

MEMORANDUM DGP N° 001/22

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

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

TEMA : Plan de Rendición de Cuentas al Ciudadano – Informe 4° trimestre

FECHA : 06 de enero de 2022



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, por lo que se remite adjunto el informe del 4° trimestre del ejercicio fiscal 2021, en 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 RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2021
INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA - IPTA

COMPROMISO: MANUAL DE RENDICIÓN DE CUENTA DEL CUARTO PLAN DE ACCIÓN DE GOBIERNO ABIERTO DE LA R.PCA. 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	INFORME DE CUMPLIMIENTO	AVANCE 1° Trimestre	AVANCE 2° Trimestre	AVANCE 3° Trimestre	AVANCE 4° Trimestre
1- Monitoreo y Evaluación del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2012 - 2021)	1. Informe semestral de ejecución del PEI 2. Evaluación de la ejecución del Plan de Mediano Plazo (PMP) 2017-2021 3. Socialización de los resultados de la evaluación del PEI 2012-2021	Informe de ejecución Final 2012-2021 Informe final de evaluación del PMP 2017-2021 Talleres de socialización, Página web, actas, resolución	1. Establecer formato de Matriz de Evaluación final del PEI 2012-2021 1- Establecer el Formato de Evaluación final del PMP 2017/2021 Las charlas de socialización de realizaran, una vez realizado 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)	1. Formatos de Matriz de Evaluación final del PEI 2012-2021 establecidos 1. Formatos de Matriz de Evaluación final del PMP 2017-2021 establecidos Las charlas de socialización de realizaran, una vez realizado 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)	1- Gestión, revisión y análisis de los informes de avances sobre ejecución del PEI, para la elaboración del Informe Final de evaluación. 1- Gestión, revisión y análisis de los informes de gestión, BAPG y los informes de Avance correspondientes al periodo 2020 y 2021. La evaluación final del PEI 2012-2021 será socializada una vez finalizado el Informe.	1- En proceso de elaboración de informe final. (enero 2022) 1- En proceso de elaboración de informe final. (enero 2022) La evaluación final del PEI 2012-2021 será socializada una vez finalizado el Informe. (enero 2022)
3. Servicios tecnológicos prestados	1. Servicios Laboratoriales 2. Prueba de eficacia de laboratorio 3. VCU (Valor cultural de uso)	Formulario DGP N° 8 - Informe mensual de Servicios Tecnológicos	1. El primer trimestre se realizaron 225 muestras laboratoriales, en el laboratorio de calidad de grano, nematología y suelo. 2. En prueba de eficacia: se tiene 5 pruebas de productos agroquímicos 3. En VCU: se tiene un ensayo con 2 materiales (algodón y maíz)	1. En este segundo trimestre se realizaron 981 muestras laboratoriales, acumulando un total de 1.206 en primer y segundo trimestre en el laboratorio de calidad de grano, nematología, fitopatología y suelo. 2. En prueba de eficacia: se tiene 9 productos agroquímicos, acumulando un total de 14 productos agroquímicos en el primer y segundo trimestre 3 En VCU: se tiene 3 ensayos en este trimestre, acumulando en total 5 ensayos, en el primer y segundo trimestre de materiales de soja, maíz, sorgo, algodón y trigo.	1. Corresponde a este trimestre se realizaron 3.701 muestras laboratoriales, acumulando un total de 6.291 en los laboratorios de calidad de grano, nematología, fitopatología y suelo. 2. En prueba de eficacia: se realizaron 36 pruebas de productos agroquímicos, teniendo en total un total 50 productos agroquímicos. 3 En VCU: se realizaron 218 ensayos en este trimestre, acumulando en total 222 ensayos de materiales de soja, maíz, sorgo, algodón, trigo, sesamo, y arroz	1. Corresponde a este trimestre se realizaron 3.701 muestras laboratoriales, acumulando un total de 6.291 en los laboratorios de calidad de grano, nematología, fitopatología y suelo. 2. En prueba de eficacia: se realizaron 36 pruebas de productos agroquímicos, teniendo en total un total 50 productos agroquímicos. 3 En VCU: se realizaron 218 ensayos en este trimestre, acumulando en total 222 ensayos de materiales de soja, maíz, sorgo, algodón, trigo, sesamo, y arroz
4. Tecnologías transferidas a través de distintas modalidades	1. Día de campo, 2. Participación en ferias y exposiciones 3. Asistencias técnicas, cursos, pasantías, asesoramiento técnico	Formulario DGP N° 7 - Informe Mensual de Transferencia de Tecnología	En este primer trimestre fueron beneficiados 1.010 personas entre agricultores, técnicos y estudiantes en los Cursos de Capacitación/Talleres: con un total de 202 participantes, de los cuales 110 varones y 92 mujeres, Pasantías: con un total de 42 participantes de los cuales 24 varones y 18 mujeres, Asesoramiento/Visitas técnicas: con un total de 303 participantes de los cuales 187 varones y 116 mujeres, Asistencia técnica: con un total de 422 participantes de los cuales 272 varones y 150 mujeres y Otros eventos: con un total de 41 participantes de los cuales 12 varones y 29 mujeres. Se capacitaron en técnicas de producción agrícola y pecuaria a 202 personas de los cuales 110 fueron varones y 92 mujeres Cabe señalar que muchas actividades de transferencia, no se realizaron o fueron reprogramadas atendiendo la pandemia del COVID 19 y la cantidad de beneficiario no fue lo deseado.	En este segundo trimestre fueron beneficiados 1.008 entre agricultores, técnicos y estudiantes en los Días de Campo: con un total de 149 participantes, de los cuales 122 varones y 27 mujeres, Curso de Capacitación/Talleres: con un total de 368 participantes, de los cuales 221 varones y 147 mujeres, Pasantías: con un total de 29 participantes de los cuales 11 varones y 18 mujeres, Asesoramiento/Visitas técnicas: con un total de 317 participantes de los cuales 261 varones y 56 mujeres, Asistencia técnica: con un total de 360 participantes de los cuales 230 varones y 130 mujeres y Otros eventos: con un total de 11 participantes de los cuales 8 varones y 3 mujeres. En total el número de beneficiados suma los 2018 en el primer y segundo trimestre, cabe resaltar que la cantidad del segundo trimestre es de los meses de abril y mayo, ya que aún no se cuenta con el reporte del mes de junio, teniendo en cuenta que dichos datos se reportan después de la fecha establecida para la entrega de este informe. Se capacitaron en técnicas de producción agrícola y pecuaria a 368 personas de los cuales 221 fueron varones y 147 mujeres. Cabe señalar que muchas actividades de transferencia no se realizaron o fueron reprogramadas atendiendo la pandemia del COVID 19 y la cantidad de beneficiarios no fue lo deseado.	1- En este tercer trimestre fueron beneficiados 1.528 (agricultores, técnicos y estudiantes) en los Días de Campo: con un total de 221 participantes, de los cuales son 171 varones y 104 mujeres; 2- Curso de Capacitación/Talleres: con un total de 420 participantes, de los cuales son 226 varones y 194 mujeres; 3-Asesoramiento/Visitas técnicas: con un total de 265 participantes de los cuales son 183 varones y 82 mujeres; Asistencia técnica: con un total de 558 participantes de los cuales son 353 varones y 205 mujeres; Pasantías: con un total de 46 participantes de los cuales son 31 varones y 15 mujeres; Otros eventos: con un total de 18 participantes de los cuales son 8 varones y 10 mujeres. En total suman 5.659 beneficiados, en el ejercicio fiscal 2021	1- En este tercer trimestre fueron beneficiados 1.528 (agricultores, técnicos y estudiantes) en los Días de Campo: con un total de 221 participantes, de los cuales son 171 varones y 104 mujeres; 2- Curso de Capacitación/Talleres: con un total de 420 participantes, de los cuales son 226 varones y 194 mujeres; 3-Asesoramiento/Visitas técnicas: con un total de 265 participantes de los cuales son 183 varones y 82 mujeres; Asistencia técnica: con un total de 558 participantes de los cuales son 353 varones y 205 mujeres; Pasantías: con un total de 46 participantes de los cuales son 31 varones y 15 mujeres; Otros eventos: con un total de 18 participantes de los cuales son 8 varones y 10 mujeres. En total suman 5.659 beneficiados, en el ejercicio fiscal 2021
1. Variedades mejoradas 2. Líneas avanzadas			En este trimestre se encuentran en ejecución 48 proyectos de investigación (activos) con financiamiento propio y/o con financiamiento externo de CONACYT - INBIO - CAPECO - CAAP a nivel nacional y Organismos internacionales de KOLFACI - KOPRA - JICA - JIRCAS - ABC EMBRAPA - FONTAGRO - EUROCOLUMA (30% externo y 70% interno). Estos proyectos tienen una duración variable de 1 a 10 años, según sea el tipo de investigación y área temática. Los mismos cuentan con resultados intermedios y/o en proceso de elaboración de informes finales y como resultado final de estos proyectos se	En este trimestre se encuentran en ejecución 49 proyectos de investigación y de transferencia de tecnologías, en las diferentes áreas temáticas con financiamiento propio y/o con financiamiento externo de CONACYT - INBIO - CAPECO - CAAP a nivel nacional y Organismos internacionales de KOLFACI - KOPRA - JICA - JIRCAS - ABC EMBRAPA - FONTAGRO - EUROCOLUMA (30% externo y 70% interno). Estos proyectos tienen una duración variable de 1 a 10 años, según sea el tipo de investigación y área temática. Los mismos cuentan con resultados intermedios y/o en proceso de elaboración de informes finales y como resultado final de estos proyectos se	En este año fiscal 2021, y a través de la ejecución 49 proyectos de investigación (activos) en las diferentes áreas temáticas con financiamiento propio (24 proyectos)/o con financiamiento externo de CONACYT - INBIO - CAPECO - CAAP a nivel nacional y Organismos internacionales de KOLFACI - KOPRA - JICA - JIRCAS - ABC EMBRAPA - FONTAGRO - EUROCOLUMA (30% externo y 70% interno). Estos proyectos arrojan 18 resultados que son los siguientes: 3 Nuevas variedades nacionales de alta productividad y calidad genética a las condiciones agroecológicas: 3 variedades de trigo	En este año fiscal 2021, y a través de la ejecución 49 proyectos de investigación (activos) en las diferentes áreas temáticas con financiamiento propio (24 proyectos)/o con financiamiento externo de CONACYT - INBIO - CAPECO - CAAP a nivel nacional y Organismos internacionales de KOLFACI - KOPRA - JICA - JIRCAS - ABC EMBRAPA - FONTAGRO - EUROCOLUMA (30% externo y 70% interno). Estos proyectos arrojan 18 resultados que son los siguientes: 3 Nuevas variedades nacionales de alta productividad y calidad genética a las condiciones agroecológicas: 3 variedades de trigo



Miguel B. Gómez
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Reg. N° 2.037



INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

PLAN ANUAL DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO AÑO 2021
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 la Instituciones Públicas de la República de Paraguay

5. Investigación agropecuarias (proyecto de investigación)	Informe semestral de avances del POA (Plan Operativo Anual)	<p>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.</p> <p>En este segundo trimestre ha aumentado la cantidad de proyectos activos debido a que en el primer trimestre los mismos estaban en una etapa de ajuste al sistema de gestión.</p>	<p>Los mismos cuentan con 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.</p> <p>frutales (naranja, pomelo, banana) y los sistemas de producción agrícola a diferentes escalas.</p>
--	---	---	---



Ingiero Agrónomo
Reg. Nº 2.037
Martelo D. Gómez A.