

			la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP k) Planes y programas de la institución en ejecución			régico instituci		
		Plan Estratégico Institucional Plan Operativo Anual - POA y sus reformas	aprobadas		POA APRO	BADO 2022 GASTI	ONAL 2021-2025 O PERMANENTE	
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre dei programa, proyecto	Plan Anual de Inversiones (PAI) Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	PAI- 20:	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	FOMENTO A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE LISO "APROVECHAMIENTO DEL RECUESO HÍBRICO FARIA EL DESARROLLO RURAL Y LA SOBERANÍA ALIMENTARIA	Incrementar el acceso, la democratización y la desconcentración de los factores de producción a los productores campesinos excluidos históricamente de los beneficios para el desarrollo productivo agropecuario, acuicola y pesquero.	- AJ 2023 se incrementó 11.049,26 ha con riego parcelario tecnificado en pequeños y medianos productores AJ 2023al menos 10,946 pequeños y medianos productores se beneficiaron del proyecto. CE. AJ 2023 se beneficiaron 8.657 pequeños y medianos productores que cuentan con tecnologias de uso y aprovechamiento de algua a nivel paracetro en el 8.822. Be Netres aba join frastrutura de rego. CZ. AJ 2023 se beneficiaron 2.059 pequeños y medianos productores con sistemas de cosecha, almacenamiento y aprovechamiento de agua, incorporando 2.132,75 ha en zono de deficit hárico. CZ. AJ 2023 se beneficiaron 220 pequeños y medianos productores que cuentan con tecnologias de uso y aporechamiento de algua a nivel paracetra en 43.42.1 ha en direa del influencio de os sistemas multipropósitos. CZ. AJ 2023, 10,946 beneficiarios/sis han adquirido y/o mejorado sus conocimientos y destrezas en la gestión ambiental, social y productiva del agua.	84.206.248,73	1/1/2015	31/12/2023	FOMENTO RIEGO GPR	FOMENTO RIEGO
PROYECTO	PROYECTO DE INNOVACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA Y EXTENSIÓN RURAL PIATER	Facilitar el desarrollo del mercado de servicios no financieros.  Incrementar la eficiencia de la prestación de servicios que beneficien al sector agropecuario, para fomentar la productividad sostenible y sustentable a nivel económico, social y ambiental.  Incrementar al escoca, la democratización y la redistribución de los factores de la producción, con éritass en la agricultura familiar campesina, para alcanzar la soberanía alimentaria y el buen vivir rural.  Incrementar al fomento productivo y fortalecer la participación de los actores del sector en mercados convencionales y alternativos, a nivel local, nacional e internacional, para satisfacer la demanda interna y diversificar la oferta exportable.  Incrementar el sos eficiente del presupuesto del Ministerio de Agricultura y Ganadería.	-A ala 0.2025 se implementará el servicio "ATER" con técnicos extensionistas del MAG en un 91% del total nacional.  - Al ala 0.2025 se implementará el servicio "ATER" con técnicos extensionistas petenecientes a operadores de extensión val (2005 se implementará el servicio "ATER" con técnicos extensiónistas petenecientes a operadores de extensión val (2005 en un 9% del colonal (2005 en un 9% del colonal (2005 en un 9% del colonal).  - Al 2025 el servicio "ATER" que lo proveerán CER, se incrementará en un 15%, al 2023 en un 9% del colonal (2005 en un 9% del colonal).  - Al 2025 se servicios ATER que no atiendan los CDEs, serán entregados por el personal técnico contratado por el MAG, correspondiendo au n 99% del colonal nacional en el 2022, 94% e 2023, 57% en el 2024 or 78% en el 2025.  CL: Al 2025 se han registracio 347,624 productores agropecuarlos con servicios "ATER", con técnicos extensionistas del MAG.  CL: Al 2025 se han registracio 347,624 productores agropecuarlos con servicios "ATER", con técnicos extensionistas del MAG.  CL: Al 2025 se incorpor del 100 % del tuo de tecnología digital para asistencia técnica.  CL: Al 2025 se incorpor del 2005 % el tuo de tecnología digital para asistencia técnica.  CL: Al 2025 se contará con 100 % sistema ATER informático para registro, control, seguimiento y evaluación de la productor publica pública. ATER ocurribatico para registro, control, seguimiento y evaluación de la migrato del proyecto accordará con 100 % bases de datos geográficas continuas a nivel nacional relacionadas con la asistencia técnica y extensión perigidado 24.27 productores agropecuarios con servicios "ATER", con OER.  C. Al 2025 se han realizado 67.861 entregas de actividades de servicios "ATER" con OER.	113.895.564,31	1/1/2022	31/12/2025	PLATER GPR	PLATER
PROYECTO	PROYECTO INTEGRAL DE DIVERSIFICACIÓN AGROPRODUCTIVA Y RECONVERSIÓN AGRÍCOLA	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, iteorificación, implementación de incentivos agropecuarios, para formentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al año 2025, se entregarán 230.873 Kits (paquetes tecnológicos) para el incremento de productividad de los cultivos Al año 2025, se fortalecerá 301 organizaciones agroproductivas con equipamiento para la port cosecha. C.R. al año 2025, se entregarán 73.258 kits para diversificación agrícola. C.R. al año 2025, se entregarán 15.288 kis (paquetes tecnológico que incluyen herramientas menores, material genético y fertilizantes) para in cemento del rived de producción. C.R. año 2025, se cuenta con 103 Acciociones equipadas para una mejor post cosecha. C.R. año 2025, se han efectuado 48 creatos de socialización y capacitación a pequeños y medianos productores para una mejor procesco de diferenciación y gestión del la calidad.	115.300.748,24	1/1/2022	31/12/2025	PIDARA GPR	<u>PI DARA</u>
PROYECTO	DINAMIZACIÓN DEL SECTOR RORESTALPRODUCTIVO SOSTENIBLE	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la assistencia sécnicia, invovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropocarios, para fomenta la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al alio 2025 se establecerá al menos 26.000 hectáreas de plantaciones forestales con fines comerciales a nivel nacional  - Al alio 2025 se espera al menos incrementar el establecimiento de plantaciones forestales a 40.000 hectáreas de  sistemas sostemisles (Silvopastories y agroforestales) a nivel nacional.  CL Al 2025, se la realizade di monitoreado y control técnico de 20.000 hectáreas de plantaciones forestales.  CL Al 2025, se ha realizado di monitoreado y control técnico de 20.000 hectáreas de plantaciones forestales.  CL Al 2025, se ha realizado di monitoreado y control técnico de 40.000 hectáreas de sistemas sostemibles, para asegurar  el mantenimiento y cultado con fines comerciales.  CL Al 2025, so que cultado con fines comerciales.  CL Al 2025, 500 pequeños y medianos productores forestales, registrados en el sistema de producción forestal  obtenen el Certificado de Maniery forestal Socientible y el Certificado de Fineso Socientibles Carbono Mestror.  CL Al 2025, 4 conventos de cooperación y de compra de madera suscritos con empresas nacionales o extranjeras que  puer la 2025, 4 conventos con resultados de al menos 10 temas de expecies forestales que fueron identificadas con  mescrisidades de inmonación para la diversificación y encadenamiento productivo.	51.599.426,00	1/1/2022	31/12/2025	FORESTAL GPR	FORESTAL
PROYECTO	PROYECTO NACIONAL DE RECONVERSIÓN Y SOSTENIBILIDAD GANADERA	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia fécnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al año 2025, se contará con al menos 94.000 Preheces efectivas genéticamente mejoradas Al año 2025, se intervendrá en al menos 22.500 Nectáreas de pastos y forrajes CL A 1025, se ha nertegado un total de 500 kis de ineminadion. CL A 1025, se ha nertegado un total de 500 kis de ineminadion. CL A 1025, se ha nezpacitado al menos a 500 inseminadores comunitarios CL A 1025, se ha intervenido en 22.500 hectáreas de pastos, forrajes y sistemas silvopastoriles CL A 1025, se ha intervenido en 22.500 hectáreas de pastos, forrajes y sistemas silvopastoriles CL A 1025, se ha intervenido en 12.500 hectáreas de pastos, forrajes y sistemas pilopastoriles CL A 1025, se ha intervenido en 12.500 hectáreas de la consideración de	28.102.587,06	1/1/2022	31/12/2025	ganadeía gpr	GANADERI A
PROYECTO	PROYECTO PARA LA EJECUCIÓN DEL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO AGROPECUARIO SUBERNOCIAMO, CON ÉNFASIS EN PEQUEROS Y MEDIANOS PRODUCTORES VUINERABLES A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al alio2025 el porcentaje de desarrollo e implementación del Sistema de Aseguramiento Agropecuario Subvencionado será del 100%.  Cl. Al 2025, el número de pequeño y medianos productores agropecuarios capacitados sobre el funcionamiento del Sistema de aseguramiento agropecuario será del 142.786  Cl. Al 2025, el número de talleres realizados sobre el funcionamiento del sistema de aseguramiento agropecuario será de 5.707  Cl. Al 2025, el número de talleres realizados sobre el funcionamiento del sistema de aseguramiento agropecuario será de 5.708  Cl. Al 2025, el número de canales habilitados para la adquisición de pólizas de aseguramiento agropecuario con subvención será de 14.  Cl. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 202.842 pequeños y medianos productores agricios de los rubros prioritados a ser asegurados sinte amenazas de carácter biológicas o climáticas.  Cl. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 240.716 hectáreas agricios de los nubros prioritados a ser asegurados so entre antenizas de carácter biológicas o climáticas.  Cl. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 240.716 hectáreas agricios de los nubros prioritados a ser asegurados con una póliza de rendimiento.  Ca. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 1531 pequeños y medianos productores agricios de los rubros prioritados a ser asegurados con una póliza de rendimiento.  Ca. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 17.309 pequeños y medianos productores de guando Bovino ame la muerte de las animales.  Cl. Asegurar al 2025, mediante la bentega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 121.318 cabezas de guando Bovino ame la muerte de las animales.  Cl. Asegurar al 2025, mediante la entrega de una subvención focalizada, a un total acumulado de 12.319 pequeños y medianos productores	22.630.988,68	1/1/2022	31/12/2025	CAMBOSEGURO GRE	CAMPO SEGURO.
PROYECTO	REGULARIZACIÓN DE TIERRAS RURALES Y TERRITORIOS ANCESTRALES	Incrementar al acceso, la democratización y la redistribución de los factores de la producción y la tecnificación agropecuaria, promoviendo además el uso eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberania alimentaria.	-64.000 predios de pequeños y medianos agricultores regularizados e inscritos en el registro de la propiedad hasta el año 2025. CL: 64.000 Providencias de adjudición elaboradas de pequeños y medianos agricultores a nivel nacional al año 2025. CL: 64.000 Predios regularizados eniscritos en el registro de la propiedad a nivel nacional al año 2025. CL: 3.563.6 Hectáreas Regularizados y adjudicaciones de otras tieras estatales hasta el año 2025. CL: 1.56.25 Hectáreas Regularizadas en decomunas, comundades al año 2025. CL: 10.381.00 Hectáreas de predios regularizados con intervención productiva para planes y programas de desarrollo agricola sottenible al año 2025.	36.060.000,00	1/1/2022	31/12/2025	TIERRAS GPR	TLERRAS
PROYECTO	PROYECTO DE FOMENTO A LA INVERSION AGROPECUARIA	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia sécnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos, agropecuarios, para fomental inicerción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales. Incrementar al acceso, la democratización y la redistribución de los factores de la producción y la tecnificación agropecuaria, promovienda demás el uso eficiente del recurso suebo a fin de garantizar la soberania alimentaria.	Al año 2025, se habrá beneficiado por lo menos a 67.735 pequeños y medianos productores agropecuarios con la subvención parcial.  CI. Al año 2025, se habrá otorgado por lo menos a 67.735 pequeños y medianos productores agropecuarios la subvención parcial.	151.982.926,40	1/1/2022	31/12/2025	1% GPR	1%
PROYECTO	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL DEL SECTOR AGROPECUARIO	incrementar la eficiencia de la prestación de servicios que beneficien al sector agropecuario para fomentar la productividad sostenible y sustentable a nivel económico, social y ambiental.	-Contar con un registro integral de personas productoras a escala nacional a 2026. CL Al 2023 contar con el 100% de cobertura de las personas productoras y de sus unidades de producción approcuarias biodución en la superficie agroecaurias productiva de la runalidad, excluyendo las áreas amanzanadas. CZ. Al 2025 pasar de 2 instituciones que interoperan con el MAG a 10 instituciones que interoperan. CZ. Al 2025 contar con el 30% de personas productoras que actualizaron su información.	30.000.000,00	1/3/2022	31/12/2026	RENAGRO GPR	RENAGRO.
PROYECTO	PROYECTO DE SUBVENCIÓN PARCIAL DE FERTILIZANTE NITROGENADO (UREA)	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnici, innovación, generación de información, teorificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al 2023, se incrementaría la productividad agrícola en 3,78 (t/ha) de los cultivos intervenidos con el proyecto. Ct. Al año 2023, se entregarán 380.412 paquetes nutricionales de urea. Ct. Al año 2023, se brindaría asistencia técnica a 85.963 productores.	33.882.041,61	1/1/2022	31/12/2023	UREA GPR	<u>urea</u>



Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	PROYECTO DESARROLLO SOSTENIBLE Y APROMADO EN TERRITORIOS RURALES - DESATAR	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	- Al 2027, all menos 8.000 pequeños productores rurales pobres, mujeres y jóvenes incrementan los ingresos (netos) en al menos 18%.  - Al 2027, all menos 1800 personas/hogares declaran haber adoptado prácticas y tecnologias sostenibles desde el punto de vista ambiental y resilientes al cambio climático.  - Al 2027, al menos 1800 personas/hogares declaran haber adoptado prácticas y tecnologias sostenibles desde el punto de vista ambiental y resilientes al cambio climático.  - Al 2027, al menos 150 organizaciones un vivel de empoderamiento (sutonomia en los ingresos, sutoestima, membrasia en grupos y otros).  (LA 1027, al menos 151 Organizaciones de pequellos productores que reportan haberse apropiado de tecnologias y mejores prácticas validadas e introducidas en el territorio, según tipo (approducias, cooperativo).  C. I. 2027, al menos 80 Tecnologias y vanejores prácticas (territorio, según tipo (approducias, cooperativo) para pequeños productores rurales pobres pobres (majeres y priventes) validadas (E).  C. A. 2027, al menos 800 Pequeños productores rurales pobres se halan haber logrado un aumento en la producción (al menos 30% en rendimiento).  C. A. Minal del Proyecto, al menos 200 Pequeños productores rurales pobres disminuyen los costos de producción (costo/unidad volumen) en un 200 A. 200 Pequeños productores rurales pobres disminuyen los costos de producción (costo/unidad volumen) en un 200 A. 200 Pequeños productores rurales pobres que declaran un aumento en las C. A. 1027, al monte 900 Organizaciones de pequeños productores rurales pobres han celebrado sucredos (costo/unidad volumen) en un 200 Pequeños productores rurales pobres han celebrado sucredos declaran recibir servicios nuevos o mejorados de sus organizaciones formades co contratos con entidades políticas o privadas.  C. A. 4027, 1,1000 Pequeños productores rurales 60 PP apoyados declaran recibir servicios nuevos o mejorados de sus organizaciones.  C. A. 4027, 1,1000 Pequeños productores rurales (50% majeres) con competencias técnicas y transv	30.558.859,72	1/6/2022	31/12/2027	DESATAR GPR	DESATAR
PROYECTO	PROYECTO FINANCIAMIENTO PRODUCTIVO AGROPECUARIO "MAXIPURANA"	Fortalecer los sistemas agropecuarios y forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales incrementar al acceso, la democratización y al estistitución de los factores de la producción y la tendificación agropecuaria, promoviendo además el uso eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberania alimentaria.	- Al año 2022, se habrá beneficiado por lo menos a 4.034 pequeños y medianos productores agropecuarios con la subvención parcial a la tasa de interés del credito.  CL: Al año 2025, se habrá otorgado el 100% de la subvención a la tasa de interés.	4.179.253,35	1/10/2022	31/12/2025	MAKIPURANA GPR	MAKI PURANA
PROYECTO	PROYECTO NACIONAL DE INCENTIVOS PRODUCTIVOS PARA EL SECTOR AGRICOLA	Fortalecer los sistemas agropecuarios y forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropocarios, para formatir a linserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales	Al año 2025: 83.479 productores agrícolas han sido beneficiados con los incentivos productivos.  Cl. Al año 2025: 25.5628 hectáreas intervenidas mediante la entrega paquetes tecnológicos de año rendimiento parcialmente subvencionados a pequenhos y medianos productores, según el cultivo.  Cl. Al año 2025, 82.799 productores han sido beneficiados con paquetes tecnológicos de año rendimiento.  Cl. Al año 2025, 700 m/m/a de incremento de la productividad de los rubros intervenidos.  Cz. Al año 2025; 2.200 agrícultores accederán a la subvención a la tasa de interés de créditos productivos.	62.603.646,70	1/1/2023	31/12/2025	PNIPSA GPR	PNIPSA
PROYECTO	PROYECTO DE RIEGO INTEGRAL TECNIFICADO PARCELARIO - PRITEP	Incrementar al acceso, la democratización y la redistribución de los factores de la producción y la tecnificación agropecuaria, promoviendo además el uso eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberania alimentaria.	- Incrementar en 3,08% la cobertura de riego parcelario tecnificado para pequeños y medianos productores agrícolas hasta el 2026. CL Implementar 10.425,65 hectáreas de riego parcelario para beneficiar a pequeños y medianos productores, hasta el 2026. C2.Brindar capacitación y asistencia técnica especializada en la gestión social y productiva del agua a 8.150 productores beneficiarios de subproyectos de riego parcelario tecnificado implementados, hasta el 2026.	101.531.805,48	1/1/2023	31/12/2026	PRITEP GPR	PRITEP
PROYECTO	FORTALECER LAS CAPACIDADES PRODUCTIVAS SOSTENBLESY DE COMERCIAUZACIÓN DE LOS PRODUCTORES DE LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA	Fortalecer la cooperación asociativa y los circuitos alternativos para la producción sostenible, sustentable y el comercio justo de productos agropecuarios que beneficie a los productores agropecuarios, con énfasis en los pequeños, medianos y los de la agricultura familiar y campesina.	Al 2025, mejorar las capacidades productivas y comerciales de productores de la AFC en un 10.5%.  CL Al 2025, Al Sey productores AFC se vinculan a espacios de comercialización.  CL AI 2025, 33.289 productores AFC se vinculan a espacios de comercialización.  CL AI 2025, 33.289 productores/AFC se vinculan a espacios de comercialización.  CL AI 2025, Se han entegado 65.218 paquetes osstenibles a productores de la AFC bajo el acompañamiento técnico en sistemas de producción sostenibles  CZ. AI 2025, Se han implementado 100 casas de semillas campesinas de productores y/o organizaciones de la AFC.  CZ. AI 2025, Se han iesarrollado 48 diádigos de saberes e intercambio de semillas campesinas	33.853.493,25	6/1/2023	31/12/2025	AFC GPR	<u>AFC</u>
PROYECTO	PROYECTO PARA LA MITIGACIÓN, PREVENCIÓN Y SOSTENBILIDAD DEL SECTOR AVICCLA FERRITA EL A AFECTACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR (IAAP)	Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, implementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales.	— Al alio 2024, se han implementado acciones para la miligación, prevención y sostenibilidad sobre pérdidas económicas, a 57 productores por consecuencia del brote de influenza aviar.  Ci. Al alio 2024, 270 productores han recibido el incentivo para la reposición de las pérdidas de aves, producto de la influenza aviar.  Ci. Al alio 2024, 244 productores han recibido el incentivo de bioseguridad.  Ci. Al 2024, se han capacitado 4855 productores aviciosa de traspatio en temas de prevención de enfermedades y manejo avicios.  Ci. Al 2024, se han entregado 4855 equipos (bebederos, comederos y mallas) para el manejo y mejora de las condiciones santantas de aves de traspatio.	6.919.961,77	13/4/2023	31/12/2024	N/D	AVIAR
PROYECTO	PROGRAMA SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE TIERRAS RURALES E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA SIG-TIERRAS	N/A	N/A	376.913,46	13/3/2023	31/12/2023	SIGTIERRAS GPR	SIGTIERRAS
PROYECTO	ESTABLECIMIENTO DE 120.000 HECTÁREAS DE PLANTACIONES FORESTALES CON FINES COMERCIALES A NIVEL NACIONAL	N/A	N/A	92.588,04	11/5/2023	31/12/2023	N/D	120 MIL
	Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN	-		873.923.559,55 1.434.444.557,82				·
		en el Art. 60 °() Priorización de programas y proyectos de inversión Serán prioritarios	los programas y proyectos de inversión que la Secretaria Nacional de Planificación y Desarrollo, incluya en el plan anual de		sto general del E	stado, de acuerdo	a Plan Nacional de	
	LIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			. , ,		31/08/2023		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:						MENSUAL	4	
	DORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k): DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓI	N DEL LITERAL k):		COORDIN		L DE PLANIFICACI Mauricio Galarza	ÓN Y GESTIÓN ESTRATÉ Moreno	GICA
	RÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD	POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			me	larza@mag.		
	FÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD E					3960100 EXTENSI		