



Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales CONIAF

Dirección Ejecutiva

División de Planificación y Desarrollo

**Informe Trimestral
Julio-septiembre 2023**

INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES JULIO-SEPTIEMBRE 2023

I. FORMULACION DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL DESARROLLO DEL SECTOR AGROPECUARIO Y FORESTAL.

1.1. FORMULACION DE POLITICAS PÚBLICAS

El CONIAF elabora documentos de políticas públicas agropecuaria y forestal con la finalidad de dar respuestas a las necesidades del sector agropecuario y forestal y al subsector de investigación y transferencia tecnológica.

Como atribución principal en el año 2022 el CONIAF definió, dentro de su plan estratégico 2021-2024, continuar con los trabajos de formulación de políticas públicas para la investigación en el sector agropecuario y forestal.

1.2. PUBLICACIÓN DE POLITICAS PÚBLICAS.

En el mes de septiembre la institución continúa con la revisión y corrección del borrador del documento de políticas para el establecimiento del Programa Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (PNIAF-RD). Se realizaron en los días 14, 20 y 25 de septiembre revisiones y aportes puntuales al documento de referencia que se está elaborando.

II. SECTOR AGROPECUARIO Y FORESTAL CON FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL.

En el Plan Estratégico 2021-2024 se priorizó financiar investigaciones para la generación y/o validación de tecnologías apropiadas que mejoren el acceso y asequibilidad de la canasta básica alimentaria de origen nacional y competitividad de la agroexportación. Continuamos con la gestión de asignación de recursos ante el Ministerio de Agricultura para llevar a cabo proyectos de investigación agropecuaria y forestal.

2.1. PROYECTO SANIDAD E INNOVACIÓN (DR-L1137) Contrato de Préstamo No. 4909/OC-DR. (Ministerio de Agricultura – CONIAF)

Este proyecto está siendo coordinado por la Unidad Ejecutora de Proyectos del Ministerio de Agricultura y gestionado por el CONIAF.

El día 18 de agosto concluyó el proceso de recepción de los documentos de propuestas de investigación de las instituciones que componen el Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (SINIAF).

Se recibieron 41 propuestas de investigación que abarcan 10 instituciones de investigación en unos doce rubros, tales como: aguacate, arroz, avicultura, apicultura, banano, cacao, café, invernaderos, mango, uva, pitahaya y plátano.

Los días 14 y 17 de julio se realizaron dos reuniones con el staff técnico para revisar las normas de evaluación de los proyectos fitozoosanitarios. Se definió que cada propuesta será evaluada por tres partes, una parte el CONIAF y dos partes por el BID.

La fecha límite para recibir propuestas fue el 18 de agosto y se espera que los procesos de evaluación de las propuestas terminen a mediados de octubre.

Durante el mes de septiembre se estuvo trabajando en la evaluación técnica de los diversos aspectos relacionados con la presentación de propuestas de investigación dentro del marco de la "Convocatoria Innovaciones Tecnológicas para la prevención, Diagnóstico y Manejo de Desafíos Fitosanitarios de los Sistemas Agroalimentarios de la RD".

2.2. LÍNEAS TEMÁTICAS DE LA CONVOCATORIA

2.2.1 Prevención y manejo de plagas y enfermedades cuarentenarias, emergentes y de importancia económica en las cadenas agropecuarias consideradas

Los proyectos se centrarán en una o varias de las plagas y enfermedades que menoscaban o ponen en peligro la productividad, la calidad y la inocuidad de los sistemas agroalimentarios de la República Dominicana. Los proyectos deben considerar estudios previos (estado del arte de los últimos años) sobre plagas y enfermedades prioritarias, así como análisis de riesgo realizados en el país. Al terminar el proyecto deberá haberse evaluado la innovación propuesta.

2.2.2. Mecanismos y estrategias aplicables para la detección y reducción de plaguicidas y productos zosanitarios en los rubros agropecuarios priorizados.

Las propuestas promoverán estrategias dirigidas a detectar, mejorar la eficacia, reducir y ajustar la dosis de productos químicos utilizados en las cadenas de valor para el control de plagas y enfermedades, reduciendo el impacto en el ambiente y garantizando la inocuidad de los alimentos. El resultado final deberá ser una innovación testeada en el ámbito de la producción con su respectivo análisis de costo-beneficio.

2.2.3. Uso de Bioinsumos en apoyo a la producción agropecuaria.

Las propuestas incluirán la prospección, caracterización, evaluación y aplicación de bioinsumos (enmiendas orgánicas, biofertilizantes, agentes de biocontrol de plagas y enfermedades, bioestimulantes, entre otros) para el control de plagas y enfermedades que afecten o pongan en peligro la inocuidad agropecuaria. No se aceptarán propuestas que no incluyan evaluaciones de los bioinsumos en condiciones de campo (o invernadero, para el caso de la cadena invernaderos).

2.2.4. Manejo de la inocuidad en productos agropecuarios.

Se recibieron 11 propuestas que abordan el tema de inocuidad en los rubros de aguacate, arroz, avicultura, cacao, invernaderos, pitahaya, plátano y uva.

Se aceptarán propuestas que consideren estrategias para disminuir las pérdidas postcosecha causadas por plagas y enfermedades, que permitan alargar la vida útil de los alimentos

respetando los límites máximos de residuos (LMRs) establecidos, garantizando una inocuidad a lo largo de la cadena hasta el consumidor final.

Los proyectos deberán enfocarse a obtener innovaciones que puedan ser aplicadas por los actores a lo largo de la cadena de valor.

2.2.5. Uso del agua en el manejo de la inocuidad en los productos agropecuarios.

Las propuestas tendrán como objetivo mejorar la calidad y eficiencia del agua utilizada en el entorno de la producción agropecuaria, como estrategia para garantizar la seguridad de los productos finales.

En ese sentido, se evaluaron las 41 propuestas que fueron examinadas por un panel de cuatro técnicos del CONIAF: José Cepeda, Cesar Montero, José Bienvenido Carvajal y José Nova. El proceso de evaluación finalizó el día 20 de septiembre.

El informe de la evaluación fue enviado el día 20 del corriente mes a la Dirección Ejecutiva del CONIAF. Se anexa la lista de las propuestas recibidas y evaluadas.



Convocatoria Innovaciones Tecnológicas para la prevención, Diagnóstico y Manejo de Desafíos Fitosanitarios de los Sistemas Agroalimentarios de la RD
 Contrato de préstamo No. 4909/OC-DR
 Recepción y evaluación de propuestas convocatoria CONIAF-BID 2023

Archivo elaborado por: Jose Cepeda, Jose Nova, Cesar Montero y Bienvenido Carvajal
 Fecha: 21 septiembre 2023

Fecha evaluación coniaf	Temática	Rubro	Institución	Título
06/09/2023	SANIDAD	CACAO	IDIAF	Identificación de la Contaminación Lateral en Plantaciones de Cacao en tres Provincias de la República Dominicana (Monseñor Nouel, Sánchez Ramírez y Duarte)
06/09/2023	SANIDAD	Cacao/Jardin Clonal	COMISIÓN CACAO	Instalación y Certificación de Jardines Clonales y Viveros de Cacao.
08/09/2023	INOCUIDAD	CACAO	IDIAF	Determinar presencia de residuos de plaguicidas químicos en Cacao de exportación en República Dominicana y las posibles fuentes de contaminación.
08/09/2023	SANIDAD	CACAO	UCATECI	Detección automatizada de las principales plagas en el cultivo del cacao <i>Theobroma cacao</i> L. y potenciales enemigos naturales, mediante monitoreo computarizado.
08/09/2023	SANIDAD	CACAO	CATIE	Impacto económico de estrategias costo-efectivas para incrementar la resiliencia del subsector cacao dominicano ante una posible llegada de la moniliasis.
08/09/2023	INOCUIDAD	CACAO	IDIAF	Estudio para determinar los niveles de metales pesados (Cd, As, Pb, Cr y Ni) en suelos y frutos en plantaciones de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en la República Dominicana.
11/09/2023	SANIDAD	AGUACATE	UASD	Potenciando la rentabilidad del cultivo de aguacate (<i>Persea Americana</i> Mill) mediante la detección inteligente de enfermedades y un manejo integral
11/09/2023	SANIDAD	AGUACATE	ISA	Desarrollo de estrategias de manejo integrado del barrenador del tallo (<i>Xylosandrus compactus</i>) en el cultivo de Aguacate en República Dominicana.
11/09/2023	SANIDAD	MANGO	IDIAF	Co-construcción de una estrategia de manejo preventivo sanitario del cultivo de mango en República Dominicana
12/09/2023	INOCUIDAD	PITAHAYA	CEDAF	Optimización de la Fertilización para la Mejora de la Producción y Calidad de la Pitahaya, Neiba, República Dominicana.

12/09/2023	INOCUIDAD	Aguacate	Idiaf	Implementación de tecnologías para el aumento de la productividad, calidad e inocuidad del aguacate en Cambita, San Cristóbal, República Dominicana.
12/09/2023	SANIDAD	MANGO	UASD	Evaluación del potencial de hongos entomopatógenos para el control de <i>Anastrepha</i> spp. en <i>Magifera indica L.</i> en República Dominicana.
12/09/2023	SANIDAD	AGUACATE	IDIAF	Prospección de la marchitez del laurel <i>Harringtonia lauricola</i> y sus vectores en el cultivo de aguacate (<i>Persea americana</i> Mill.) en República Dominicana
12/09/2023	SANIDAD	PITAHAYA	UASD	Diagnóstico y efecto de la utilización del control biológico y biopreparados sobre las plagas insectiles de importancia en Pitahaya, <i>Hylocereus</i> spp.
13/09/2023	BIOISUMOS	PLATANO	IDIAF	Mejoramiento de la productividad y rentabilidad de clones comerciales en plátano mediante la aplicación mecanizada de biofertilizantes, micorrizas y biocontroladores de plagas y enfermedades en el llano costero de Azua
13/09/2023	SANIDAD	UVA	UASD	Introspeccion microbiologica del cultivo de uva
13/09/2023	INOCUIDAD	UVA	UASD	Inocuidad en Uvas de mesa en República Dominicana
14/09/2023	SANIDAD	CAFÉ	IDIAF	Tecnologías sostenibles en el manejo de la roya (<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley y Broome) para el mejoramiento de la productividad y calidad de café en la región el Valle.
14/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO CEBOLLA	UTESUR	Manejo Biológico de Plagas en el cultivo de Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.) en el Llano Costero de Azua, República Dominicana
14/09/2023	SANIDAD	CAFÉ	ISA	Aplicación de hongos micorrícicos arbusculares (HMA) y bio-estimulantes a base de algas: efectos en la mitigación de estreses bióticos y abióticos en café (<i>Coffea arabica</i> L.)

14/09/2023	SANIDAD	CAFÉ	IDIAF	Identificación y evaluación de biocontroladores nativos en el control de la roya (<i>Hemileia vastatrix</i>), alternativa para la sostenibilidad la cadena de producción de café
14/09/2023	SANIDAD	BANANO	UASD	Estudio de la microbiota asociada a plantaciones de banano (<i>Musa paradisiaca</i> L.) en la República Dominicana
15/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO ORIUS	UTESUR	Cría Masiva del Enemigo Natural <i>Orius insidiosus</i> con metodología adaptada en República Dominicana
15/09/2023	SANIDAD	TRANSVERSAL /PLAGAS	UCATECI	Diversidad de eriófidos (Acari: Eriophyoidea) asociados a cultivos de interés comercial en República Dominicana, así como su bioecología y daños
15/09/2023	INOCUIDAD	AGUACATE / MANGO	LOYOLA	Determinación de requerimientos hídricos e interacción con temperatura de tejido y reflectancia foliar para los cultivos de aguacate y mango en la República Dominicana.
15/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO	LOYOLA	Desarrollo de un sistema de producción sostenible para la producción de vegetales bajo ambiente protegido en la República Dominicana
15/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO	UAFAM	Cría masiva de <i>Orius insidiosus</i> como parte del establecimiento de un MIP para su uso en el control del Trips en producción bajo ambiente protegido.
16/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO	UASD	Determinación de los niveles de contaminación con fitopatógenos de las aguas y material de siembra en vegetales de invernaderos
16/09/2023	INOCUIDAD	ARROZ	IDIAF	Estudio para determinar la calidad del agua de riego, caracterizar los parámetros físico-químicos y cuantificar los residuos de pesticidas y metales pesados en dos zonas arroceras del país.
16/09/2023	INOCUIDAD	INVERNADERO	IDIAF	Caracterización de agua de riego y drenaje en la producción de vegetales en invernaderos de cinco localidades de la República Dominicana



16/09/2023	INOCUIDAD	TRANSVERSAL	IDIAF	Diagnóstico de las características físicas y químicas del agua de riego utilizada en la producción agrícola en la República Dominicana.
17/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO	IDIAF	Determinación del efecto de cepas nativas de <i>Trichoderma spp.</i> sobre el control de hongos fitopatógenos de suelo en la producción de vegetales en invernadero.
17/09/2023	SANIDAD	ARROZ	UCATECI	Detección y caracterización de resistencia a herbicidas para el manejo sostenible de malezas en zonas arroceras de la República Dominicana.
17/09/2023	SANIDAD	INVERNADERO	IDIAF	Identificación y cuantificación de fitonematodos en vegetales de invernaderos e integración de alternativas botánicas para su control en Constanza y Jarabacoa
17/09/2023	SANIDAD	TRANSVERSAL	ISA	Aplicación de tecnologías emergentes en la reducción de residuos de pesticidas, control de insectos y microorganismos en postcosecha de frutales y vegetales de exportación (banano, mango, aguacate, vegetales orientales y de invernaderos) de República Dominicana
18/09/2023	SANIDAD	TRANSVERSAL	UTESUR	Diseño y validación de un sistema de alerta temprana de incidencia y severidad de plagas en plátanos bananos, café y tomate industria en la provincia de Azua
18/09/2023	SANIDAD	APICULTURA	ISA	Diagnóstico de infestación por Varroa destructor y evaluación de diferentes métodos de control en colmenas de la Zona Norte de República Dominicana.
18/09/2023	INOCUIDAD	TRANSVERSAL	ISA	Valorización de las Propiedades Tecnofuncionales, Físicoquímicas, Bioactivas y Nutricionales de Subproductos de Frutas Tropicales como fuente de Materia Prima para la Obtención de Ingredientes Alimenticios en República Dominicana.
18/09/2023	SANIDAD	TRANSVERSAL	ISA	Efectividad de fitoquímicos (aceites esenciales y extractos orgánicos) en el control de insectos, carga microbiana y residuos de fitosanitarios postcosecha de mango, banano, aguacate, vegetales orientales y de invernadero de República Dominicana.
19/09/2023	INOCUIDAD	AVICULTURA	ISA	Diagnóstico de Calidad y Seguridad Alimentaria en la Producción Primaria y Mataderos de pollos en el Municipio de Santiago, y Aplicación de técnicas de desinfección y evaluación del impacto en la carga Microbiológica y la Capacitación del Personal.

19/09/2023	SANIDAD	AVICULTURA	UASD	Caracterización del virus de la Hepatitis por cuerpos de inclusión y determinación de estrategias para su prevención en República Dominicana

III. PROGRAMA DE VALIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN 15 RUBROS, 7 DE LA CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA Y 8 CON VOCACIÓN EXPORTADORA, PRIORIZADOS POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA.

La finalidad del programa es validar y transferir tecnologías investigadas por el SINIAF a los técnicos extensionista y productores calificados de las diferentes zonas de producción del país, de preferencia las más pobres, donde se establecen las parcelas de validación, demostrativas.

Durante el trimestre julio-septiembre se continuaron las actividades de seguimiento y realización de labores culturales de las parcelas de transferencia instaladas el año pasado, así como nuevas instalaciones programadas para este año. Además, se continúa con las actividades culturales, selección de nuevas parcelas, así como con los procesos de control fitosanitario y control de malezas. En el trimestre se realizó la adquisición de los insumos necesarios para su mantenimiento nutritivo y fitosanitario, así como otros insumos requeridos.

3.1. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA A TÉCNICOS EXTENSIONISTAS.

En este trimestre se realizaron treinta y tres (33) visitas de seguimiento a parcelas de validación e instalación de nuevas parcelas incluyendo cuatro (4) actividades de transferencia, beneficiando a 70 técnicos extensionistas. El detalle de estas actividades es el siguiente:

5-6/07/23: visita seguimiento a parcela demostrativa de banano en Mao. Coordinación y preparación de presupuesto para instalación de parcela demostrativa de vegetales orientales (berenjena) en La Vega.

11-12/07/23: se dio seguimiento a la parcela de yuca, se entregó el fertilizante nitrato de potasio y el técnico investigador instruyó sobre cómo se realizará, cuál cantidad y con qué frecuencia se harán las aplicaciones.

14-15/07/23: visita de seguimiento a la parcela de banano en Mao. Se realizó un chapeo y un deshije.

21-22/07/23: visita seguimiento y monitoreo en parcelas de café y aguacate ubicadas en Hondo Valle, Elías Piña. Ambas parcelas se encuentran en producción y desarrollo normal.

26-27/07/23: visita de seguimiento y coordinación con la asociación beneficiaria de la parcela de pastos para realizar el corte de los pastos validados. Se acordó hacer una coordinación con los técnicos extensionistas del Ministerio de Agricultura para realizar la actividad de cierre de la validación de los diferentes materiales forrajeros.

27-28/07/23: visita de seguimiento a parcela demostrativa de banano en Mao y visita de seguimiento para la selección de la finca donde se instalará la parcela de validación en berenjenas, además de acordar con los técnicos del Ministerio de Agricultura los materiales e insumos que serán usados en la parcela de validación.

27-28/07/23: seguimiento y traslado de plántulas de café desde la estación de Palo Alto a La Lanza, en Polo. Supervisión de estado de la parcela en La Lanza para posterior plantación de café.

1-2/08/23: instalación de parcela de aguacate en Paraíso, Barahona. Se dio seguimiento a la parcela de aguacate y se inició la instalación del sistema de riego en 10 tareas.

7-8/08/23: visita de seguimiento a parcela demostrativa de yuca en Dajabón. Se realizaron actividades de aplicación de fertilizantes y se evaluó el estado de la plantación de yuca. Se coordinaron las próximas aplicaciones de nitrato de potasio.

9/08/23: realización de dos visitas de seguimiento a parcelas demostrativas de café y plátano en La Lanza, Polo, en Barahona, con investigadores de los rubros café y plátano en el IDIAF de Barahona, a fin de dar seguimiento en campo a las actividades del proyecto de transferencia de tecnologías en café y plátano.

10/08/23: realización de dos visitas de seguimiento y monitoreo a las actividades realizadas en las parcelas de plátano ubicadas en Galván y Tamayo. En las mismas se monitorearon las actividades de control de malezas, presencia de enfermedades y deshojes, así como el inicio de la fructificación en ambas parcelas. Se observó la presencia de ácaros y de la enfermedad de la Sigatoka negra, para lo cual se programó de inmediato la aplicación de productos para corregir dicha situación. El inicio de la fructificación va con buen ritmo, conforme al ciclo del cultivo.

11/08/23: realización de dos visitas de seguimiento y monitoreo a la provincia Elías Piña, a fin de dar seguimiento a las actividades de las parcelas de transferencia de tecnologías en los rubros café y aguacate en el municipio de Hondo Valle, donde se supervisaron las parcelas de aguacate y de café ya sembradas y se hizo la reposición de algunas plantas de aguacate que por razones de saturación del suelo, producto de las abundantes lluvias en la zona, murieron. También se monitoreó el proceso productivo de la parcela de café, el cual muestra un buen estado.

11-12/08/23: instalación de parcela de aguacate en Paraíso, Barahona. Visita de seguimiento e instalación de sistema de riego. Se dio seguimiento a esta parcela de aguacate y se continuó con la instalación del sistema de riego en 10 tareas.

18/08/23: se realizó una visita de seguimiento y monitoreo la parcela demostrativa de banano situada en la sección El Charco, de Laguna Salada. A esta fecha la plantación tiene una edad de nueve meses y en las plantas continúan brotando inflorescencias (racimos). Sin embargo, el porcentaje de plantas con racimos o inflorescencias es bajo. En una evaluación realizada al momento de la visita se pudo constatar que solo un 22% de las plantas tienen racimos o inflorescencias, lo cual se considera bajo.

22-23/08/23: visita de seguimiento a parcela demostrativa de pasto en Neyba. Se coordinó la recolección de semillas de leucaena y se observó el estado de las guácimas. Estamos esperando los recursos para presentar los resultados de las parcelas a los técnicos de la zona.

28-29/08/23: visita de seguimiento e instalación de sistema de riego en las parcelas demostrativas de aguacate en Paraíso, Barahona. Se concluyó con la instalación del sistema de riego en 10 tareas de aguacate.

29-31/08/23: realización de dos visitas técnicas a las parcelas de aguacate y café ubicadas en Hondo Valle, Elías Piña, a fin de dar seguimiento a las actividades de los proyectos de transferencia de tecnologías en los rubros café y aguacate. En la visita técnica a la parcela de aguacate ya instalada se procedió a monitorear las actividades programadas, supervisando el control de malezas, realizando corona con azadas a un metro del tronco de las plantas de aguacates. En la parcela de café, se colocaron tutores para soportar el peso de la producción sin que se quiebren los tallos y ramas de la plantación, ya que la parición es abundante producto del paquete tecnológico llevado a cabo en la misma.

5-6/09/23: Visita de seguimiento y coordinación de poda a las dos parcelas de mango en Neyba.

7-9/09/23: Seguimiento a las actividades relacionadas a la construcción de muros e inicio a la construcción de un reservorio Parcela de Aguacate en Elías Piña.

13/09/23: Visita de instalación de parcela demostrativa de Berenjenas Chinas en Pontón La Vega.

11-15/09/23: Visita de seguimiento a la construcción de muros y a la construcción del reservorio en Hondo Valle., parcela de Aguacate.

14-15/9/23: Visita de seguimiento a las actividades de aplicación de fertilizantes y estado de la plantación de la parcela de yuca en Dajabón.

20-22/09/23: Visita para realizar el trazado, hoyado, transporte y aplicación de enmienda en la segunda parcela de aguacate ubicada en Hondo Valle.

21/9/23: Visita de coordinación para la instalación de parcela de ambiente controlado (invernadero) en Jarabacoa y parcela de batata en Higüey.

25-26/9/23: Seguimiento a parcela de aguacate y se realizó una transferencia de tecnología en poda de aguacate. Participaron 16 técnicos del Ministerio de Agricultura.

26-28/9/23: Visita coordinación y siembra parcela vegetales orientales (berenjena) en La Vega.

27/9/23: Visita seguimiento a parcela demostrativa de banano en Mao

27-29/9/23: Transferencia de Inducción floral e instalación de parcela de mango en Pedernales. Participaron 21 técnicos del Ministerio de Agricultura.

27-29/9/23: Visita técnica a las parcelas de aguacate y café ubicadas en Hondo Valle, Elías Pina.

IV. METAS PRESIDENCIALES

Se colocó en el portal de METAS el informe ejecutivo mensual correspondiente a los meses que componen el trimestre. En ese sentido, la institución está al día con estos informes. En cuanto a los asuntos presupuestales, la Directora Ejecutiva se mantiene en contacto con el Ministro de Agricultura para mantenerlo debidamente informado de las necesidades de la institución.

V. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Durante el trimestre julio-septiembre se llevaron a cabo las siguientes actividades que contribuyen con el fortalecimiento institucional:

6/07/23: se realizó la charla sobre la Ley 41-08 de Función Pública a cargo del Lic. Gerson Rosa, de la Dirección de Sistema de Carrera del Ministerio de Administración Pública del MAP, para los servidores de este consejo.

11/7/23: entrenamiento interno a todos los usuarios de la impresora Xerox en la charla sobre Herramientas de Digitalización con énfasis en la impresora Xerox del CONIAF (a color). El charlista fue el señor Luis Peña.

18/07/23: participación de todos los servidores del CONIAF en el taller webinar “Régimen Ético y Disciplinario en la Administración Pública”.

19/07/23: participación de todos los servidores del CONIAF en la charla “Tratamiento, Seguimiento e Implementación de Estrategias Contra el Riesgo de Corrupción”, a cargo de la Lic. Jocelin Sosa.

31/07/23: participación de todos los servidores del CONIAF en video sobre “Ética del Servidor Público”, producido por la Fundación Carlos Slim.

10/08/23: como parte del desarrollo del Plan de Trabajo del Comité Mixto de Seguridad y Salud, se realizó una solicitud a Promoción y Prevención ARS Primera para impartir una charla sobre Herramientas y Gestión de Estrés para los servidores de este Consejo.

18/08/23: se remitió a la Dirección de Relaciones Laborales del MAP la certificación de no pagos pendientes de libramientos para su actualización en el SISMAP.

18/08/23: se remitió a la Dirección de Relaciones Laborales del MAP la solicitud de una charla sobre el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo para ser impartida a los servidores de este Consejo.



29/08/23: se validó en el SISMAP la Planificación de Recursos Humanos del Año 2024 en la Dirección de Análisis del Trabajo del MAP.

1/09/23: Como parte del desarrollo de las acciones de mejorar en la calidad en la administración pública, se remitió el plan de mejora CAF al Ministerio de Administración Pública para su validación en el SISMAP.

05/09/23: La división de RR.HH. y el CMSST coordinaron la charla virtual sobre Herramientas y Técnicas de Gestión del Estrés. Impartida por la Psicóloga Dalia Aguiló.

07/09/23: La división de RR.HH. en coordinación con la Dirección de Relaciones Laborales del MAP realizó la Socialización sobre el Sistema de Seguridad y Salud en el trabajo en la Administración Pública (SISTAP). Impartida por la Lic. Takeshi García.

07/09/23: Se solicitó al Ministerio de Administración Pública la aplicación de la Encuesta de Clima organizacional por cuarto año consecutivo.

13/09/23: Se sostuvo una reunión la Lcda. Mariel Valera coordinadora de la NOBACI para tratar temas concernientes a la división de RR. HH.

26/09/23: Presentación de resultados sobre el proceso de aplicación de la encuesta de clima Organizacional, en tal virtud, la Lic. Guadalupe Sosa del Ministerio de Administración Pública (MAP) presentó la Charla de inducción Clima Organizacional – SECAP. Actividad iniciada a las 10:00 am.

29/09/23: Se remitió nuevamente la Guía de Autodiagnóstico CAF con las observaciones realizadas por el comité de calidad a la analista María Del Carmen Peguero de la Dirección de Evaluación Institucional del MAP para su revisión y posterior validación en el SISMAP.

OTRAS ACTIVIDADES

3/07/23: mediante la Resolución No.004-2023 se refrendó otorgar incentivos escolares a ser a los servidores de este Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF).

3/07/23: en coordinación con la División de Planificación, se envió al MAP la solicitud para integrar en el organigrama institucional el cargo de Gestor Energético, instruido por el decreto No.158-23 y remitido al Ministerio de Administración Pública (MAP), para su revisión y posterior aprobación.

3/07/23: se realizó nuevamente el recordatorio, vía correo electrónico, a los encargados de departamentos y divisiones de este Consejo, con el objetivo de que realizaran el monitoreo de los acuerdos de desempeño del personal bajo su supervisión correspondientes al 2do. trimestre.

06/07/23: la División de Recursos Humanos remitió la memoria semestral de actividades a la División de Planificación y Desarrollo con el objetivo de actualizar la memoria semestral institucional que sería entregada al Ministerio de Agricultura.

06/07/23: la División de RR. HH. y los integrantes del Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST), remitieron su Plan de trabajo a la Dirección de Relaciones Laborales del Ministerio de Administración Pública (MAP), para su actualización en el SISMAP.

12/07/23: se remitió el Informe Final del Plan de Acción 2022-2023 de este Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, correspondiente a las oportunidades de mejora identificadas en el proceso de la encuesta de clima laboral.

17/07/23: se remitió a la Dirección de Análisis del Trabajo del Ministerio de Administración Pública la Planificación de Recursos Humanos del Año 2024 para fines de revisión y posterior validación en el SISMAP.

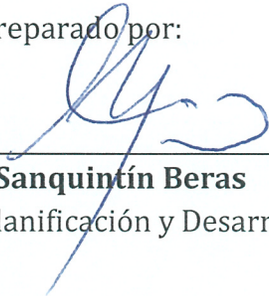
18/07/23: la división de Recursos Humanos envió el Informe Trimestral de Capacitación de los servidores de este consejo correspondiente al trimestre abril-junio 2023 al Instituto Nacional de Administración Pública, para fines de actualización en el SISMAP.

8/08/23: participación del CONIAF en la actividad de presentación del Primer Informe de Resultados Biofísicos y Socioeconómicos de Neutralidad en la Degradación de las Tierras (NDT). Este informe permitirá reflejar el cumplimiento de las acciones de Lucha Contra la Desertificación (CNULD), acordado en la República Dominicana durante los años 2021-2022. La actividad se realizó en el Salón de actividades del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

25/08/23: participación del CONIAF en el Taller de Validación de los Datos Utilizados para las Estimaciones de Emisiones del Sector Agricultura, actividad enmarcada en el proceso de elaboración del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI), Serie Temporal 1998 - 2018. Esta actividad fue realizada de 8:30 am - 1:00 pm en el Edificio Corporativo MARTI.

20 - 21 /09/23: Asistencia a la feria tecnológica, con motivo del 23 aniversario de la puesta en marcha del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, donde la Lic. Angela Torres, presento los Avances del Plan Estratégico del CONIAF.

Preparado por:



Carlos Sanquintín Beras
Enc. Div. Planificación y Desarrollo



Aprobado por:



Ana María Barceló Larocca
Directora Ejecutiva