



Instituto
PARAGUAYO DE
TECNOLOGÍA
AGRARIA

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

PLAN ANUAL DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2023

INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA - IPTA

COMPROMISO: MANUAL DE RENDICION DE CUENTA DEL Cuarto Plan de acción de Gobierno Abierto de la Rpca. Del Paraguay período 2018

Objetivo: Establecer lineamientos que sirvan de marco y orientación para la instalación de un nuevo paradigma de rendición de cuenta en las instituciones públicas de la república de Paraguay.

META	ACTIVIDAD	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	AVANCE 2° Trimestre
1- Monitoreo del Plan Estratégico Institucional PEI.	1. Informe semestral de ejecución del PEI	Informe de ejecución Final	En el marco del PROGRAMA DE FINANCIAMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA AGRARIA DE PARAGUAY PR-L1162 (Contrato BID N° 4925/OC-PR) y considerando que en su COMPONENTE 1, en el Producto 1, se tiene contemplado el apoyo técnico a la formulación del Plan Estratégico Institucional (PEI) y Plan de Mediano Plazo (PMP). En ese sentido se procedió al llamado para Consultor individual nacional: Consultoría para elaboración del Plan Estratégico Institucional (PEI), el cual se encuentra en etapa de evaluación (PR-L1162-P147408).
2. Servicios tecnológicos prestados	Pruebas en Laboratorios, Prueba de Eficacia de Agroquímicos, Evaluación Agronómica en Campo	Informes realizados por la Dirección General de Planificación	Servicios Laboratoriales: un total de 30,147 servicios en los Centros de Investigación de Caacupé y Centro de Investigación Capitán Miranda, en los laboratorios de entomología, fitopatología, calidad industrial, suelo y biología molecular para el análisis de identificación de patógenos, plagas y enfermedades, a través de medio de cultivo y/o reactivos, monitoreo de campo, análisis de nematodos, calidad de semilla (poder germinativo y vigor), suelo (micronutrientes, textura, etc.) y producción de mudas y/o plantines (in vitro - in vivo). <u>Evaluación agronómica en campo:</u> en total de 31 materiales evaluadas de las especies sorgo, maíz, trigo y cañamo. <u>Ensayo de eficacia de agroquímico:</u> en total 13 productos de los cuales fueron: Soja 6 productos (Insecticida, fungicida, herbicida, inoculante y nematocida); Maíz 3 productos (Insecticida y fungicida) y Trigo: 4 productos (Fungicida y herbicida)
3. Tecnologías transferidas a través de distintas modalidades	Día de campo, curso taller, pasantías, asesoramiento y visitas técnicas, asistencia técnica, lanzamiento de variedades; expo feria y otros eventos.	Informes realizados por la Dirección General de Planificación	828 beneficiarios de la transferencia de tecnología dirigidos a técnicos, representantes de cooperativas, asociaciones de productores, extensionistas, autoridades locales y estudiantes, de todo el territorio nacional, en las áreas de materiales genéticos y validación. Los temas abordados a través de: Día de Campo: Manejo de cultivo de batata; Curso Taller: Manejo de plagas y enfermedades, Diseño experimental de ensayo de aplicación de productos químicos, interpretación de análisis de laboratorio de suelo, jornada técnica en producción de batata. Pasantías trabajos en invernadero para frutilla y banana producción de semilla, Sistema de producción. Asesoramientos y visitas técnicas. Preparación de suelos a productores de arroz; Asesoramiento sobre elaboración de Yogur, práctica recomendada para el cultivo de caña de azúcar, manejo de cosecha y poscosecha de cultivo de arroz. Asistencias Técnicas: técnica sobre plagas del cultivo de frutilla, cebolla, tomate, diagnóstico de enfermedades y recomendaciones técnicas para el manejo de enfermedades en los cultivos de: frutilla, cebolla, tomate, pimiento; Diagnóstico de enfermedades y recomendaciones técnicas en Ornamentales; técnica en manejo de suelo del cultivo de arroz; plaga de cultivo de frutilla, cítricos y cebolla.
4. Investigación agropecuarias (proyecto de investigación)	Variedades mejoradas, Líneas avanzadas, Nuevas prácticas para la producción.	Informes realizados por la Dirección General de Planificación	Se cuenta con 17 proyectos de investigación en los diferentes Centros de Investigación y Campos Experimentales; de los cuales 8 cuentan con cofinanciamiento proveniente de organismos nacionales e internacionales como KOLFACI – KOPIA - FONTAGRO - CAPECO/INBIO -ICA, y 9 proyectos con financiamiento de recursos institucionales. Es de destacar que por la naturaleza de los proyectos de investigación del área agraria los mismos tienen resultados a mediano y/o largo plazo, pues depende de los ciclos agrícolas, tipo de investigación y área temática.



MEMORANDUM DGP N° 042/2023

A : **Abg. Walter Ronzewski**, Director
Dirección de Transparencia y Acceso a la Información

DE : **Ing. Agr. Marcelo Gómez**, Director General
Dirección General de Planificación

TEMA : Informe de Rendición de Cuentas al Ciudadano

FECHA : 12 de julio de 2023

Me dirijo a Usted, en el marco del Decreto N°2991/2019 de fecha 06 de diciembre de 2019 **"POR EL CUAL SE APRUEBA EL MANUAL DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO"**, se declara de Interés Nacional y se dispone su aplicación obligatoria en las Instituciones del Poder Ejecutivo y en cumplimiento a la Resolución IPTA N° 090/2023 **"PLAN ANUAL DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO EJERCICIO FISCAL 2023"**, se remite adjunto el Informe del 2° Trimestre correspondiente a los ítems donde la Dirección General de Planificación es responsable.

Atentamente.