



INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA
Secretaría General

MESA DE ENTRADA INTERNA - (MEI)
CARATULA

N° Expediente: 24— 926— 2024

Dependencia: DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION

Fecha de Presentacion: 11/07/2024

Recurrente: DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION

Referencia: **Tipo de Expediente:** NORMAL
INFORME DE RENDICION DE CUENTA AL CIUDADANO -
2° TRIMESTRE

Hora: 11:02:45

Fecha: 11/07/2024

Aclaracion: 



MEMORANDUM DGP N° 025/24

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

DE : **Ing. Agr. Ramón Dávalos**, Director
Dirección General de Planificación

TEMA : **Informe de Rendición de Cuentas al Ciudadano – 2° Trimestre**

FECHA : 11 de julio de 2024

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° 099/2024 "PLAN ANUAL DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO EJERCICIO FISCAL 2024", se remite adjunto el Informe del 2° Trimestre correspondiente a los ítems donde la Dirección General de Planificación es responsable

Atentamente.

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 periodo 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 2024 - 2028	1. Informe trimestral de ejecución del PEI	PEI Elaborado y Aprobado	En el marco del PROGRAMA DE FINANCIAMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, INNOVACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA AGRARIA DE PARAGUAY PR-L1.162 (Contrato BID N° 4925/OC-PR) y considerando que en su COMPONENTE 1, en el Producto 1, se culminó el proceso de elaboración del Plan Estratégico Institucional 2024-2028. Así mismo se aprobó el PEI 2024-2028 a través de la Resolución IPTA N° 300/2024, el cual será socializado.
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 15.493 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 de frutilla, piña y banana (in vitro - in vivo). Evaluación agronómica en campo: en total 32 materiales evaluadas de la especie de trigo.
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	1.614 beneficiarios de la transferencia de tecnología dirigidos a técnicos, representantes de cooperativas, asociaciones de productores, extensionistas, autoridades locales y estudiantiles, de todo el territorio nacional, en las áreas de materiales genéticos y validación. Los temas abordados a través de: Curso/Taller : sobre diagnóstico de los métodos estadísticos utilizados en los informes y protocolos de investigación, socialización del plan de gestión ambiental y social del manual sobre Manejo de plaguicidas a ser aplicados por técnicos e investigadores del IPTA, Socialización del plan de trabajo y relevamiento del información para la elaboración del PEI, Curso sobre Estadística aplicada ; Pasantía : en temas de producción agrícola, manejo de cultivo de agricultura familiar, participación en los procesos de análisis de suelos, laboratorios, actividades agrícolas y estivales: fisiología de cultivo, monitoreo y evaluación de parcela, identificación de plagas, observación y aplicación de sanitizantes, sistema de producción agrícola. Asistencias y asesoramiento Técnicas : manejo de cultivo de papa, procesamiento de producto de confitería, producción de especias frutales y hortalizas, manejo de enfermedades y recomendaciones técnicas para el manejo de enfermedades de cultivo de frutilla, cebolla, tomate, pimienta, lechuga, plantas ornamentales, producción de especias medicinales y aromáticas, técnica sobre el cultivo y manejo de la chirimoya, entre otros.
4. Investigación agropecuarias (proyecto de investigación)	Variedades mejoradas, Líneas avanzadas, Nuevas prácticas para la producción.	Informes realizados por la Dirección General de Planificación	En el presente trimestre, se cuenta con 13 proyectos de investigación vigentes en los diferentes centros de investigación y campos experimentales; de los cuales 6 cuentan con co-financiamiento proveniente de organismos nacionales e internacionales como KOLFACI – KOPIA – FONTAGRO – CAPECO/INBIO – IICA – PROCISUR , y 7 proyectos con financiamiento de recursos institucionales. Actualmente la institución se encuentra en proceso de selección de nuevos proyectos de investigación, a través de la evaluación de perfiles y proyectos en el marco de la convocatoria realizada para el efecto.



 Ing. Agr. MSc. Ramón Davalos

 Dirección General