



**MEMORANDUM DGP N° 040/24**

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

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

**CC. :** Lic. Carlos Larán, Director  
Dirección de Gabinete

**TEMA :** Informe de Rendición de Cuentas al Ciudadano – 3<sup>er</sup> Trimestre

**FECHA :** 11 de octubre 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 3<sup>er</sup> Trimestre correspondiente a los ítems donde la Dirección General de Planificación es responsable

Atentamente.

PLAN ANUAL DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2024  
 INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA - IPTA  
 COMPROMISO: MANUAL DE RENDICION DE CUENTA

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 3er TRIMESTRE
1- Monitoreo del Plan Estratégico Institucional PEI 2024 - 2028	Informe trimestral de ejecución del PEI	PEI Elaborado y Aprobado	Se realizó la socialización en los Centros de Investigación y Campos Experimentales (IPTA Caacupé, IPTA Eusebio Ayala, IPTA Natalicio Talavera, IPTA Choré, IPTA Capitán Miranda, IPTA Tomas Romero Pereira, IPTA Yhovy, IPTA Chaco Km. 412 e IPTA Chaco 312), llegando a aproximadamente a un 30% de los funcionarios del IPTA. IPTA Barrerito, IPTA San Juan Bautista, IPTA Central, IPTA Gestion e IPTA UEP, se estará realizando en el 4° trimestre para completar así todas las oficinas operativas y de gestión del IPTA.
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 <b>15.585</b> 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 <b>47 materiales</b> evaluadas y en proceso de evaluación (trigo, poroto, maíz, avena negra, cañamo, Ka'a He'e, hierbas medicinales, entre otros)
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	<b>2.416</b> 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: <b>Curso/Taller</b> : en temas de inocuidad, nutrición y procesamiento frutihortícola, producción de semillas de Caña de Azúcar, socialización del Plan Estratégico Institucional del IPTA; <b>Pasantía</b> : supervisada universitaria y BTA en temas de producción agrícola, suelos, producción forestal, fitopatología, fruticultura, kaá he'e, plantas medicinales entre otros; <b>Asistencias, asesoramiento técnico y Visitas Técnicas</b> : en temas de diagnósticos de producción de zanañoria, alternativas de descartes de la producción de zanañoria, suelos, cultivo de tejido, fruticultura, floricultura, horticultura, frutilla, agronomeoteorología, ka'a he'e, plantas medicinales, entre otros. Participación en el Stand del Sistema MAAG de la EXPO Mariano Roque Alonso. Entrevistas a medios de comunicación en temas relacionados a la agricultura familiar y su procesamiento
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 <b>13</b> proyectos de investigación vigentes en los diferentes centros de investigación y campos experimentales; de los cuales <b>6</b> cuentan con co-financiamiento proveniente de organismos nacionales e internacionales como <b>KOLFACI - KOPIA - FONTAGRO - CAPECOINBIO - IICA - PROCISUR</b> , y <b>7</b> 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.

  
 Agr. MSc. Ramón Dávalos  
 Dirección General