



Instituto
PARAGUAYO DE
TECNOLOGÍA
AGRARIA

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA
Secretaría General

MESA DE ENTRADA INTERNA - (MEI)
CARATULA

N° Expediente: 3- 926- 2023

Dependencia: DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION

Fecha de Presentacion: 09/01/2023

Recurrente: DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION

Referencia: **Tipo de Expediente:** NORMAL
INFORME DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO 4°
TRIMESTRE

Hora: 16:18:37

Fecha: 09/01/2023

Aclaracion: _____

MEMORANDUM DGP N° 003/2023

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 : 06 de enero 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° 032/2022 **"PLAN ANUAL DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO EJERCICIO FISCAL 2022"**, se remite adjunto el Informe del 4° Trimestre correspondiente a los ítems donde la Dirección General de Planificación es responsable.

Atentamente.



Instituto
PARAGUAYO DE
TECNOLOGÍA
AGRARIA

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

PLAN ANUAL DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2022
INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA - IPTA

COMPROMISO: MANUAL DE RENDICION DE CUENTA DEL Cuarto Plan de acción de Gobierno Abierto de la Rpsca. 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 4° Trimestre
1- Monitoreo del Plan Estratégico Institucional PEI 2012 - 2021	1. Informe semestral de ejecución del PEI	Informe de ejecución Final 2012 - 2021	Informe de Evaluación Final del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2012 – 2021, elaborado y remitido por memorando DGP N° OS9/22, de fecha 08/08/2022, en la cual la Dirección General de Planificación, se dirige a la Dirección de Gabinete y por su intermedio a la Presidencia del IPTA, donde eleva Informe de Evaluación Final del Plan Estratégico Institucional PEI 2012 -2021, en el Marco de la Resolución N° 793/2015 "POR LA CUAL SE APRUEBA EL "PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL PEI 2012 – 2021, DEL INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA. En concordancia con la vigencia del PROGRAMA DE FINANCIAMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, INNOVACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA AGRARIA DE PARAGUAY PR-11162 (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), se prorrogó el plazo de vigencia del PEI 2012-2021 y PMP 2017-2021, mediante Resolución IPTA N° 401/2022 POR LA CUAL SE PRORROGA LA RESOLUCION N° 793/2015.
2. Socialización a funcionarios de resultados de la evaluación	Charlas de Socialización	Charlas de Socialización	Socialización del Informe de Evaluación Final del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2012 – 2021 y del Plan de Mediano Plazo (PMP) 2017-2021, presentado al Consejo Asesor del IPTA y a nivel interno en las diferentes dependencias a través de eventos de capacitación y talleres de inducción y reinducción.
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 19.474 servicios en los Centros de Investigación de Caacupé y Centro de Investigación Capitán Miranda, en los laboratorios de entomología, fitopatología, nematología, 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). Prueba de productos y materiales en campo: un total de 131 Pruebas de eficacia de agroquímicos (fungicidas, herbicidas e insecticidas), ensayos de evaluación agronómica de cultivares comerciales (materiales evaluados de maíz, soja, y arroz). Evaluación de materiales de organismos genéticamente modificados.

[Handwritten signature]
Carolina D. Gómez A.
Ingeniero Agrónomo
RNGI N° 2.037





INSTITUTO
PARAGUAYO DE
TECNOLOGIA
AGRARIA

GOBIERNO
NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

PLAN ANUAL DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2022

INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA - IPTA

COMPROMISO: MANUAL DE RENDICION DE CUENTA DEL Cuarto Plan de acción de Gobierno Abierto de la Rpta. 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.

<p>3. Tecnologías tranterridas a través de distintas modalidades</p>	<p>Día de campo, curso taller, pasantías, asesoramiento y visitas técnicas, asistencia técnica, lanzamiento de variedades; expo feria y otros eventos.</p>	<p>Informes realizados por la Dirección General de Planificación</p>	<p>1.014 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, prácticas mejoradas y validación, en coordinación con la Cooperación Alemana GIZ, en el marco del Proyecto Fortaleceres II; la FAO Py, así también en el marco del Proyecto de Cooperación Sur-Sur Trilateral +Algodón.</p> <p>Los temas abordados a través de: Días de Campo: producción de cebolla y papa, Curso Taller: jornada técnica sobre cultivos de papa y cebolla, producción y manejo de cítricos, capacitación sobre manejo de enfermedades en cítricos, capacitación sobre producción de semilla criolla de maíz, capacitación sobre producción de plantas medicinales, Pasantías en temas de trabajos en invernadero para frutilla, trabajos de investigación ejecutados en el laboratorio de nematología, manejo administrativo de campo; producción caprina; producción bovina de leche y de carne, sistema de producción agrícola. Asesoramientos y Visitas Técnicas sobre producción de papa, sandía, frutilla, crotalaria; manejo integrado de nematodos en cultivo de caña de azúcar, mandioca, papa, tomate, locote, frutilla; observación de plagas en ficus, manejo de plantas cítricas, técnica sobre producción y manejo de cultivos, producción de hortalizas, producción de tomate, práctica recomendada para el cultivo de caña de azúcar, producción de ka'a he'e y plantas medicinales; y asesoramiento a productores de arroz. Asistencias Técnicas: plagas de la acerola, banana, trigo; producción de frutilla, diagnóstico de enfermedades y recomendaciones técnicas para el manejo de enfermedades en los cultivos de melón, tomate, frutilla, cebolla y aguacate, diagnóstico de enfermedades de parcelas del Programa de Investigación Hortícola; Programa de Investigación Frutícola; manejo de producción de manón y colecta.</p>
<p>4. Investigación agropecuarias (proyecto de investigación)</p>	<p>Variedades mejoradas, líneas avanzadas, Nuevas prácticas para la producción.</p>	<p>Informes realizados por la Dirección General de Planificación</p>	<p>En el presente trimestre, se cuenta con 54 proyectos de investigación vigentes en los diferentes centros de investigación y campos experimentales; de los cuales 28 cuentan con co-financiamiento proveniente de organismos nacionales e internacionales como KOLFACI – KOPIA - FONTAGRO - GIZ Y, Y 26 proyectos con financiamiento de recursos institucionales.</p> <p>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.</p> <p>Se destaca variedades nacionales nuevas de alta productividad y calidad adaptadas a las condiciones agroecológicas: 3 variedades de arroz (CEARROZ – 6 – FL, CEARROZ – 7 – FL, CEARROZ – 8 – FL) inscriptas en el Registro Nacional de Cultivos Protegidos (RNCP) y 1 variedad de sésamo (IPTA KO-7 Choré Porá) en el Registro Nacional de Cultivos Comerciales (RNCC) del SENAVE. 1 material de sésamo (IPTA KO-7 Choré Porá) registrado comercialmente en el Registro Nacional de Cultivos Comerciales (RNCC) del SENAVE. 1 material genético, para futura nueva variedad de Tártago (Ricinus communis L.) seleccionada de categoría F10, por sus características agroindustriales mejoradas, en procesos de inscripción para su protección y comercialización.</p>

[Handwritten signature]

