



Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales

DIRECCIÓN EJECUTIVA

DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO
ESTADÍSTICAS DE TRANSFERENCIAS TECNOLÓGICAS

ABRIL - JUNIO 2025

No.	MES	AREA TEMÁTICA	DEPARTAMENTO	BENEFICIARIOS			FECHA	LUGAR	CANT. HORAS
				TECNICOS		TOTAL TECNICOS			
				Masculino	Femenino				
1	ABRIL	Transferencia de tecnología en la parcela de batata donde se realizó la cosecha 15 días antes de lo programado, por alta incidencia de piogán.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	4	2	6	1-2/04/2025	San Rafael de Yuma, provincia La Altagracia.	8
2	ABRIL	Visita de técnica a las labores agronómicas del cultivo de aguacate , contactando la presencia muy alta de infestación de malezas que hay en las parcelas por la ocurrencia de la lluvia en la zona. Se monitoreo las actividades de control de malezas, construcción de barreras vivas, control de plagas y enfermedades durante los días del 23 al 25/04/2025.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	4	0	4	23,24/04/2025	Hondo Valle, Provincia Elías Piña	8
3	ABRIL	Visita de técnica a las labores agronómicas del cultivo de cafe , contactando el crecimiento normal de la planación.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	2	0	2	25/4/2025	Hondo Valle, Provincia Elías Piña	8
4	ABRIL	Visita técnica en Batey Baiguá, San Rafael del Yuma para el seguimiento de una parcela demostrativa de tecnologías en el cultivo de cinco (5) variedades de batata : Montecarlo, Hamada, Yasentá, California y Coloraíta	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	8	0	8	3-4/04/2025	San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia	8
5	ABRIL	Visita técnica para monitorear el desarrollo de las 5 variedades de batata (Montecarlo, Hamada, California, Coloraíta y Copelá). plantadas el 14-02-25 al 25-04-25 tienen 71 dds, además de monitorear las trampas con feromonas para verificar la efectividad en el control del piogán.	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	5	0	5	25/5/2024	San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia	8
6	ABRIL	Transferencia de tecnología en la parcela demostrativa de tecnologías en el cultivo de arroz , variedad Robusta con el objetivo de: realizar la cosecha de dicha parcela en la provincia La Altagracia. La parcela fue sembrada el lunes, 13-01-25 y cosechada el lunes, 28-04-25 a los 106 días después de la siembra (106 dds).	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	5	0	5	28-29/04/2025	La Altagracia.	16



ESTADÍSTICAS DE TRANSFERENCIAS TECNOLÓGICAS

ABRIL - JUNIO 2025

No.	MES	AREA TEMÁTICA	DEPARTAMENTO	BENEFICIARIOS			FECHA	LUGAR	CANT. HORAS
				TECNICOS		TOTAL TECNICOS			
				Masculino	Femenino				
7	MAYO	Transferencia de tecnología en la parcela de plátano en Tamayo, Bahoruco, donde se hizo el primer corte del segundo ciclo de siembra. La producción arrojó los siguientes resultados en promedio: 6 racimos de plátano por carga, es decir, 200 unidades comerciales, y 30 racimos no comerciales por carga.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	4	0	4	7-9/05/2025	Tamayo, Bahoruco	16
8	MAYO	Transferencia de tecnología en la parcela de plátano en Tamayo, Bahoruco donde se realizó el segundo corte del segundo ciclo de la siembra del cultivo para su evaluación en la cual hubo un ligero aumento en la productividad, resultando unos 5.8 racimos por cargas (200 unidades) de frutos comerciales y se mantiene la de 30 racimos de frutos no comerciales por carga.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	3	0	3	27/5/2025	Tamayo, Bahoruco	8
9	MAYO	Transferencia de tecnología en el cultivo de Mango en Neiba donde beneficiaron 38 personas. De estos participantes hubo 29 hombres y 9 mujeres. Participaron 36 técnicos y 2 productores. En esta actividad el técnico Julio De Oleo presentó todas las tecnologías que se llevaron a cabo y los resultados de estas.	DEPARTAMENTO DE REDUCCIÓN DE LA POBREZA RURAL	29	9	38	26-28/05/2025	Neyba	16
10	MAYO	Se realizó una visita técnica en la parcela demostrativa de tecnologías en 5 variedades de batata en San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, con el objetivo de: Monitorear el desarrollo de la tuberización de cinco variedades de batata a los 106 ddp, monitorear la efectividad de las trampas de feromonas para estimar la población del piogán, coordinar la aplicación de fertilizantes. Se beneficiaron 7 personas.	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	6	1	7	29-30/5/2025	San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia	16
11	JUNIO	Transferencia de tecnología en la parcela de plátano para la medición de la cosecha del tercer corte de plátano en parcela ubicada en Tamayo, Bahoruco. Se beneficiaron 3 hombres.	DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA COMPETITIVA	3	0	3	13/6/2025	Tamayo, Bahoruco	8



ESTADÍSTICAS DE TRANSFERENCIAS TECNOLÓGICAS

ABRIL - JUNIO 2025

No.	MES	AREA TEMÁTICA	DEPARTAMENTO	BENEFICIARIOS			FECHA	LUGAR	CANT. HORAS
				TECNICOS		TOTAL TECNICOS			
				Masculino	Femenino				
12	JUNIO	Transferencia de tecnología en la parcela de pasto en Las Matas de Farfán. Se beneficiaron 35 personas de los cuales hubo 7 técnicos y 28 productores. Además, de estos 28 hombres, 7 fueron mujeres.	DEPARTAMENTO DE REDUCCIÓN DE LA POBREZA RURAL	28	7	35	26-27/06/2025	Las Matas de Farfán, San Juan	16
13	JUNIO	1. Transferencia de tecnología en la parcela demostrativa de tecnologías en el cultivo de 5 variedades de batata , para realizar la cosecha de la variedad Montecarlo a los 134 días después de plantada (ddp) en San Rafael del Yuma, se estuvieron beneficiando 10 personas, incluyendo a 2 mujeres.	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	8	2	10	26-27/6/2025	San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia	16
TOTAL GENERAL				109	21	130			152

Preparado por:


 Carlos M. Saquintín Beras
 Enc. Div. De Planificación y Desarrollo

Aprobado por:


 Dra. Ana Maria Barcelo Larocca
 Directora Ejecutiva

