. Es importante destacar el aporte de este programa en el aumento de la productividad del plátano, donde fue posible que los productores agrupados en proyectos aumentaran su rendimiento de 800 á 1.100 racimos por hectárea y que sus ingresos adicionales superen los 100.000.000.00 (Cien millones de colones) por concepto de exportación de plátano.

El cultivo de ñame hace un aporte significativo en los ingresos del productor regional, que si bien es cierto no todos reciben asistencia técnica del MAG, sí se amparan a la Federación de Organizaciones de Productores de Raíces y Tubérculos de la zona Atlántica (en formación legalmente y promovida por el IDA y MAG). Esta organización agrupa a la mayoría de productores de ñame, que en conjunto sembraron una área de alrededor de las 900 hectáreas, donde se eleva la productividad de 14.000 kgs a 20.000 kgs con un precio promedio de venta de 40,00 el kilo, para un aporte general al circulante de 720.000.000.00 (setecientos veinte millones de colones).

En el cultivo de la guanábana se experimentaron aumentos significativos en la productividad de las fincas bajo asistencia técnica, donde se logró duplicar la productividad hasta alcanzar promedios de 10.000 kgs de fruta despulpada por ha. También se han experimentado cambios importantes en la productividad de cultivos como la papaya, que han alcanzado las 60 toneladas por hectárea.

Rubros como el palmito y la macadamia, apenas se encuentran en la etapa de desarrollo y será hasta en el año 92 y 93 que se inicien las primeras cosechas.

Durante el período se ha brindado servicios de transferencia de tecnología a 28 grupos de pequeños productores en proyectos como producción de plátano para exportación, viveros de macadamia, producción de papaya, guanábana, palmito y otros.

b. Sanidad Vegetal

Se puede asegurar con certeza que se ha mantenido el estado fitosanitario de los cultivos de importancia económica para el hombre, ya que no se han presentado alteraciones agroecológicas en la Región, excepto los casos de Moko (*Pseudomonas solanacearum*) presentado en las plantaciones de banano de exportación, para lo cual se formó la Comisión Regional de Moko, con participación del MAG y de la empresa privada CORBANA, con el fin de erradicar los casos que se presenten.

Durante el período se logró capacitar 75 funcionarios encargados de bodega de las compañías bananeras y dependientes de almacenes de insumos en el manejo seguro de los agroquímicos, por su parte 158 productores recibieron capacitación en el manejo y aplicación segura de los plaguicidas. También se continuó con la capacitación de educadores y alumnos de centros educativos en esta materia. Es importante resaltar que según registros de las autoridades de Salud, han disminuido los accidentes derivados del manejo y aplicación segura de los plaguicidas en general.

En materia Fitosanitaria de Exportación se realizaron acciones tendientes a ordenar y legalizar la operación de las plantas de empaque, los viveros de exportación y los de consumo interno.

c. Salud Animal y Producción Pecuaria

Uno de los mayores intereses de la Dirección, en el campo de la ganadería, es incrementar la productividad por área de las explotaciones pecuarias. Con tal fin, durante el año 1991 y mediante el uso de pastos mejorados, se llevó a cabo dos investigaciones, para analizar aspectos agronómicos, de diferentes especies forraeras promisorias, (Brachiarias) así como comparaciones del efecto de estos forrajes en la producción de leche.

En manejo sanitario se llevó a cabo una investigación en el nivel de finca, para determinar las épocas de mayor incidencia de parasitosis por edad, y su relación con las condiciones climatológicas, manejo que permite disminuir las cargas parasitarias, y por ende aumentar la producción.

Además se logró capacitar a 154 productores pecuarios, mediante técnicas grupales como son: Charlas, Días de Campo, Demostraciones de Método y en áreas como uso de registros, manejo de pasturas, ordeño higiénico, prevención y control de enfermedades.

Se brindó asistencia directa a 46 fincas ganaderas en la modalidad de Asistencia Técnica Integral, la cual conlleva un equipo integrado por Zootecnistas, Veterinarios y Técnicos.

Por otra parte las campañas de prevención y control de Brucelosis y Tuberculosis alcanzaron una cobertura, de 305 fincas atendidas y 9.417 terneras vacunadas contra Brucelosis; para tuberculosis se inocularon 3.256 cabezas en 176 fincas.

En lo que respecta al control de enfermedades, se intensificaron acciones en el control de locales de ordeño, queserías y centros de expendio de productos y subproductos de origen animal.