



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 accion de Gobierno Abierto de la Rca Del Paraguay periodo 2018

Objetivo: Establecer lineamientos que sirvan de marco y orientación para la instalación de un nuevo paradigma de rención e cuenta en la Instituciones Publicas de la Republica de Paraguay

META	ACTIVIDAD	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	AVANCE 2 ° Trimestre
1- Monitoreo del Plan Estratégico Institucional PEI 2012 - 2021	1. Informe semestral de ejecución el PEI	Informe de ejecución Final 2012 - 2021	Borrador de informe elaborado y terminado para ser elevado a principio del 3 trimestre a la máxima autoridad para su aprobación, con la sugerencia de extensión de la vigencia por un plazo de 6 meses, durante el proceso de elaboración del nuevo PEI.
	2. Evaluación intermedia de la ejecución del Plan de Mediano Plazo (PMP 2017-2021)	Informe final de evaluación final del PMP 2017 -2021	Borrador de informe elaborado y terminado.
	3. Socialización a funcionarios de resultados de la evaluación	Informe de capacitación	Las charlas de socialización de realizaran , una vez socializado el Informe final de la evaluación Final del PEI 2012 - 2021 y del PMP 2017/2021 a los funcionarios en general del IPTA Cantidad de Jornadas (10 y 100 participantes a las charlas de socialización)
2- Personas capacitadas en técnicas de producción e inseminación artificial	Realizar jornada de capacitación y entrenamiento	Personas capacitadas e inseminación artificial	Los cursos de inseminación se dictaran a partir del 3 trimestre en el Centro de Investigación de Barreiro
3. Servicios tecnológicos prestados	Pruebas en Laboratorios, Prueba de Eficacia de Agroquímicos, Evaluación Agronómica en Campo	Informe realizados por la Dirección General de Planificación	<p>1.417 servicios entregados en los diferentes Centros de Investigación y Campos Experimentales de la institución, a través de los análisis y recomendaciones realizados en los diferentes laboratorios y las evaluaciones de productos y materiales a campo en todo el territorio</p> <p>Ensayos de evaluaciones agronómicas para la validación de cultivares comerciales con un total de 59 materiales evaluados en los rubros de cañamo, trigo, sorgo (forrajero y granifero) y maíz. Servicios prestados a las empresas interesadas en el registro para la comercialización del rubro cañamo, en el marco del plan piloto de cultivo de cañamo para producción de cannabis no psicoactivo con fines industriales, del Ministerio de Agricultura y Ganadería.</p> <p>Prueba de eficacia de agroquímicos un total de 3 productos (fungicidas, herbicidas) evaluados para los cultivos de soja, trigo y maíz.</p> <p>Servicios Laboratoriales un total de 1.355 servicios en los Centros de Investigación de Caacupé y Centro de Investigación Capitán Miranda, en los laboratorios de entomología, fitopatología, nematología, calidad industrial, suelo, biología molecular para el análisis de identificación de patógenos, de 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) y suelo (micronutrientes, textura, etc.). Identificación del segmento 2NS en líneas de trigo, teniendo en cuenta que la mayor respuesta de resistencia a Pyricularia oryzae patotipo Triticum está vinculada a una translocación del segmento, llevado a cabo en el marco del programa de investigación de mejoramiento genético de trigo.</p>



Marcelo D. Gómez A.
Ingeniero Agrónomo
Reg. Nº 2.037



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 Rca Del Paraguay periodo 2018

Objetivo: Establecer lineamientos que sirvan de marco y orientación para la instalación de un nuevo paradigma de rendición e cuenta en la Instituciones Publicas de la Republica de Paraguay

<p>4. Tecnologías transferidas 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>Informe realizados por la Direccion General de Planificación</p>	<p>2.628 beneficiarios de la transferencia de tecnologías dirigidos a técnicos, representantes de cooperativas, asociaciones de productores, extensionistas, autoridades locales y estudiantes en todo el territorio nacional, en las áreas de materiales genéticos, prácticas mejoradas y validación, en coordinación con cooperantes como 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. Los temas abordados fueron: Manejo y conservación de suelos, práctica sobre muestreo de suelos; cultivo de la frutilla, producción hortícola; buenas prácticas agrícolas de manejo de envases de defensivos agrícolas y camias biológicas en coordinación con la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes (CAFYF); Capacitación teórico-práctico sobre aislamiento, identificación y proceso de aplicación en el campo de Trichoderma sp. y Beauveria sp. para uso agrícola; curso de capacitación sobre técnica en el uso de herramientas informáticas para el control y seguimiento de fincas lecheras; producción de algodón; producción cítrica; manejo de cultivo de arroz de riego, cosecha y pos cosecha de granos; prácticas recomendadas para el cultivo de caña de azúcar; producción de Ka a He é; producción de maíz; producción de plantas medicinales; en el marco del Proyecto de Cooperación Sur-Sur Trilateral +Algodón, implementado conjuntamente con el gobierno de Brasil por medio de la Agencia Brasileña de Cooperación del Ministerio de Relaciones Exteriores (ABC/MRE), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y siete países socios, se realizó capacitación sobre manejo y variedades del algodón; y en el marco del Convenio entre la GIZ/IPTA se llevaron a cabo cursos y talleres de: procesamiento de trigo (panadería y confitería); procesamiento de mandioca, inocuidad y etiquetado; procesamiento de productos Frutihortícola, inocuidad, etiquetado y nutrición; procesamiento de lácteo, inocuidad, etiquetado y nutrición.</p>
<p>5. Investigación agropecuarias (proyecto de investigación)</p>	<p>Variedades mejoradas, Líneas avanzadas, Nuevas prácticas para la producción</p>	<p>Informe realizados por la Direccion General de Planificación</p>	<p>n el presente semestre, se cuenta con 25 proyectos de investigación vigentes en ejecución, de los cuales el 44% cuentan con co-financiación de CONACYT - INBIO – CAPECO a nivel nacional y organismos internacionales como KolFACI – KOPIA – JICA - FONTAGRO - JIRCAS y el 56% son de gestión propia. 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. Los mismos cuentan con avances, resultados intermedios y/o en proceso de elaboración de informes finales y como resultado final de estos proyectos se pretende obtener variedades o prácticas mejoradas para el manejo de los cultivos que permitan un aprovechamiento más eficiente de los recursos productivos en armonía con el medio ambiente. Se obtuvo avances a través de: - Banco de germoplasma, cuyo objetivo fundamental es "preservar la diversidad de los recursos fitogenéticos de la caña de azúcar existente en el país", el mismo cuenta con 195 accesiones de diferentes centros de origen. - 14 cultivares de caña de azúcar en las condiciones agroecológica de Natalicio Talavera, en su primer año de evaluación agroindustrial. - Inoculación de materiales de trigo con Fusarium graminearum, en el marco de la ejecución de los trabajos del Programa de Investigación de Trigo. - 7.500 materiales genéticos (cruzas segregantes y líneas avanzadas), tanto locales como introducidos, para la identificación de líneas con potencial adaptación a las condiciones climáticas locales evaluados. - 10 líneas avanzadas seleccionadas introducidas del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR), a través del convenio FEPARROZ – IPTA- MAG – SENAIVE. - 7 variedades coreanas introducidas, en el marco del Proyecto "Distribución expansiva de nuevas variedades de arroz y establecimiento de métodos de cultivo para pequeños agricultores en Paraguay –KOPIA/IPTA, con el fin de multiplicar semillas para realizar los ensayos de evaluación agronómica en la siguiente zafra agrícola Evaluadas</p>

