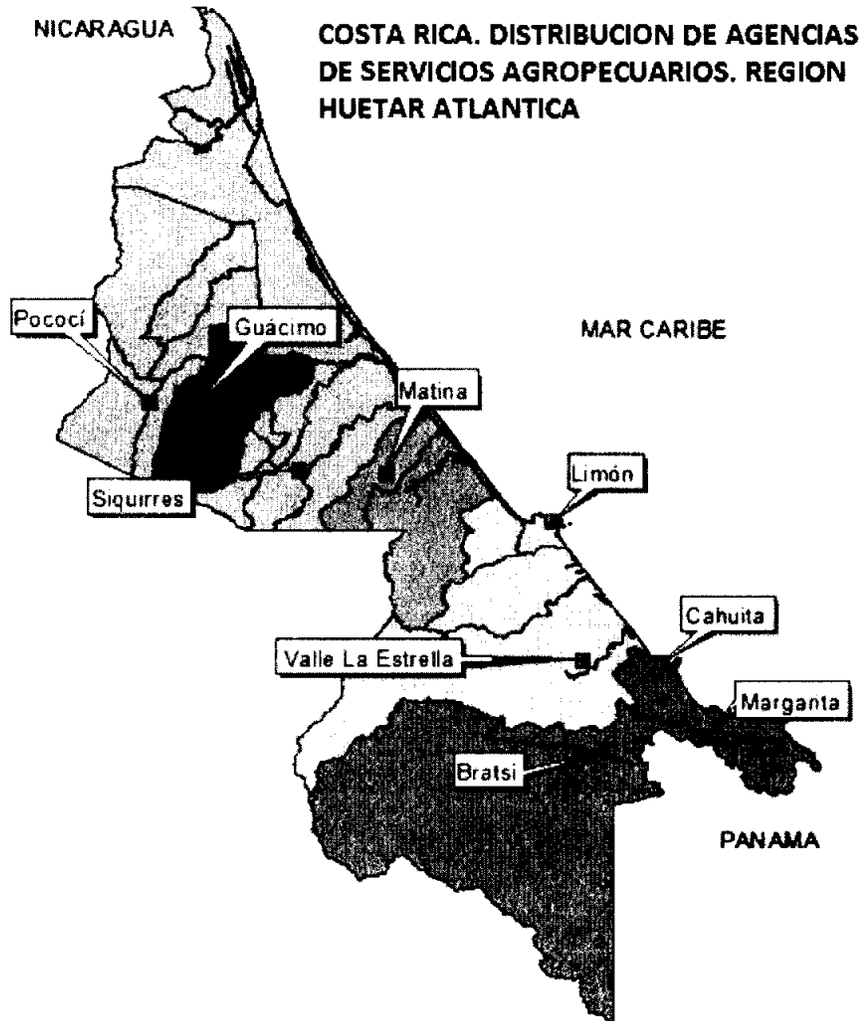




**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
DIRECCIÓN REGIONAL
HUETAR CARIBE**



**Informe de Gestión
2010-2014**



Abril, 2014



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN INSTITUCIONAL DE RECURSOS HUMANOS
Unidad de Gestión del Potencial Humano

INFORME DE FIN DE GESTIÓN

Se elabora el presente Informe de Fin de Gestión, de conformidad con la normativa interna vigente en el Ministerio de Agricultura y Ganadería, las Directrices No. D-1-2005-CO-DFOE, emitidas por la Contraloría General de la República aplicables a la Institución y la Ley No.8292 "Ley General de Control Interno".

Dirigido a: Ing. Luis Zamora, Director DSOREA
Mba. Rolando Sánchez Corrales, Gestión Institucional de Recursos Humanos
Ing. Lloyd Foster Russell, Director Regional Huetar Caribe
Sistema Unificado de Información Institucional (SUNII)

Fecha del Informe: 21 de mayo del 2014
Nombre del Funcionario: Ing. Eduardo Artavia Lobo
Nombre del Cargo: Director Regional
Unidad Ejecutora: Dirección Regional Huetar Caribe
Periodo de Gestión: 2008-2014

Presentación:

La Región Huetar Atlántica está localizada en el Caribe entre los 9°05' y 10°56' latitud norte y los 82°33' y 83°57' de longitud oeste; abarcando en su totalidad la provincia de Limón. Limita al norte con Nicaragua desde, Punta Castilla en la desembocadura del Río San Juan, hasta el Delta del Río San Juan. Al sureste con Panamá, desde la boca del Río Sixaola en el Mar Caribe, hasta su confluencia con el Río Yorkin, al sur con la Cordillera de Talamanca Provincia de Puntarenas, al oeste con las provincias de Heredia y Cartago. Al este limita con el Mar Caribe. Comprende los cantones de Pococi, Guácimo, Siquirres, Matina, Limón y Talamanca.

Tiene una extensión de 9.188,52 kilómetros cuadrados lo cual representa el 17,98% del territorio total del país, distribuido en 6 cantones y 27 distritos. Los cantones de Talamanca y Pococi en su orden son los de mayor extensión, en tanto que los cantones de Guácimo y Matina los más pequeños.

La población según el censo del 2011 es de 386862 habitantes, de los cuales 193640 son hombres y 193222 son mujeres. La densidad media de población es de 42.1 habitantes por km². Los cantones de Pococi y Limón son los más poblados con 125962 habitantes el primero y 94415 el segundo. El cantón de

mayor densidad de población es Guácimo con 71.58 habitantes por km², seguido del cantón de Siquirres con 66.02 habitantes por km², en tanto que el cantón de Talamanca es el de menor densidad de población con solo 10.93 habitantes por km².

A nivel económico la región tiene particular importancia por contar con el principal puerto para la entrada y salida de productos del país, consecuentemente las actividades vinculadas a los servicios dinamiza principalmente al cantón central de la región o sea el cantón de Limón.

A nivel de producción agropecuaria la región mantiene una amplia gama de productos tanto para abastecer el mercado nacional como para la exportación. La región tiene 219000 hectáreas dedicadas a la producción agropecuaria, distribuidas en cultivos como ñame, yuca, yampí, cacao, coco, piña, papaya, pejibaye para fruta, pejibaye para palmito, banano criollo, convencional y dátil, plátano, arroz, maíz, culantro coyote, palma aceitera y ganadería. Sin embargo pese a esa amplia gama de cultivos y productos son 4 cultivos los llevan en términos de área cultivada el peso de la producción regional, la cual se concentra en pastos o ganadería, banano convencional, piña y plátano, los cuales en conjunto suman el 93 % del área total cultivada.

A nivel operativo la Dirección Regional se organiza de la siguiente forma: Las oficinas regionales se localizan en el cantón de Siquirres y tiene oficinas locales en todos los cantones conocidas como agencias de servicios agropecuarios (ASAs). El cantón de Limón tiene una ASA en el distrito de Limón y otra en el distrito del Valle de la Estrella y el cantón de Talamanca tiene oficinas en los distritos de Cahuita, Sixaola y Telire.

A nivel de recursos humanos la dirección cuenta con 39 funcionarios en total, de los cuales 16 funcionarios se ubican en la dirección regional y prestan funciones a nivel regional y 23 funcionarios esta ubicados a nivel local, distribuidos en la diferentes Agencias de Extensión.

Resultados de la Gestión.

Las principales labores realizadas durante la gestión fueron las siguientes:

- La participación dentro del Comité Sectorial Agropecuario Regional (COSAR), como su coordinador durante los últimos cuatro años. Con la participación de Instituciones como INCOPECA, JAPDEVA, INAMU, Universidad EARTH, MAG, INDER, SENARA, CNP, Federación de Centros Agrícolas de la Región Caribe, INTA, SENASA, MIDEPLAN, PROCOMER, INA y SEPSA. Durante el periodo 2010-2014 realizó un total de 70 sesiones de trabajo algunas de ellas extraordinarias, este Comité avaló compras de fincas al IDA/INDER por 8.400 millones; la atención a los territorios de la Barras principalmente Barra del Colorado que a raíz del problema fronterizo, la atención a organizaciones, aprobación de proyectos con fuentes diversas de financiamiento.
- Coordinador del Comité de Cuenca del Programa de Desarrollo Sostenible de la Cuenca Binacional del Río Sixaola.
- Participación de la Comisión Binacional del Río Sixaola.

- Coordinación de las comisiones técnicas de flecha seca en palma aceitera y culantro coyote.
- Se lideró la gestión para la consecución de 200 millones de colones para atender las necesidades de las inundaciones sucedidas en noviembre del 2008 y febrero 2009.
- Definir el presupuesto regional en conjunto con la Unidad Administrativa asignando los recursos de acuerdo a la prioridad de las necesidades determinadas en la Dirección Regional.
- Apoyar la gestión de la implementación del Sistema de Control del Riesgo y el Sistema de Autoevaluación.
- Apoyar la ejecución de directrices institucionales, así como de políticas agropecuarias y administrativas emanadas de las jerarquías institucionales.
- Atención a organizaciones locales en su demanda por proyectos para su financiamiento y apoyo técnico.
- Procurar los mejores mecanismos para una alta ejecución del presupuesto asignado a la Región.
- Velar por el uso adecuado de los recursos (equipos, vehículos, oficinas).
- Brindar todo el apoyo en recursos móviles, equipo de oficina y apoyo técnico al Programa Sixaola en su etapa inicial.
- Cumplimiento en la entrega oportuna de los informes solicitados por los diferentes departamentos institucionales.

Uno de los cambios ocurridos de mayor impacto fue el nombramiento de personal técnico y administrativo, en un total de 10 personas que reforzaron las acciones técnicas administrativas de las ASAs principalmente. Estos funcionarios son los siguientes:

1. Christian Rodríguez Artavia. Ingreso a la Institución en la DRHC de forma interina como Jefe del ASA Margarita, Talamanca el 16/08/2010.
2. José Alberto Bravo Rojas. Ingreso a la DRHC en 02/05/2011 de forma interina como Jefe del ASA Siquirres.
3. Alfredo López Martínez. Ingreso el 21/02/2011 a la DRHC, de forma interina es parte del equipo de trabajo del ASA Margarita en Talamanca.
4. Kimberly Ortega García. Se desempeña como secretaria en el ASA de Guácimo desde el 16/07/2013 esta nombrada de manera interina.
5. Ericka Quiros Nash. Se desempeña como secretaria en el ASA de Limón desde el 02/02/2013 nombrada de manera interina.
6. José Manuel Lugo Pérez. Ingreso a la Institución en la DRHC de forma interina como Jefe del ASA Limón el 01/11/2013.
7. Kristian Chaves Rojas: Ingreso a la DRHC en el 01/03 /2013, inicialmente en el ASA Cahuita y desde hace unos meses cumple sus labores como misceláneo en el ASA Limón.
8. Kenneth Javier Bolívar Quiel: Ingreso el 01/11/2013 a la DRHC, de forma interina. es parte del equipo de trabajo del ASA Margarita en Talamanca.
9. Irvin Paúl Coto Romero: Ingreso el 06/01/2014 a la DRHC, de forma interina es parte del equipo de trabajo del ASA Pococi.
11. Yuri Payan Molano: Ingreso en el 1/12/2009 y es parte del equipo de trabajo del ASA Cahuita.

Durante la gestión se realizó la reparación y remodelación de oficinas de ASA Guácimo, ASA Matina, ASA Valle de la Estrella, ASA Pococi y la Dirección Regional.

Se realizó la adquisición de 3 vehículos a través de Convenio Marco, asignados uno al ASA Pococi, otro a la Unidad Administrativa Regional y un tercero que no ha ingresado a la fecha.

Sobre el estado de la autoevaluación del sistema de control interno, como cualquier sistema novedoso en un inicio se notó alguna resistencia por parte de los funcionarios, pero gracias al seguimiento constante brindado por los funcionarios Yuner Alvarado Sojo del Departamento de Extensión y el Lic. Sigifredo Rojas Rojas de la Unidad de planificación, tanto el sistema de Autoevaluación como el Control Interno del Riesgo han venido siendo implementados en cada una de las dependencias regionales, Siendo de las Direcciones Regionales la que ha avanzado más en la implementación de estos sistemas.

Para mantener el sistema de manera actualizado de acuerdo a la experiencia generada en la región, el seguimiento constante es lo que puede brindar una adecuada implementación del sistema.

Al inicio de mi gestión no se había implementado el SEVRIMAG, el sistema se pone en ejecución durante el periodo que le corresponde a este servidor conducir la DRHC.

En mi gestión se procesó la información del sistema de Riesgos Institucionales dando como resultado la siguiente información:

- a) Se identificaron 33 riesgos de nivel regional incluidas todas las dependencias.
- b) De estos 33 el 45.5% (15) corresponden a riesgos de nivel bajo, los cuales fueron retenidos considerando que a nivel regional se están administrando adecuadamente.
- c) De los 33 el 36.4% (12) corresponden a riesgos de nivel medio, de los cuales 3 han sido retenidos, basados en los parámetros de aceptabilidad 2 y 4, además 6 de ellos tienen acciones de mejora cuyo proceso de ejecución está iniciado en todas y en 3 de ellos se ha completado las acciones de mejora.
- d) De los 33 el 18.1% (6) corresponde a riesgos de nivel alto, de estos 1 ha sido retenido aplicando el parámetro de aceptabilidad 4, además 4 de ellos tienen acciones de mejora en ejecución y 1 ha completado sus acciones de mejora en el 100%.

En cuanto Sistema de Autoevaluación Institucional.

En el proceso de Autoevaluación durante mi gestión se establecen 26 acciones de mejora con necesidad de apoyo de la Dirección Regional para su ejecución,

de las cuales 19 de ellas ya se les dio trámite por parte de la Dirección Regional quedando 7 pendientes de atención en temas tales como: Establecimiento de un procedimiento único de evaluación y seguimiento institucional, Salud ocupacional, relaciones interpersonales e infraestructura.

En resumen del 100% de las acciones propuestas el 73% ya fueron gestionadas por la Dirección, quedando un 27% de las mismas para ser ejecutadas en lo que resta del año.

Las acciones emprendidas que han permitido mantener el estado actualizado tanto del SIC y el de Autoevaluación Institucional ha sido la capacitación y el constante monitoreo por parte de la Unidad de Planificación Regional y del Departamento de Extensión.

Se ha recomendado a los diferentes funcionarios que por lo menos una vez al mes ingresen al sistema para velar por el seguimiento a las acciones tanto a nivel de la Dirección Regional como de las agencias de extensión, planificación y extensión agropecuaria.

El enlace regional con el ente nacional de control interno institucional ha sido básico para mantener el sistema actualizado.

PRINCIPALES LOGROS OBTENIDOS

- Fortalecimiento a la actividad platanera

En este periodo se incentivaron varias acciones que contribuyen al fortalecimiento de la actividad platanera. La creación del CENTRO AGRÍCOLA CANTONAL DE TALAMANCA, que logra agrupar a las organizaciones de plataneros existentes en la zona y a productores no asociados a estas, con una afiliación de 150 productores, tiene consecuencias importantes en la medida que permite fortalecer la capacidad de gestión de los productores en la cadena del cultivo. Esta capacidad de gestión abre el camino por medio de la mesa de negociaciones para lograr acuerdos para la comercialización del plátano por medio de la planta industrial ALIMENTOS BERMUDEZ S.A. Haber logrado transar 230 millones en ventas de plátano en dos años y cuatro meses habla muy bien del esfuerzo de la organización y de la decisión que se tomó en la conformación de esa agrupación por parte de la DRHC en marzo de 2012.

La realización de la PRIMERA FERIA DEL PLATANO los días 30 y 31 de agosto del 2013, dio a conocer a los costarricenses y extranjeros que asistieron, el Cultivo de Plátano, ya que se contó con la participación a través de stands de empresas distribuidoras de insumos agrícolas, exposición de variedades y medios de producción de semillas, una exposición de platillos elaborados a base de plátano entre ellos, repostería, bebidas, picadillos, postres, harina, hojuelas tostadas. Esta feria es una ventana para posesionar el cultivo en el consumo nacional y fortalecer la producción.

Se gestionaron recursos provenientes del SFE, del Programa Nacional de Alimentos e IMAS para la atención de áreas de cultivo de plátano afectadas por las inundaciones sucedidas en el 2008, 2009 y 2011, especialmente en la zona de Sixaola y Pococi, que consistieron en la dotación de insumos y semillas.

- Integración de esfuerzos en áreas específicas de la producción.

Conformación de la comisión técnica de flecha seca en palma aceitera: con la integración de la institucionalidad agropecuaria, la empresa privada y productores. Se brindaron capacitaciones en el manejo del cultivo con medidas que minimicen el impacto de la flecha seca, habiéndose capacitado un 50 % de los productores. Esta comisión elaboró un proyecto para dotar a los productores de trampas y feromonas para disminuir las poblaciones de picudos, este proyecto se presentó al Servicio Fitosanitario del Estado para su financiamiento. Además, se elaboró una guía técnica para dirigida a técnicos y productores para el manejo del cultivo de la palma aceitera.

Conformación de la comisión técnica de culantro coyote: con la integración de la institucionalidad agropecuaria (INTA, SFE, DRHC), exportadores y productores. Se logró la capacitación de 140 productores y exportadores de los cantones de Siquirres y Turrialba, con recursos del Servicio Fitosanitario del Estado. Se desarrolla el proyecto de homologación de la plaga conocida como *Microtecnitis bractatus*, chinche que afecta el cultivo y es una plaga cuarentenaza en Estados Unidos, principal destino de mercado. Se realizó una valoración de todo el sistema de cultivo empleado por los productores detectando diversas problemáticas en el abuso de pesticidas, así mismo, de contaminantes biológicos. A nivel de las plantas empacadoras se monitorearon los procesos de lavado y empaque, así como, el agua empleada y sus concentraciones de cloro. Se finalizó la guía técnica para la producción de culantro coyote, cuya edición será financiada con recursos del SFE. Se elaboró y presentó un proyecto a FITTACORI para su financiamiento el cual pretende investigar diversas alternativas de producción que permitan un manejo del cultivo más acorde con las demandas de mercado y un uso adecuado del suelo.

- Fortalecimiento de la Actividad Cacaotera

En este periodo se han realizado esfuerzos en todos los cantones para lograr la reactivación y fortalecimiento del cultivo de cacao a nivel regional. Le corresponde al CATIE la iniciativa de la investigación y liberación de los seis clones de alta productividad y tolerancia a las principales enfermedades del cacao, además de la siembra del primer jardín clonal con la finalidad de multiplicar dichos materiales, el cual se localiza en la comunidad San Box en baja Talamanca, este es administrado en convenio con el CATIE por la Asociación de Pequeños Productores de Talamanca, conocida como APPTA. Motivados por el éxito de este jardín clonal le precedieron, con el apoyo del MAG y el CATIE, el del CAC de Matina, ubicado en Sahara de Bataan; el de ASOMATAMA ubicado en La Bomba, Limón; el de la Asociación de Productores de Guácimo; y el de Pococi, ubicado en Roxana, de la Asociación de productores de cacao de Pococi (APROCAP).

Se han impulsado 29 proyectos para la adquisición, distribución y siembra de plántulas injertadas con yemas provenientes de los clones plantados en los jardines clonales. En estos proyectos han participado con financiamiento: el MAG como Dirección Regional, el Programa Sixaola del MAG en Talamanca y el IMAS, los cuales se han distribuido en la región con diferentes propósitos, que van desde la introducción de 1 ha de cacao para diversificar fincas, cual es el caso de Baja Talamanca y el de introducir un número reducido de plantas de cada uno de los seis materiales seleccionados, cuya finalidad es que el productor cuente con un pequeño banco de germoplasma para extraer yemas y mejorar por medio de injertos sus cacaotales tradicionales o viejos. Con estos proyectos se ha beneficiado a 879 productores, entre los cuales se han distribuido alrededor de 200 mil plantas de cacao injertadas, lo que equivale a la siembra de 358 hectáreas nuevas de cacao.

El Centro Agrícola Cantonal de Matina ha sido la organización que ha tomado un papel de liderazgo en la actividad cacaotera, razón por la cual instituciones como JAPDEVA, INDER, IMAS y MAG se han permitido la elaboración de un proyecto que incluye un centro de acopio (fermentado y secado) y de transformación para la obtención de manteca o licor de cacao, adicionalmente, un segundo proyecto pretende la siembra de 50 hectáreas de cacao.

Aunado a este esfuerzo se están dando pasos importantes en materia de transformar el cacao hacia subproductos que en lo futuro incidirán en una mayor rentabilidad de la actividad cacaotera. Grupos como ACOMUITAS equipadas recientemente para mejorar la producción y la calidad del licor de cacao y otros subproductos, el grupo AMAZILIAS que ya producen chocolates de alta demanda y otras iniciativas que serán fortalecidas por medio de recursos del programa Sixaola, INDER o IMAS, marcan una nueva manera de ver el cacao como iniciativa productiva.

- Sector pecuario regional

En el año 2009 se reactivó la Cámara de Ganaderos Unidos del Caribe (CGUC), Los socios están distribuidos en los cantones de Pococí, Guácimo y Siquirres, con sede en Pococí y tiene una afiliación de 170 ganaderos. Esta organización tiene actualmente representación a través de su presidente señor Douglas Madriz Gómez en la junta directiva de la Federación de Criadores de Ganado de Costa Rica y de CORFOGA.

Se han coordinado en conjunto con la organización actividades de capacitación como por ejemplo: un curso de ganadería de doble propósito para técnicos, días de campo y charlas en diferentes temas como, manejo de pastos, desparasitación de animales, despezuña, alimentación animal.

Son varios los proyectos de apoyo económico como los pagos por servicios ambientales que se han realizado para los productores de la zona y un proyecto presentado este año 2014 para ser financiado con recursos de Transferencias MAG.

Se ha apoyado la propuesta de Frigoríficos de Costa Rica, que es un centro de matanza con una empacadora de carne, la cual está siendo revisada por

diferentes bancos del estado para su respectivo financiamiento que puede alcanzar los 7 millones de dólares.

Por iniciativa de la oficina del ASA Pococí, se conformó la Comisión Interinstitucional de Ganadería, conocida como CIGA, donde participan representantes del sector ganadero tanto públicos como privados (MAG, INTA, CORFOGA, EARTH, Cámara de ganaderos, Frigoríficos, Subasta de Guápiles). En esta comisión se analizan situaciones relacionadas con la actividad ganadera, tal como, investigación, transferencia, capacitación, además se da seguimiento a 4 fincas piloto especializadas en cría, desarrollo, engorde y doble propósito, con el fin de replicar en otras fincas prácticas de manejo adecuadas que permiten el desarrollo de la actividad.

- Programa Sixaola

Una de nuestras más grandes preocupaciones como Dirección Regional en este periodo fue el proyecto heredado de la administración Arias Sánchez como lo es el Programa de Desarrollo Sostenible de la Cuenca Binacional del Río Sixaola con financiamiento del BID por 9.2 millones de dólares y 2.8 millones de dólares de Contrapartida Nacional, un Programa complicado y atado de obstáculos para un área geográfica de las más deprimidas del país. Un préstamo solidario que tomo el país en beneficio de la población, el ambiente, la calidad de vida de los habitantes de la Cuenca, pero sujeto al dictado y a los trámites engorrosos burocráticos y lentos del ente prestatario. Aun así el Programa Sixaola ha contado con el apoyo de las organizaciones locales de Talamanca con una identificación efectiva por parte de la Municipalidad de Talamanca, los gobiernos Indígenas (ADITICA y ADITIBIRI), las instituciones como IMAS, JAPDEVA, MINAE y MAG, organizaciones locales como cooperativas, asociaciones de mujeres indígenas, organizaciones ambientalistas, etc.

El Programa Sixaola sufrió todo un proceso de conformación a lo largo del tiempo y se equipó con un staff de colaboradores identificados con la causa del Programa y de muy alto nivel, a la cabeza del cual esta su coordinadora la Ing. Grace Carmiol González quien con toda responsabilidad y gran capacidad ha logrado avanzar en todas las áreas del programa. El PDSCBRS concluye este año su ejecución y le corresponde a la DRHC del MAG dar el seguimiento debido a cada uno de los proyectos (67 en total) durante 4 años más.

Al respecto del PDSCBRS se puede comentar mucho de cómo fue su inicio lo cierto es que le correspondió a la Dirección Regional Huetar Caribe desprenderse de equipos de cómputo, mobiliario, cubrir una cuota de combustible y de viáticos importantes para los funcionarios regionales que se asignaron en primera instancia al Programa. Esta situación afecto de manera importante a la DRHC en esos momentos aunque tiempo después el Programa emprendió su camino de manera independiente aunque si con algunos aportes directos de personal de la DRHC.

Le correspondió a este servidor ser el coordinador del Comité de Cuenca desde los inicios del Programa en el año 2008 hasta la fecha. Dicho Comité fue el responsable entre otras cosas de avalar las ideas de proyectos impulsadas por los Comités de Distrito, aprobar los proyectos una vez elaborados requisito

fundamental antes enviarlos a la no objeción del BID, dar seguimiento a la ejecución de los proyectos, en conjunto con la coordinadora del Programa rendir cuentas del avance del Programa, así mismo, sesionar en más de 80 ocasiones durante este periodo

- Comité Sectorial Agropecuario Regional.

El COSAR realizó un total de 70 sesiones de trabajo algunas de ellas extraordinarias, se atendieron en ellas muchas organizaciones así como instituciones que como el Instituto Meteorológico Nacional nos trajeron valiosas capacitaciones en el área de cambio climático, se avalaron los proyectos que luego fueron financiados por IMAS, así como los de Transferencias del MAG, Informes de avance del PDSCBRS, también del proyecto EMPRENDE en ejecución por INAMU.

Uno de los proyectos considerados por el COSAR como de los más importantes es la propuesta que se trabajó con la UNA, el PIMA, CNP, MAG y otras instancias, es el Proyecto del Mercado Regional el cual tiene un costo de 10 millones de dólares. El mismo se promocionó a nivel de los diputados de la provincia, del Concejo Regional de Desarrollo de la Provincia de Limón, así como, a nivel de los Concejos Municipales, por último, se le solicitó a nombre del COSAR a MIDEPLAN incluir este proyecto en el Plan Nacional de Desarrollo en mi calidad de coordinador del Comité Sectorial Agropecuario.

El segundo gran proyecto del Sector Agropecuario Regional es el Centro Ferial de Limón o Centro de Agro negocios y Servicios de la Región Huetar Caribe, gestionado por el Centro Agrícola Cantonal de Limón, el mismo es acogido con mucha responsabilidad por instituciones como JAPDEVA, IMAS y MAG quienes con sus recursos permiten el financiamiento de obras constructivas, el CNP asumió la coordinación con dedicación y esmero.

Para el año 2014, se realiza la construcción del Centro Ferial de Siquirres cuya organización proponente es el Centro Agrícola Cantonal de Siquirres, el IMAS aportó una partida importante de recurso económico para su construcción y coordinación del CNP.

- Comisión Binacional Costa Rica Panamá.

Otra acción asumida con decisión por parte de la Dirección Regional fue la participación en la Comisión Binacional Costa Rica – Panamá, la cual fortalecida con el Proyecto GEF, desarrolla una serie de trabajos muy importantes uno de los cuales culmina con la elaboración de una propuesta de desarrollo del territorio fronterizo en el marco de la ECADERT. Dicha propuesta es presentada por los Alcaldes de Talamanca, Changuinola y Bocas del Toro en Antigua Guatemala con ocasión de la reunión del Comité Asesor Centroamericano del SIECA. Actualmente, dicha propuesta es el marco de trabajo de la Comisión Binacional y se han integrado subcomisiones que responden a las áreas prioritizadas.

- Fincas Bandera Azul y con Balance de Gases.

Acciones que se ejecutaron con un gran esfuerzo de técnicos comprometidos en este periodo y que denotan diferencias sustanciales con otros periodos de la Dirección Regional, fue la implementación de medición de fincas para determinar el balance de gases de efecto invernadero, impactando a otras Direcciones Regionales, lo que permitió la capacitación del personal técnico y obtener los primeros resultados en las fincas.

A inicios del año 2012, la Dirección Regional Huetar Caribe a través del departamento de extensión agropecuaria acompañó el proceso de inscripción, diagnóstico y elaboración del plan de manejo de dos fincas interesadas en obtener el galardón Bandera Azul Ecológica, BAE, en la VI categoría "Acciones para Enfrentar al Cambio Climático" en la variedad de: Adaptación.

Estas fincas son la Finca Integral Santa Fe, de la Familia Vega Delgado ubicada en Calle El Tres, del Cantón de Guácimo y la Finca La Albertina de la familia Garita Villalobos, ubicada en Bella Vista de Guápiles, cantón de Pococí.

Estas familias implementaron diferentes prácticas de manejo en sus fincas con el fin de reducir la emisión de gases de efecto invernadero y adaptaron medidas para contrarrestar el cambio climático, entre ellas:

- Buenas prácticas en el uso y protección de las fuentes de agua.
- Manejo y conservación de suelos.
- Uso adecuado y manejo de insumos agropecuarios.
- Proyección de la finca a la comunidad
- Manejo de residuos sólidos y líquidos.
- Prácticas de Gestión Ambiental, enfocadas a la adaptación al cambio climático.

En el año 2013, ambas fincas obtienen la Bandera Azul Ecológica con una estrella y en ese mismo año inician el proceso para continuar el trabajo en las fincas, manteniendo en este año 2014 el galardón.

Este galardón es una forma de incentivar y motivar a otros productores para que desarrollen en sus espacios de producción actividades que procuren la conservación de los recursos naturales y la producción responsable.

- Centro Agrícola Cantonal De Guácimo

Es una organización de pequeños y medianos productores, ubicada en el Cantón de Guácimo de la Provincia de Limón. El CAC presta diversos servicios a los productores, entre otros, almacén de suministros agrícolas, convenio con la CCSS para registro y pago de seguros por cuenta propia a los productores, apoyo a la producción y comercialización de papaya. El MAG en este periodo apoyó al CAC con fondos de transferencias por la suma de 50.5 millones de colones, los cuales fueron dirigidos al acondicionamiento y equipamiento de la planta empacadora de papaya fresca para la exportación. Con este proyecto se beneficia directamente a 123 pequeños productores de papaya y 25 empleados de la planta. El proyecto logra un gran impacto al disminuir el tiempo de secado y por tanto el tiempo de empaque. Logra aumentar el flujo de producto por medio de bandas transportadoras y se da un mejor tratamiento a la fruta, a la vez que se cumple con las normas sanitarias que exige la actividad para productos de exportación y le permite al CAC buscar la certificación en buenas prácticas de manufactura. El mayor impacto de este proyecto es que la organización logra

disminuir los costos de operación por contenedor empacado y despachado en un 50 %, en relación a los que tenía antes del proyecto.

- Unidad Administrativa.

En la parte Administrativa la DRHC hizo una labor digna de reconocimiento que nunca se había realizado como fue la ejecución en este periodo de reparaciones profundas, remodelaciones de oficinas principalmente de las Asas y en menor manera en la DRHC. De esta manera las ASAs de Matina, Valle de La Estrella, Guácimo y Pococí denotan un cambio total de calidad y comodidad tanto para el funcionario de la oficina, así como, para atender a nuestros productores.

En base al Convenio Marco la DRHC es la primera Región que pone en práctica la compra de vehículos en forma directa sin la intervención de oficinas centrales, esta condición nos permite comprar vehículos en mejores condiciones más equipados de acuerdo a nuestra solicitud expresa, de esa manera se logran comprar dos Pick-up Toyota doble cabina uno de los cuales se asignó al ASA de Pococí, el segundo está asignado a la Unidad Administrativa Regional.

De igual manera se dotaron a las ASAs de equipos de cómputo en fechas recientes se entregaron computadoras de escritorio, portátiles, impresoras así como UPS. Igualmente y en consecuencia a proyectos que se generaron en los cantones de Pococí, como fue el caso del Proyecto PROMES, el ASA de este cantón recibió un equipo importante que le permite a los funcionarios de esa dependencia llevar adelante sus labores, de esta manera el ASA Margarita ubicada en Talamanca se le dotó de un valioso equipo que fue gestionado por el Director Regional ante el Proyecto GEF ubicado en Changuinola, Panamá. De los fondos del Programa GEF también se financiaron cinco fincas ganaderas de pequeños productores del área de Gandoca a las cuales se les da el seguimiento técnico por parte del ASA Margarita, estas fincas desarrollan un sistema de ordenamiento y manejo integral de todos los componentes de manera que se pueda dar un nivel óptimo de sostenibilidad.

A continuación, se presentan los proyectos más relevantes, existentes al inicio de la gestión como director Regional, los desarrollados en el periodo y los proyectos pendientes para el periodo siguiente.

PROYECTOS: Información y estado

Nombre del Proyecto	Ubicación	Organización Ejecutora	# Prod. benefic	Actividad agropecuaria productiva	Monto del proyecto	Estado de ejecución	Logros Alcanzados
PROYECTOS APROBADOS EN LA ADMINISTRACIÓN ANTERIOR Y EJECUTADOS EN ESTA ADMINISTRACIÓN							
Incorporación de prácticas de producción sostenible en fincas ganaderas.	Distrito del Valle la Estrella Limón.	Asociación Cámara de Ganaderos del Valle de la Estrella	13	Ganadería	€3,152.633 RBA MAG	Ejecutado	Trece fincas incorporaron prácticas de producción sostenible para un mejoramiento de las pasturas, lo que permitió aumentar la

							eficiencia de las fincas.
Mantenimiento e implementación de enmiendas agroconservacionistas en fincas ganaderas	La Rita y Duacari	CAMARA DE GANADEROS UNIDOS DEL CARIBE	20	GANADERIA	6.458.000 RBA MAG	Ejecutado	20 fincas ganaderas implementan prácticas sostenibles
Siembra de cacao Injertado	Distritos de Matama y Valle la Estrella	ASOMATAMA	26	Cacao	€13,300.000 MAG	Ejecutado	26 productores incorporaron materiales de alta calidad para mejorar la producción de cacao en sus fincas.
Dotación de insumos orgánicos para incentivar y aumentar la producción orgánica	Cantone de Pococi, Siquirres y Matina	APOC y Centro Agrícola Cantonal de Siquirres	159	Producción orgánica	28.854.525 MAG	Ejecutado	159 productores mejoran la producción orgánica
Proyecto: "Rehabilitación de 1086 hectáreas de plátano, banano dátil y palma aceitera en la zona atlántica mediante el combate de enfermedades fungosas que merman su producción	Talamanca Matina Siquirres	ASOPLATAL	267	Plátano	70, 131,776 MAG	Ejecutado	Productores logran rehabilitar el cultivo de plátano después de las inundaciones.
SUBTOTAL 5			485		€121,896.934		

PROYECTOS APROBADOS Y EJECUTADOS EN ADMINISTRACIÓN 2010-2014

Siembra de 3.5 hectáreas de Cacao Injertado	Distrito del Valle la Estrella Limón.	Productores individuales	5	Cacao	€2,975.000 IMAS	Ejecutado	Productores incorporan en sus fincas un banco de germoplasma para mejorar la producción de Cacao
Siembra de 8.4 hectáreas de cacao injertado	Distrito del Valle la Estrella Limón.	Asociación de desarrollo del territorio indígena Tayni-Cabecar	12	Cacao	€9,660.000 IMAS	Ejecutado	Productores incorporan en sus fincas un banco de germoplasma para mejorar la producción de

							Cacao
Desarrollo Cacaotero y Diversificación Productiva en 65 hectáreas.	Distrito de Sixaola Talamanca.	Productores individuales	65	Cacao	¢125,592.468 MAG-Programa Sixaola	Ejecutado	65 fincas de pequeños productores diversifican sus fincas sembrando 1 hectárea de cacao cada uno.
Mejoramiento productivo en cinco fincas dedicadas a la ganadería de carne y Leche.	Distrito de Cahuita	Productores Individuales	5	Ganadería de carne y Leche	¢4,560.038 IMAS	Ejecutado	Cinco fincas mejoraron las pasturas mediante la construcción de apartos y la introducción de pastos mejorados.
Fortalecimiento del sistema de producción tradicional sostenible de los productores del territorio indígena Cabecar.	Distrito de Telire y Bratsi.	ADITICA	160	Ganadería menor (Cerdos y Aves)	¢120,803.023 Programa Sixaola.	En ejecución	Ya se han entregado las aves y los cerdos a los productores.
Dotación de semilla para la siembra de granos básicos.	Distrito de Telire	ADITICA	84	Granos básicos	¢2,700.000 MAG	Ejecutado	84 familias mejoraron la disponibilidad de productos básicos como, arroz, frijol y maíz.
Producción de cerdos y construcción de biodigestor	Distrito Bratsi	Individuales	14	Ganadería menor (Cerdos)	¢7,200.000 IMAS	Ejecutado	14 familias logran la producción sostenible de cerdos y el aprovechamiento de Gas como energía.
Producción de Banano Orgánico.	Distrito de Telire y Bratsi	individuales	33	Banano Criollo	¢16,000.000 IMAS	Ejecutado	33 familias logran incorporar a la producción 1 hectárea de banano criollo.
Proyecto de aves para la producción de huevos.	Distrito de Telire	individuales	15	Ganadería menor (Aves)	¢9,600.000 IMAS	Ejecutado	15 familias logran mejorar su dieta contando con disponibilidad de huevos para la dieta y venta de excedentes.
Siembra de cacao	Distrito de Bratsi	TSURUKWA	5	Cacao	¢4,200.000 IMAS	Ejecutado	5 productores incorporan 0.5

							has de cacao mejorado en sus fincas
Planta para el procesado de cacao.	Distrito de Telire	Asociación de Turismo y desarrollo sostenible de Yorkin.	12	Cacao	ø5,500.000 FAO Telefood	Ejecutado	La organización logra producir chocolates generando más valor agregado.
Siembra de Banano Criollo	Distrito de Matama	ASOMATAM A	12	Banano Criollo	ø7,600.000 IMAS	Ejecutado	Los Productores incorporaron semillas mejoradas de banano para mejorar sus plantaciones.
Construcción de Vivero para reproducción de Cacao	Distrito Batán	Centro Agrícola Cantonal de Matina	60	Cacao	ø1,600.000 Caritas	Ejecutado	El CACM cuenta con infraestructura para la multiplicación de plántulas injertadas de cacao.
Siembra de cacao Injertado	Distrito de Batán	Individuales	27	Cacao	ø21,600.000 IMAS	Ejecutado	27 Productores logran sembrar 27 has de Cacao de alta calidad en sus fincas.
Construcción de módulos para engorde de pollos	Distrito de Batán Reserva Indígena.	Individuales	8	Ganadería menor (pollos de engorde)	ø4,100.000 IMAS	Ejecutado	8 Familias establecen módulos de 50 pollos de engorde lo cual les permite contar con una fuente de proteínas para su alimentación y mejorar ingresos por ventas
Construcción de módulos para aves ponedoras	Distrito de Batán	Individuales	2	Ganadería menor (aves ponedoras)	ø1,000.000 IMAS	Ejecutado	2 Familias establecen módulos de 25 aves ponedoras lo cual les permite contar con una fuente de proteínas para su alimentación y

							mejorar ingresos por ventas
Construcción de módulos para cría de cerdos	Distrito de Batán Reserva Indígena.	Individuales	10	ganadería menor (cerdos)	ø8,200.000 IMAS	Ejecutado	10 productores establecen módulos para la producción sostenible de cerdos evitando la contaminación y generando a través del biodigestor gas como fuente de energía.
Generar y transferir tecnología para mejorar el uso de los recursos existentes en pejibaye para palmito	Río Jiménez	Productores individuales	25	Pejibaye	3.000.000 FITACORI	Ejecutado	25 Productores de pejibaye para palmito lograr reducir los costos de producción haciendo mejor uso de los recursos
Siembra y comercialización de chile picante	Pocora	Los Pocoreños	37	Chile Picante	4.800.000 IMAS	Ejecutado	37 productores logran sembrar chile picante y su comercialización por medio de los Pocoreños
Establecimiento de un jardín clonal de cacao	Guácimo	Asociación de productores agrícolas de Guácimo	34	Cacao	1.000.000 Fondos propios	Ejecutado	jardín clonal establecido en capacidad de multiplicar plantas de cacao mejoradas por medio de injertos
Reactivación de 102 hectáreas de palmito de pejibaye	Duacaré	UNIFUFA	28	Pejibaye para palmito	91.000.000 IDA	Ejecutado	Productores logran mejorar la producción de palmito
Siembra de arroz	Río Jiménez	SIUNPPAPG	38	Arroz	13.200.000 Prog Alimentos	Ejecutado	38 productores logran producir arroz para su autoconsumo y comercializar los excedentes
Fomento a la producción de granos básicos	Siquirres	Individuales	41	Básicos	42.000.000 IDA	Ejecutado	41 familias producen arroz, maíz y frijol para su autoconsumo y logran vender sus excedentes

Desarrollo de Fincas Integrales.	La Alegría	COOPELOMAS	29	Finca Integral	15.300.000 IMAS	Ejecutado	29 familias integran su sistema de producción.
Producción alternativa de huevos	Siquirres	Asociación de productores de Maryland.	11	Ganadería menor (aves)	5.300.000 IMAS	Ejecutado	11 productores logran producir huevos para autoconsumo y venta de excedentes.
Siembra de 39 has de cacao mejorado	Roxana	APROCAP	34	Cacao	39.000.000 IMAS	En ejecución	34 productores establecen siembras de cacao Mejorado en sus fincas.
Mejoramiento de la productividad del ganado bovino en la Región Caribe	Varios distritos de Pococi y Guácimo	CAMARA DE GANADEROS UNIDOS DEL CARIBE	80	Ganadería	37.286.928 CORFOGA	En ejecución	80 productores mejoran la eficiencia en su sistema de producción incorporando registros y parámetros para medir el comportamiento de la actividad.
Cría de cabras	La Rita	Individual	1	Ganadería menor (cabras)	1.400.000 IMAS	Ejecutado	El productor logra desarrollar un módulo de producción caprina y comercializar productos derivados de la leche de cabra
Siembra de 1 hectárea de chile	Distrito la Rita	Individual	1	Chile picante)	1.000.000 IMAS	Ejecutado	La familia logra producir chile picante y comercializar por medio de los Pocoreños
Siembra de 5 hectáreas de ñame	Cariari	Individual	10	Ñame	8.602.995 IMAS	Ejecutado	10 familias producen ñame para la exportación
Producción de productos procesados	Cariari	COOPEJALVI	10	Chips de raíces tropicales	26.300.000 IMAS	Ejecutado	Grupo de jóvenes organizados elaborando productos procesados
Siembra de plátano	Cariari	Individual	19	Plátano	15.200.000 IMAS	Ejecutado	19 familias produciendo plátano para el mercado nacional

Producción de leche	La Rita	Individual	23	Ganadería	18.400.000 IMAS	Ejecutado	Productores aumentar la producción de leche para la venta
Engorde de pollos y construcción de biodigestor	La Rita	Individual	1	Ganadería menor (engorde de pollos)	1.507.040 IMAS	Ejecutado	Familia mejora la producción de pollos y evita contaminación ambiental y además produce gas como fuente de energía
Validación y capacitación en la producción de hongos comestibles	La Rita	Jóvenes del Zota Porvenir	15	Producción de hongos	4.000.000 PRONAMIPE Y FITACORI	Ejecutado	Jóvenes capacitados para la producción de hongos
Apoyo a fincas en transición orgánica	Cariari La Rita Roxana	APOC	10	Producción orgánica	3.316.473 MAG	Ejecutado	Fincas listas para el registro orgánico
Modernización del campo ferial de limón	Limón	CAC LIMÓN	220	Infraestructura para la comercialización	30.000.273 MAG Transferencias	Ejecutado	El proyecto está terminado pero no en operación
Remodelación y equipamiento de la planta de proceso de papaya	Guácimo	Centro Agrícola Cantonal	26	Infraestructura para la comercialización	40.578.904 MAG Transferencias	Ejecución	La organización logra aumentar la eficiencia del proceso de empaque y reduce costos en un 25 %.
Obras complementarias a la planta de empaque de papaya	Guácimo	Centro agrícola Cantonal	26	Infraestructura para la comercialización	10.000.000 MAG LEY CORBANA	Ejecutado	La organización logra aumentar la eficiencia del proceso de empaque y reduce costos en un 25 %.
Proyecto "reactivación de 277.55 hectáreas de plátano, musa abba en el cantón de Pococí, mediante la aplicación de fertilizante fórmula platanera 15-3-31 y sulfato de amonio dirigido a productores de la organización alianza"	Pococí todos los distritos	Alianza Campesina	217	Plátano	21.800.000 MAG	Ejecutado	Los productores aplican insumos que les permite mejorar la producción en el cultivo de plátano.

campesina de Pococi”.							
Proyecto “dotación de un ciclo completo de fertilizantes para reactivar 38 hectáreas de plátano en el cantón de Talamanca, Limón, Costa Rica, 2012”.	Sixaola	ASOPLATUP A	38	Plátano	8.401.245 IMAS	Ejecutado	Los productores aplican insumos que les permite mejorar la producción en el cultivo de plátano.
SUBTOTAL 41			1503		€795,284.387		
PROYECTOS GESTADOS EN ESTA ADMINISTRACIÓN Y SE EJECUTARAN EN LA PROXIMA ADMINSTRACIÓN							
Establecimiento de fincas integrales didácticas en la cuenca baja del río Sixaola.	Distrito de Sixaola.	Productores individuales	5	Ganaderia	€28,000.000 GEF	Aprobado	
Capacitación a productores orgánicos de banano criollo.	Cahuita	ABOTAL	20	Banano Criollo	€3,500.000 FITACORI-Agricultura Orgánica	Aprobado	
Mejoramiento genético y parámetros productivos en forma sostenible y amigable con el ambiente en ganadería de cría y doble propósito	La Rita	CAMARA DE GANADEROS UNIDOS DEL CARIBE	20	ganaderia	56.126.400 MAG Transferencias	En gestión	
Construcción de invernadero	Guápiles	Individuales	16	Producción en ambientes protegidos	4.316.360 IMAS	Aprobado	
Siembra asociada de plátano y cacao	La Rita	Individuales	22	Cacao y Plátano	31.623.600 IMAS	Aprobado	
Siembra de chile picante	La Rita	Individuales	7	Chile picante	9.535.140 IMAS	Aprobado	
Siembra de plátano y construcción de un biodigestor	La Rita	Individuales	8	Plátano	9.079.080 IMAS	Aprobado	
Construcción de granja avícola para la producción de huevos	Cariari	Individual	1	Ganadería menor (aves)	1.000.000 IMAS	Aprobado	

Centro de acopio de plátano y frutas	Telire	ADITICA Mujeres de Katsako	42	Infraestructura para la comercialización	39.696.012 MAG Transferencias	Aprobado	
Siembra de 50 has de cacao mejorado	Bataan	Centro agrícola Cantonal	50	Cacao	72.357.180 MAG Transferencias	Aprobado	
Construcción de centro de acopio y secado de cacao	Bataan	La organización logra aumentar la eficiencia del proceso de empaque y reduce costos en un 25 %.	50	Infraestructura para la comercialización	10.400.00 MAG LEY CORBANA	Aprobado	
Construcción de centro de acopio para banano dátil	Cariari	Grupo CAMURO	30	Infraestructura para banano dátil	31.820.000 MAG Transferencias	Aprobado	
TOTAL 12			271		297,453.772		
GRAN TOTAL 58			2259		€1214,635.093		

Sobre la administración de los recursos financieros asignados durante la gestión a cargo de la DRHC se logró planificar adecuadamente los recursos presupuestarios a pesar de haberse dado en algunos años recortes significativos que nos obligaron a priorizar sobre lo realmente importante y de esa manera mantener la operatividad técnica con un alto desempeño.

La administración regional en manos del Lic. en Administración José Antonio Chacon Menéndez nos permitió alcanzar altos índices de ejecución presupuestaria a lo largo de nuestro periodo de gestión. Se procuro mantener la flotilla vehicular en buen estado, sin embargo los sistemas implementados a nivel central con la contratación de un solo taller que debía cumplir a la vez una serie de requisitos limito responder con celeridad a las necesidades urgentes de reparación,

En cuanto al mantenimiento de edificios aun con los recursos insuficientes se logro llevar a cabo grandes mejoras en cuatro ASAs y en la DRHC.

La compra de vehiculos en forma directa a través del Convenio Marco fue también una de las iniciativas propias emprendidas por primera vez a nivel de una Dirección Regional del MAG.

Cada Departamento así como las ASAs se les equipo de manera importante con laptops y equipo de cómputo de escritorio. Realmente creo que nos permitimos realizar una buena labor en la administración de los recursos ya que no se afecto el trabajo de campo al garantizarle a cada funcionario regional el combustible así como los viáticos de manera oportuna así como los recursos para la impresión de documentos técnicos y atender la capacitación de técnicos y productores.

RECOMENDACIONES PARA MEJORAR LA GESTIÓN

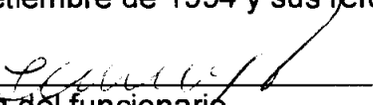
- Procurar que las Organizaciones como Centro Agrícola Cantonal de Matina, Centro Agrícola Cantonal de Talamanca, COOPEJALVI y FOPRORCA entre otras, logren implementar los procesos de agroindustria, tanto en cacao, plátano y raíces tropicales, con el fin de que la región pueda diversificar su producción y rentabilidad. De igual manera la institucionalidad agropecuaria pueda apoyar económicamente la gestión de los recursos encaminados al equipamiento de transformación.
- Mantener el apoyo en toda gestión del Programa Sixaola, con el fin de que se implementen todos y cada uno de los proyectos pendientes financiados por este programa.
- Continuar el proceso de capacitación a los productores de palma aceitera, de manera que pueda el agricultor minimizar las poblaciones principalmente de picudo, uno de los principales vectores de la enfermedad conocida como flecha seca. Los recursos solicitados al SFE para la compra de trampas y feromonas están en camino de ser dotados a los productores, razón por la cual la comisión regional de palma aceitera debe estar pendiente para la implementación de este proyecto.
- Continuar con el apoyo de los esfuerzos técnicos y de investigación que se han enmarcado en el trabajo de la comisión técnica de culantro de coyote, que involucra un proyecto de mejora del cultivo planteado a FITACORI, así como la finalización de la guía técnica para la producción de culantro y la investigación que se necesita en el campo de la semilla.
- El apoyo brindado por parte de JICA para contar con un técnico especializado Japonés, en procesos de transformación de productos agrícolas, será efectivo a partir de noviembre del 2014, razón por la cual es inminente facilitar todos los medios disponibles tendientes a apoyar los procesos particulares de cada agroindustria.
- El camino emprendido de distinguir esfuerzos de finqueros con la bandera azul, debe ser un norte que pueda motivar en todo el territorio de la región, a identificar iniciativas de producción más sostenible con rentabilidad.
- El proceso iniciado en este periodo en cuanto a fortalecer esfuerzos de organizaciones con recursos de transferencias MAG, debe mantenerse en aquellos proyectos que tengan como objetivo el beneficio de la mayoría.

- Es recomendable de acuerdo a las políticas institucionales, mantener los procesos de acción, con transparencia en todas las gestiones tanto internas como externas, teniendo como herramienta básica el control interno.
- Dado que el programa Sixaola Finaliza su operación normal en el mes de diciembre y de acuerdo a la ley que lo creo, el MAG debe de asumir el seguimiento por 5 años de todas las obras realizadas con fondos del programa, por lo tanto se recomienda hacer ajustes en la programación operativa de las ASAs establecidas en el Cantón de Talamanca, para que las mismas se dediquen exclusivamente para atender los compromisos, adquiridos con el programa Sixaola.

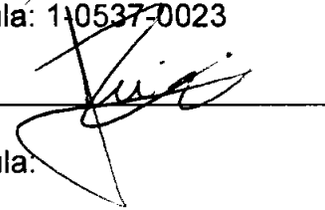
Durante la gestión se dio un proceso de auditoria en relación a la entrega de semillas del Programa Nacional de Alimentos. La institución en general no contó con un procedimiento establecido para la entrega de semillas. Sin embargo, los mecanismos utilizados por la Dirección Regional Huetar Caribe, establecieron los lineamientos para un procedimiento institucional incluido en el Sistema de Gestión, el cual consistió en que las entregas debían ser contra boleta firmada por el funcionario institucional que entrega, que incluía el tipo de semilla y la cantidad, así como, el productor (a) que recibió u organización; posteriormente la organización debió emitir otra boleta de entrega al productor miembro de la misma. Al establecer un control debe coincidir el volumen recibido para distribución con la cantidad recibida por los productores.

Hago constar que ya se le ha entregado una lista verificada de los activos institucionales a cargo nuestro (equipos, vehículos y edificios) al Departamento de bienes y Servicios del MAG, dicha gestión fue realizada por el Lic. José Antonio Chacon M. De esta manera se ha hecho la entrega formal de todo lo que ha estado a cargo en este periodo de gestión.

Se da fe de lo expuesto en el presente informe de fin de gestión, siendo consciente de que la responsabilidad administrativa de los funcionarios del Ministerio de Agricultura y Ganadería, prescribirá según se indica en el artículo 71 de la Ley Orgánica de la Contraloría General de la República No. 7428, del 7 de setiembre de 1994 y sus reformas.


Firma del funcionario

Número de cédula: 110537-0023


V.B. Jefatura

Número de cédula:

c.c. Dirección de Gestión Institucional de Recursos Humanos.
Sucesor
Sistema Unificado de Información Institucional.