



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Oficina de Planeamiento y Presupuesto
Unidad de Planeamiento y Racionalización

“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
Unidad Ejecutora N° 013: Estación Experimental Agraria El Porvenir – San Martín

INFORME DE EVALUACIÓN DE IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL (POI) 2022

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria

Unidad Ejecutora: 013: Estación Experimental Agraria El Porvenir – San Martín

Periodo: Primer semestre 2022

SETIEMBRE 2022



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



“Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental Agraria El Porvenir – San Martín

CONTENIDO

RESUMEN EJECUTIVO	3
1. ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES OPERATIVAS E INVERSIONES	6
1.1 Modificaciones	6
1.2 Evaluación del cumplimiento de las Actividades Operativas e inversiones	6
1.3 Medidas para el cumplimiento de metas	9
1.4 Medidas para la mejora continua	10
2. Conclusiones.....	10
3. Recomendaciones	10
4. ANEXOS.....	11

INFORME DE EVALUACIÓN DE IMPLEMENTACIÓN DEL POI 2022 AL I SEMESTRE

PERIODO DEL PEI	:	2021 - 2025
SECTOR	:	13: Agricultura
PLIEGO	:	163: Instituto Nacional de Innovación Agraria
UNIDAD EJECUTORA	:	013: ESTACION EXPERIMENTAL EL PORVENIR - SAN MARTIN

RESUMEN EJECUTIVO

El desarrollo de las actividades contenidas en el Plan Operativo Institucional 2022 de la Unidad Ejecutora El Porvenir, ubicada en la región San Martín, le ha permitido ejecutar catorce (14) proyectos de innovación agraria, en las siguientes líneas de acción: algodón (1), arroz (2), bovinos de leche (1), cacao (1), café (1), maíz amarillo duro (1), ovinos (1), pastos y forrajes altamente productivos (1), sachá inchi (1), biotecnología (1) y, forestales (3); todos en el marco de los Programas Presupuestales (PP) 121 y 130.

Asimismo, ha obtenido logros en las siguientes actividades operativas:

- a) En investigación agropecuaria:** En el marco del PP 121 “Mejora de la articulación de los pequeños productores agropecuarios a los mercados”, la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario (DDTA) viene desarrollando diez (10) proyectos de investigación para la innovación. Se ha programado un total de veinte (20) experimentos para la generación de variedades, razas y tecnologías, de los cuales, el 100% han sido instalados durante el primer semestre del 2022.

Tabla 1: PROYECTOS DE INNOVACIÓN DESARROLLADOS EN LA UE EL PORVENIR – PP 121

Línea	Proyecto
Algodón	Desarrollo y adaptación de tecnologías para mitigar los efectos del cambio climático en el cultivo del algodón
Arroz	Desarrollo de tecnologías de manejo de plagas en el cultivo de arroz Desarrollo de variedades de arroz (<i>Oryza sativa</i> L) con resistencia genética a <i>Pyricularia</i> grísea y al Complejo Hongos - Bacteria (<i>Burkholderia glumae</i>) - Virus, causantes de las principales enfermedades en la Selva Peruana
Bovinos de Leche	Generación de un Núcleo Genético Élite de la raza Gyr Lechero a través del cruzamiento por absorción a partir del ganado local en la Región San Martín.
Cacao	Innovación Tecnológica en el Cultivo de Cacao Nativo
Café	Generación y transferencia de Tecnologías para el manejo integrado del cultivo de Café
Maíz Amarillo Duro	Desarrollo y adopción de tecnologías y cultivares de maíz amarillo duro con alta productividad adaptados a condiciones de la costa y selva del Perú

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

Línea	Proyecto
Ovinos de Lana y Carne	Formación de Compuestos Genéticos a partir de razas puras de ovinos especializados en la producción de carne, para Costa y Selva.
Pastos y Forrajes	Mejoramiento productivo y conservación de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales
Sacha Inchi	Mejoramiento y Manejo Integrado del cultivo para incrementar la producción de Sacha Inchi

Fuente: Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

- b) En investigación forestal:** En el marco del PP 130 “Competitividad y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y de la fauna silvestre”, la DDTA viene desarrollando los siguientes proyectos:

Tabla 2: Proyectos de investigación - PP 130

Proyecto	
1	Construcción de tablas de propiedades tecnológicas y de trabajabilidad a diferentes edades mediante pruebas no destructivas de maderas provenientes de plantaciones forestales de las tres regiones naturales del país.
2	Estudios biométricos y edafológicos en relación al crecimiento y productividad a diferentes edades para completar paquetes tecnológicos con especies provenientes de plantaciones forestales en las tres regiones naturales del país
3	Recuperación de áreas degradadas mediante el manejo de la biomasa de especies leguminosas arbóreas para formar suelo; una opción rentable para ecosistemas forestales costeros, andinos y amazónicos.

Fuente: Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

En mérito a los citados proyectos, se encuentran en desarrollo dos (02) estudios y dos (02) documentos técnicos. Así mismo, fueron producidos veinte mil (20,000) plántulas con fines de recuperación de áreas degradadas o alteradas.

- c) En investigación de recursos genéticos:** Se encuentra en ejecución el proyecto conducido por la Sub Dirección de Biotecnología (SDB), denominado “Utilización de la variación somaclonal mediada por cultivo de tejidos vegetales para la obtención de cultivares de interés agronómico en plátano y banano (*Musa spp.*)”, el cual durante el primer semestre ha logrado la obtención de un (01) protocolo de biotecnología.
- d) En conservación y caracterización de germoplasma:** La Sub Dirección de RR.GG. (SDRG) en el banco de germoplasma de la EEA El Porvenir viene conservado 873 accesiones, en las colecciones de sachá inchi, algodón de trópico, achiote y piñón. Asimismo, se ha reportado durante el primer semestre la caracterización de 34 accesiones, y se ha elaborado dos (02) informes sobre el estado de las colecciones.
- e) En capacitación y asistencia técnica con paquetes tecnológicos:** En el marco del PP 121, la DDTA durante el primer semestre ha desarrollado cinco (05) cursos, en las líneas de acción: arroz, bovinos de leche, café y maíz amarillo duro; lográndose capacitar a ciento veintiocho (128) productores y diecisiete (17) proveedores de asistencia técnica (PAT). Así mismo, se desarrollaron cinco (05) eventos de transferencia de tecnología, beneficiándose a cincuenta y dos (52) productores y dos (02)

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

proveedores de asistencia técnica (PAT) en el manejo y buenas prácticas en los cultivos de arroz y maíz amarillo duro.

- f) En producción de material genético de alta calidad:** En el marco del PP 121, la DDTA ha reportado la producción de treinta y cinco (35) reproductores de bovinos y cuarenta (40) reproductores de ovinos de pelo, lo que ha permitido beneficiar a cincuenta y cinco (55) productores pecuarios regionales. Así mismo, se ha producido 0.27 toneladas de semilla de maíz amarillo duro, se instalaron seis (06) hectáreas de semilleros de arroz y el mismo número para maíz amarillo duro. La producción de semillas ha permitido beneficiar a seis (06) productores regionales durante el primer semestre.
- g) En actividades para la determinación de la demanda de los productores regionales:** La Dirección de Gestión de la Innovación Agraria (DGIA) se encuentra en el desarrollo de un (01) estudio para la determinación de la demanda de tecnología en la crianza de bovinos. El mencionado documento se ha programado para ser entregado durante el segundo semestre del presente ejercicio anual.

Tabla 3: Nivel de ejecución por Acciones Estratégicas y según su aporte al cumplimiento del POI

AEI	DESCRIPCION	N° A.O.	Respo n-sable	% Cumplim. POI 1er. Sem.
1.1	AGENDAS REGIONALES DE INNOVACIÓN AGRARIA ELABORADAS PARA LOS INTEGRANTES DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA	1	DGIA	100
1.6	MATERIAL GENÉTICO DE CALIDAD (SEMILLAS; REPRODUCTORES Y PLANTONES) DISPONIBLE PARA LOS PRODUCTORES AGRARIOS.	1	DDTA	35
1.7	CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES VALIDADAS PARA LOS PROVEEDORES DE ASISTENCIA TÉCNICA.	1	DDTA	83
2.1	ARTÍCULOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS PUBLICADOS PARA EL SECTOR AGRARIO.	1	DDTA	100
2.2	VARIETADES LIBERADAS PARA LOS PRODUCTORES AGRARIOS.	1	DDTA	100
2.3	TECNOLOGÍAS AGRARIAS LIBERADAS PARA LOS PRODUCTORES AGRARIOS.	2	DDTA	100
3.1	COLECCIONES DE LOS RECURSOS GENÉTICOS NATIVOS Y NATURALIZADOS CARACTERIZADAS PARA EL USO SOSTENIBLE DE LA AGROBIODIVERSIDAD Y RESGUARDO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	2	DRGB	100
3.2	PROTOCOLOS EN MATERIA DE BIOTECNOLOGÍA DISPONIBLES PARA LOS INTEGRANTES DEL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA-SNIA.	2	DRGB	100

Fuente: Información del aplicativo CEPLAN V.01.

Tabla 4: Resumen de la Ejecución Financiera al primer semestre 2022 - U.E. El Porvenir

Grupo de Acción	PIA	PIM	Ejec. I Sem.	% Ejec.
Conservación de RR.GG.	72,333	94,653	49,552.80	52.4%
Gestión	1,393,059	1,484,623	761,457.85	51.3%
Investigación	479,888	536,317	293,801.60	54.8%

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

Producción de bienes de Alta Calidad Genética	155,278	178,551	110,075.89	61.6%
Servicios Tecnológicos	0	45,000	4,137.00	9.2%
Transferencia de Tecnología	630,475	635,256	248,074.50	39.1%
Total	2,731,033	2,974,400	1,467,099.64	49.3%

Fuente: Elaboración propia, según datos del SIAF OPERACIONES EN LINEA

1. EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES OPERATIVAS E INVERSIONES

1.1 Modificaciones del POI durante el primer semestre

Durante el primer semestre del 2022 la DDTA realizó la modificación de la meta física en la actividad operativa cuyo objetivo es el fortalecimiento de capacidades a los productores, tal como se muestra en el siguiente detalle:

Tabla 5: Modificaciones al POI

Cen. Cos.	Cat. Pres	Actividad Presupuesta	Actividad Operativa	Unidad Medida	Acumulado	Meta Anual	Meta Modificada
DDTA	PP 121	5006063	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS EN EL AMBITO DE LA EEA EL PORVENIR	PRODUCTOR	SI	332	382

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida del aplicativo del CEPLAN.

- La principal causa para la modificación de la meta física fue la optimización de la actividad y la determinación de una mayor cobertura en la atención de productores regionales beneficiados.

1.2 Evaluación del cumplimiento de las Actividades Operativas e inversiones.

La presente sección analiza el cumplimiento de las metas de las actividades operativas, por lo que se procede a detallar el análisis global de las mismas, utilizando los siguientes criterios de evaluación:

% EJECUCIÓN DE META FISICA	CONCEPTO	CALIFICACIÓN
Superior a 150%	Superación de la meta prevista debiéndose mejorar la planificación.	Mejorar planificación
De 95% a 150%	Cumplimiento satisfactorio.	Muy Bueno
De 90% a 94%	Nivel de satisfacción aceptable.	Bueno
De 75% a 89%	Señal de preocupación de no alcanzar la meta prevista.	Regular

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

% EJECUCIÓN DE META FÍSICA	CONCEPTO	CALIFICACIÓN
Menor o igual 74%	Incumplimiento o situación marcadamente negativa, la entidad está distante de lograr los resultados esperados.	Deficiente

1.2.1 Actividades desarrolladas por la Dirección de Desarrollo Tecnológico (DDTA)

Tal como se aprecia en la tabla 6, de las seis (6) actividades técnicas desarrolladas por la DDTA en la UE El Porvenir, se ha reportado cuatro (4) actividades con la calificación de “muy bueno” en la ejecución de sus metas físicas. Solo en el caso de las actividades para la producción de material genético en beneficio de los productores regionales, se observa un 35% de cumplimiento de la meta programada para el semestre.

Tabla 6: Evaluación de resultados para la DDTA

CATEG ID	ACTIVID PPTAL.	ACTIVIDAD OPERATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	ACUM ULADO	META 1ER SEM.	EJEC.FIS. 1ER SEM.	% EJE. 1ER SEM.	CALIFI-CACIÓN
PP 121	5006063	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS EN EL AMBITO DE LA EEA EL PORVENIR	PRODUCTOR	SI	217	180	83%	Regular
		DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LA EEA EL PORVENIR PARA LA OBTENCIÓN DE VARIEDADES Y RAZAS	PROYECTOS DE INVESTIGACION	NO	10	10	100%	Muy bueno
		PRODUCCION DE MATERIAL GENETICO DE ALTA CALIDAD EN LA EEA EL PORVENIR PARA BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES	PRODUCTOR	SI	175	61	35%	Deficiente
PP 130	5004417	ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS FORESTALES EN EL AMBITO DE LA EEA EL PORVENIR	DOCUMENTO TECNICO	NO	2	2	100%	Muy bueno
	5004420	RECUPERACIÓN DE ÁREAS FORESTALES DEGRADADAS O ALTERADAS EN EL AMBITO DE LA EEA EL PORVENIR	ESTUDIO	NO	1	1	100%	Muy bueno

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

CATEG ID	ACTIVID PPTAL.	ACTIVIDAD OPERATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	ACUM ULADO	META 1ER SEM.	EJEC.FIS. 1ER SEM.	% EJE. 1ER SEM.	CALIFI-CACIÓN
	5005182	DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES EN EL AMBITO DE LA EEA EL PORVENIR		NO	1	1	100%	Muy bueno

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida del aplicativo del CEPLAN.

1.2.2 Actividades desarrolladas por la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria (DGIA)

La DGIA reporta que el estudio de demanda tecnológica en la crianza de bovinos se encuentra en desarrollo y se prevé su entrega a finales del presente ejercicio anual.

Tabla 7: Evaluación de resultados para la DGIA

CATEGORIA ID	ACTIVIDAD PPTAL.	ACTIVIDAD OPERATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	ACUM ULADO	META 1ER SEM.	EJEC.FIS. 1ER SEM.	% EJE. 1ER SEM.	CALIFI-CACIÓN
PP 121	5006062	DESARROLLO DE ESTUDIOS DE DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA DE TECNOLOGIA EN BOVINOS EN EL ÁMBITO DE LA EEA EL PORVENIR	ESTUDIO	NO	1	1	100%	Muy Bueno

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida del aplicativo del CEPLAN.

1.2.3 Actividades desarrolladas por la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología (DRGB)

Tal como se puede apreciar en la tabla 7, las metas programadas por la DRGB son del tipo “no acumulado”, ya que el desarrollo de estas actividades es continuo durante el ejercicio. Se ha logrado alcanzar las metas programadas en la UE con relación a las actividades de conservación del germoplasma (PP 121), así como también en el desarrollo de dos (02) protocolos de biotecnología, cuyos resultados finales se obtendrán al final del presente ejercicio anual.

Tabla 8: Evaluación de resultados para la DRGB

CATEGORIA ID	ACTIVIDAD PPTAL.	ACTIVIDAD OPERATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	ACUM ULADO	META 1ER SEM.	EJEC.FIS. 1ER SEM.	% EJE. 1ER SEM.	Califi-cación
PP 121	5006063	UTILIZACIÓN DE LA VARIACIÓN SOMACLONAL MEDIADA POR CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES PARA LA OBTENCIÓN DE	PROTOCOLO	NO	1	1	100%	Muy Bueno

Pliego: Instituto Nacional de Innovación Agraria
 Unidad Ejecutora Nº 013: Estación Experimental El Porvenir – San Martín

CATEGORIA ID	ACTIVIDAD PPTAL.	ACTIVIDAD OPERATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	ACUM ULADO	META 1ER SEM.	EJEC.FIS. 1ER SEM.	% EJE. 1ER SEM.	Calificación
		CULTIVARES DE INTERÉS AGRONÓMICO EN PLÁTANO Y BANANO (MUSA SPP.)						
9002	5000522	AMPLIACION Y FORTALECIMIENTO DE LOS SERVICIOS BIOTECNOLOGICOS		NO	1	1	100%	Muy Bueno
PP 121	5006063	CONSERVACION Y CARACTERIZACION DEL BANCO DE GERMOPLASMA DE LA EEA EL PORVENIR		NO	429	429	100%	Muy Bueno
9002	5002070	CONSERVACION Y CARACTERIZACION DE LAS COLECCIONES DE ACHIOTE, ALGODÓN DE TROPICO, PIÑÓN Y SACHA INCHI, ASI COMO LOS INFORMES SOBRE EL ESTADO DE LAS COLECCIONES Y AVANCES DE LA INVESTIGACION	UNIDAD	NO	444	444	100%	Muy Bueno

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida del aplicativo del CEPLAN.

- La ejecución del POI al primer semestre ha demostrado un importante nivel de avance, tal como lo demuestra el análisis realizado, ya que, de las 11 actividades técnicas desarrolladas, nueve (9) han sido calificadas como “muy bueno” (82%) y solamente una (1) actividad ha sido calificada como “deficiente”.
- La actividad de producción de material genético para beneficiar productores del ámbito de intervención de la UE ha sido calificada en su desempeño como “deficiente”, la cual había planificado beneficiar en el semestre a 175 productores, logrando reportar solamente 61. Según la DDTA, quien es responsable del cumplimiento de esta A.O., esta situación se ha debido principalmente a factores relacionados con el equipamiento e infraestructura para el riego, como son la falta de bombas de agua y deficiencias en los sistemas de riego, así como también se presentó en el periodo un exceso de lluvias lo que impidió la instalación oportuna de semilleros.

1.3 Medidas adoptadas para el cumplimiento del POI

- Se desarrollaron reuniones continuas de seguimiento del Plan Operativo Anual (POA) de la UE con la participación de los especialistas de las direcciones de línea, así como también de los coordinadores de las actividades relevantes que ofrecen beneficio a la población objetivo, como



son las actividades para la transferencia de tecnología (capacitación, promoción y difusión) y la producción de material genético de alta calidad.

- Se viene informando periódicamente a los distintos centros de costo, y a los coordinadores, el avance de ejecución financiera de sus metas presupuestales, según lo obtenido del SIAF, a fin de detectar desviaciones o demora en la ejecución del gasto programado.
- Se continúa con el cumplimiento de los protocolos sanitarios a fin de evitar contagios de COVID-19 en el personal y así minimizar el riesgo de paralización de actividades programadas en el POI.

1.4 Medidas para la mejora continua

- Continuar con el fortalecimiento de la Unidad de Abastecimiento, con la finalidad de agilizar los procesos de adquisición de bienes y servicios, lo que resultará en la mejora de la atención a los pedidos de materiales e insumos solicitados por las áreas de producción, investigación y transferencia de tecnología, beneficiando finalmente al público objetivo de la institución.
- Establecer acciones de seguimiento de forma semanal al cumplimiento de metas planteadas en el POA, como tarea rutinaria a cargo del personal administrativo de las actividades de investigación, producción y transferencia de tecnología, a fin de detectar de manera anticipada, desviaciones o problemas relacionados con la ejecución de las actividades programadas.
- Informar a los responsables del cumplimiento y seguimiento de metas del POA, acerca de su articulación con los objetivos del Plan Estratégico Institucional (PEI), a fin de identificar y entregar a la población beneficiaria los bienes o servicios generados por la entidad con mayor eficacia y eficiencia.

2. CONCLUSIONES

- La UE el Porvenir en el primer semestre del año fiscal 2022 registró una ejecución financiera de S/ 1,467,099.64 (un millón cuatrocientos sesenta y siete mil noventa y nueve y 64/100 soles) por toda fuente de financiamiento, lo que representa el 49.3% de lo programado como PIM, el cual ascendió a S/ 2,974,400 (dos millones novecientos setenta y cuatro mil cuatrocientos soles).
- Según los resultados analizados, durante el primer semestre del 2022, la UE El Porvenir ha alcanzado un importante nivel de cumplimiento en relación a sus metas físicas programadas. De las once (11) actividades técnicas programadas y analizadas, nueve (9) han obtenido la calificación de “muy bueno” en su desempeño, una (1) actividad ha sido calificada como “regular” y una (1) como “deficiente”.

3. RECOMENDACIONES

- La Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario (DDTA) debe evaluar la posibilidad de modificar las metas físicas para el segundo semestre, en



aquellas actividades operativas que han sido calificadas en su desempeño como “regular” y “deficiente”, como es el caso de la transferencia de tecnología y de la producción de material genético en beneficio de los productores. Así mismo, debe aplicar las medidas correctivas necesarias, en coordinación con sus especialistas, los cuales son responsables del desarrollo de estas actividades en la U.E.

- Promover el establecimiento de alianzas estratégicas con actores y entidades del sector privado, con el fin de aprovechar las capacidades del recurso humano altamente calificado (científicos) del INIA y de esta forma, alcanzar mayores logros en el desarrollo de variedades y tecnologías en beneficio de los actores del sector agrario nacional.
- Impulsar el uso de plataformas virtuales para mejorar las coordinaciones entre las EEA, los órganos de línea y los órganos de apoyo del INIA, a fin de formular planes operativos coherentes con la realidad y/o necesidades de cada región o ámbito de intervención de cada Unidad Ejecutora.
- Continuar con el monitoreo y seguimiento de la ejecución de los proyectos, actividades, y tareas programadas y formuladas en el POA, efectuadas a través de los diferentes órganos, unidades orgánicas y EEA en los plazos establecidos.
- Asegurar la atención oportuna de los requerimientos formulados por las áreas técnicas (relacionadas con la investigación, transferencia de tecnología, producción de material genético, servicios tecnológicos) para lo cual se debe agilizar y optimizar los procesos de abastecimiento (logística) en la U.E.

4. ANEXOS

- Enlace de publicación del reporte de seguimiento del POI correspondiente al primer semestre del 2022, en el Portal de Transparencia Estándar del pliego.

<https://www.gob.pe/institucion/inia/informes-publicaciones/3304471-reporte-de-seguimiento-poi-2022-plan-operativo-institucional>