



# **Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales CONIAF**

**Dirección Ejecutiva**

**Departamento de Planificación y Desarrollo**

**Informe Consolidado  
Septiembre 2019**

## **INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES SEPTIEMBRE 2019**

### **I. POLÍTICAS PÚBLICAS PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (SINIAF).**

Las Políticas públicas enfocadas a la “Producción sostenible de ovinos y caprinos en República Dominicana”, el CONIAF las está implementando en el sector.

Se continúa el programa de transferencia de tecnologías con la finalidad de enfrentar los problemas que afectan a los productores líderes en aspectos fundamentales como la falta de capacitación y asistencia técnica y dar apoyo para que los rubros de la canasta básica y exportables logren alcanzar niveles de competitividad y sostenibilidad.

En cuanto a las políticas con el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), titulada “Hacia modelos de agricultura y ganadería de precisión apropiados a la República Dominicana”, ésta continúa en gestión, y en tal sentido se impartió una charla a los técnicos del Instituto Agrario Dominicano (IAD) para ambientarlos en los conceptos en que se enfocará estas políticas para su aplicación:

- ✓ Participar de manera conjunta en el proceso de identificación y priorización de alternativas tecnológicas que conduzcan hacia modelos de agricultura y ganadería de precisión apropiados a República Dominicana.
- ✓ Validar procesos tecnológicos para el sector agropecuario, cuando la solución planteada tenga un enfoque de Tecnología de Información y Comunicación (TIC) que amerite de investigación.
- ✓ Participar de manera conjunta en el proceso de monitoreo y seguimiento a los proyectos de investigación para el sector agropecuario y forestal que sean aprobados en las convocatorias de los distintos fondos de innovaciones tecnológicas.
- ✓ Implementar estrategias para la difusión y transferencias de tecnologías generadas y/o validadas, a fin de crear las bases para la innovación en los procesos, productos, mercadeos y en las organizaciones o sociedad que contribuyan con la competitividad del Sector Agropecuario y Forestal.

## **II. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO Y FORESTAL**

### **2.1. PROYECTOS TERMINADOS:**

En el mes de Septiembre la situación de los proyectos no ha variado y tienen pendiente la entrega del informe final los siguientes proyectos:

1. "Evaluación de un Secador Solar Tipo "Martínez Pinillos" para Madera en el Proyecto Celestina, República Dominicana".
2. "Desarrollo de un Sistema Hidromotriz No Convencional para la Generación de Energía Eléctrica".
3. "Generación y Validación de Tecnologías Sostenibles para la Nutrición de Banano Orgánico en la Provincia de Azua".
4. "Comportamiento Varietal de Tomates y Ajíes frente a las Principales Plagas Artrópodos en Ambiente Protegido".
5. "Desarrollo y validación de cultivares de lechosa de pulpa roja para el mercado de exportación".

### **2.2. APOYO INTERINSTITUCIONAL**

En el mes de Septiembre no se realizaron visitas de supervisión y asistencia en el marco de los proyectos que se implementan durante las visitas del presidente, los cuales son financiados por el FEDA y apoyados técnicamente por el CONIAF mediante convenio FEDA-CONIAF.

### **2.3. SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN.**

No se programaron ni se realizaron actividades de socialización de resultados en este mes.

### **2.4. GUÍAS Y DOCUMENTOS DE SOCIALIZACIÓN.**

No hubo publicaciones de guías o documentos de socialización en el presente mes. Actualmente están elaborándose tres guías técnicas sobre aguacate, mango y pitahaya, las cuales serán puestas a disposición del público en los próximos meses.

### **III. DESARROLLO DE CAPACIDADES**

#### **3.1. ESTUDIOS DE MAESTRÍA Y DOCTORALES:**

Durante el mes de Septiembre no se programó el envío de becarios al exterior. En este mes no se realizaron desembolsos a becarios de la institución. Una becaria vigente, quien terminó sus estudios y solo tiene pendiente el monto del boleto aéreo.

#### **3.2. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CURSOS DE CAPACITACIÓN A TÉCNICOS Y PRODUCTORES LÍDERES.**

Durante el mes de septiembre se realizaron 13 actividades de transferencia de tecnología, con un total de 296 horas de capacitación impartidas que beneficiaron a 446 personas: 203 técnicos y 243 productores líderes. Se realizó una charla en la cual participaron 32 técnicos del sector agropecuario.

**5 y 6-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en Chinola”.** Fue realizada en Monte Plata y contó con la participación de 39 personas: 29 técnicos y 10 productores líderes. Tuvo una duración de 16 horas. Se trataron temas como fertilización, riego, plagas y enfermedades, cosecha y postcosecha y condiciones del suelo, entre otros.

**10 al 12-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en el Cultivo de Cacao”.** Con 24 horas de duración, esta transferencia tuvo la participación de 34 personas: 20 técnicos y 14 productores líderes. Se llevó a cabo en Los Hidalgos, Puerto Plata. Entre los temas tratados encontramos: manejo de vivero e injertía, manejo agronómico de plantaciones, diversificación del cacao y manejo de enfermedades, entre otros.

**11 al 13-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la Innovación en el Cultivo de Aguacate”.** Esta actividad se realizó en San José de Ocoa, con una duración de 32 horas. Contó con la participación de 28 personas: 10 técnicos y 18 productores líderes. Entre los temas tratados encontramos: polinización del aguacate, inducción floral, control de malezas e insectos, importancia económica y alimenticia del aguacate, entre otros.

**12 y 19-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en Vegetales Orientales”.** Fue realizada en Bonao. Con 16 horas de duración, contó con la participación de 21 productores líderes y 7 técnicos. Entre los temas tratados se encuentran: importancia económica de los vegetales orientales, reconocimiento y manejo de plagas, manejo y uso seguro de plaguicidas y buenas prácticas agrícolas, entre otros.

**13,14,20 y 21-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la Innovación en Apiarios”.** Fue realizada en Guayubín, Montecristi. Con 32 horas de duración, contó con la participación de 1 técnico y 26 productores líderes.

**14-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la Innovación en el Cultivo de Pitahaya”.** Esta actividad se realizó en la Escuela Germaine Recourt, en Santo Domingo, D.N. Tuvo una duración de 8 horas y contó con la asistencia de 27 personas: 7 técnicos y 20 productores líderes. Se trataron temas como origen e importancia económica del cultivo, riego y fertilización, plagas y enfermedades y aspectos agronómicos generales.

**16 al 20-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en el Cultivo del Café”.** Con 40 horas de duración, esta transferencia tuvo la participación de 40 personas: 5 técnicos y 35 productores líderes. Se llevó a cabo en Peralta, Azua. Entre los temas tratados encontramos: identificación de variedades de café, producción de plántulas en vivero, enfermedades y plagas en el café y análisis de calidad, entre otros.

**18 al 20-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en el Cultivo de Limón”.** Con 24 horas de duración, esta transferencia tuvo la participación de 67 personas: 37 técnicos y 30 productores líderes. Se llevó a cabo en Sabana Grande de Boyá, Monte Plata. Entre los temas tratados encontramos: Introducción. Clima y suelos, Análisis físico y químico del suelo. Preparación de suelos, variedades. Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Certificación de fincas. Plan de inversión y cálculo de rentabilidad. Otros

**18 al 20-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la Innovación en Cultivos de Invernadero”.** Con 24 horas de duración, esta actividad se realizó en Villa Trina, Moca. Asistieron 12 técnicos de las diferentes regionales del Ministerio de Agricultura y 26 productores líderes. Se trataron temas como gestión integrada de plagas y enfermedades, buenas prácticas en el manejo de invernaderos, fertilización y riego, entre otros.

**25-9-19: Charla “Moléculas de Agua y Acarología”.** Con 8 horas de duración, esta actividad se realizó en La Vega. Asistieron 32 técnicos de las diferentes regionales del Ministerio de Agricultura. Se trataron temas como: Introducción a la acarología, taxonomía sobre las principales familias y especies de importancia agrícola, control biológico, entre otros.

**25 al 27-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la innovación en Chinola”.** Fue realizada en Bayaguana y contó con la participación de 39 personas: 29 técnicos y 10 productores líderes. Tuvo una duración de 24 horas. Se trataron temas como fertilización, riego, plagas y enfermedades, cosecha y postcosecha y condiciones del suelo, entre otros.

**25 y 26-9-19: “Transferencia Tecnología en Sistemas de Riego en Cultivo de Mango”.** Con 16 horas de duración, esta transferencia tuvo la participación de 30 personas: 20 técnicos y 10 productores líderes. Se llevó a cabo en Neyba, Bahoruco. Se

trataron temas como origen e importancia económica del cultivo, riego y fertilización, plagas y enfermedades y aspectos agronómicos generales.

**26 y 27-9-19: “Transferencia Tecnología en Sistemas de Riego en Cultivo de Musáceas”.** Con 16 horas de duración, esta transferencia tuvo la participación de 33 personas: 23 técnicos y 10 productores líderes. Se llevó a cabo en Neyba, Bahoruco.

**26 al 28-9-19: “Transferencia Tecnológica y Asistencia Técnica para la Innovación en el Cultivo de Pitahaya”.** Esta actividad se realizó en la Higüey. Tuvo una duración de 32 horas y contó con la asistencia de 26 personas: 20 técnicos y 6 productores líderes. Se trataron temas como origen e importancia económica del cultivo, riego y fertilización, plagas y enfermedades y aspectos agronómicos generales.

#### **IV. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**

Durante el mes de septiembre continúan los estudios de Licenciatura en Contabilidad de un (1) Auxiliar Administrativo I del Área de Contabilidad, Departamento Administrativo y Financiero y de un (1) mensajero de la Dirección Ejecutiva de la institución.

**2-9-19:** Remisión al MAP de la Escala Salarial aprobada en base a las recomendaciones técnicas de ese ministerio.

**2-9-19:** Participación de técnicos de los departamentos de planificación y capacitación en curso sobre proyectos de Desarrollo, realizado por el INAP para oficinas públicas interesadas del 2 al 19 con una duración de 36 horas.

**9-9-19:** Inicio de preparativos para el compartir navideño de los servidores del CONIAF, donde se acordó solicitar la Casa Club del IDIAF para realizar el evento.

**18-9-19:** El Comité de Calidad (CC) del CONIAF se reunió a fin de darle seguimiento a la implementación del Plan de acción.

**25-9-19:** Acompañamos a la servidora Mónica Rosario, a la AFP donde se encuentra afiliada, a fin de conocer los requisitos para el inicio del proceso de pensión por discapacidad.

**26-9-19:** El Comité de Calidad del CONIAF participó en la Charla sobre el Decreto 229-18 sobre Simplificación de Trámites que llevo a cabo el Ministerio de Administración Pública.

#### **V. OTRAS ACTIVIDADES**

**3-9-19:** El CONIAF realizó un evento en el cual se dictó una Charla titulada “Implicación de la Ética en el Servicio Público”, la cual fue dictada por el Lic. Miguel Comprés, quien estuvo acompañado por la Lic. Olga Francis del equipo técnico de la Comisión de Ética

Pública. Esta charla fue coordinada por el comité de Ética del CONIAF presidida por el Dr. Bienvenido Carvajal.

**9-9-19:** Otro evento auspiciado por CONIAF fue la charla “Uso Eficiente y Sostenible de Recursos, con énfasis en el consumo de energía”. Fue coordinada por la Comisión Ambiental del CONIAF contó con la presencia del experto Víctor Jiménez, MSc, de la Dirección de Producción y Consumo del Ministerio de Medio ambiente Y Recursos Naturales.

**16,17-9-19:** Participación en el seminario auspiciado por el Ministerio de Administración Pública (MA), Presidencia de la Republica y la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo económico), Proyecto Para Una Reforma del Sector Público Sostenible y Exitosa.

**28-09-19:** Coordinación para la instalación de Parcela de Validación de tecnologías en el cultivo de yuca – El Seibo. Se hacen las labores de mecanización para la siembra.

**29-09-19:** Coordinación para la instalación de Parcela de Validación de tecnologías en el cultivo de cacao – El Seibo. Está identificada y separada. El Convenio para la Instalación de la Parcela de Validación de yuca está firmado por las partes y entregado para su notarización.

**30-9-19:** Parcela de Validación de tecnologías en el cultivo de mango– El Seibo. El Convenio para la Instalación de Parcelas de Validación de Tecnologías de Variedades de Mango en El Seibo, está firmado por las partes y entregado para fines de notarizar.

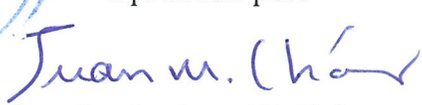
**26-9-19:** Visita técnica con el objetivo de acompañar a la asociación de batey 4, en la elaboración de plan de trabajo para los fondos desembolsado por el FEDA. Se ha ejecutado durante un día la elaboración y discusión del plan de trabajo.

Preparado por:

  
**Ing. Agrón. Alejandro Gómez**  
Enc. Depto. Planificación y Desarrollo



Aprobado por:

  
**Ing. Agrón. Juan M. Chávez**  
Director Ejecutivo