

7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOT. x) Planes y programas de la institución en ejecución Plan Estratégico Institucional Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas Plan Anual de Inversiones (PA Fecha de lombre del programa, provecto Obietivos estratégicos Estado actu Incrementar la eficiencia en el fortalecimiento de la cooperación asociativa y los circuitos alternativos para la producción sostenible, sustentable y el comercio justo de productos que beneficia a los productores agropecuarios, con énfasis en los pequeños, medianos y los de la agricultura familiar campesina. AGENDA DE TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA AMAZÓNICA - RECONVERSIÓN AGROPRODUCTIVA SOSTENIBLE EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA- ATPA ROYECTO Al año 2022, 12.000 Planes de Manejo Integral de Finca elaborados.
Al año 2022, 220.000 hectáreas en proceso de reconversión productiva sostenible y 15.717.511,00 1/1/2015 31/12/2022 Ficha GPR Al 2022, 44.688 familias han fortalecido sus capacidades de gestión socio-organizati ediante la obtención de financiamiento de proyectos agro-productivos con fondos ontravalor ZKR (Gobierno de Japón). Al 2022, 3669 hedras destinadas al cultivo, producción, comercialización de prod grícolas y hectáreas que han sido forestadas y reforestadas a nivel nacional, las mism ASISTENCIA PARA AG ortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a travi sistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, plementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. crementarán su productividad como resultado de la ejecución de provectos con fondos ontravalor 2KR (Gobierno de Japón). 1) Al año 2022, 898.951.96 hectáreas intervenidas mediante la entrega paquetes tecnológicos ROYECTO ROYECTO NACIONAL DE SEMILLAS PARA AGR Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la 242.036.879,90 1/1/2014 31/12/2022 Ficha GPR SEMI LLAS ADENAS ESTRATÉGICAS esistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación le alto rendimiento a pequeños productores. Correspondiendo al periodo 2014-2019 869.036,35 ha y planificado para los años nplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. Output Description of the Control of crementar el acceso, la democratización y la desconcentración de los factores de roducción a los productores campesinos excluidos históricamente de los beneficio ara el desarrollo productivo agropecuario, acuicola y pesquero. N 2023 se incremento 11.049,26 con riego parcelario tecnificado en pequelos 84.206.248.73 1/1/2015 RAVÉS DE LA MPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE USO Y APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SOBERANÍA LIMENTARIA ILIMENTARIA PROYECTO ESTRATÉGICO DE ACCESO A ortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la Al año 2022, almenos el 60% del total de pequeños y medianos productores de laszonas cor 7.750.002,42 1/1/2021 31/12/2022 Ficha GPR MECANIZACIÓN Y TECNIFICACIÓN vación, generación de información, tecnificación optitud mecanizable alta v media, acceden a mecanización v tecnificación GROPECUARIA SOSTENIBLE mplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los Al año 2022, se ha logrado convertir un3% de la superficie de un sistema de producción roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. narginala un sistema mercantil ) Al año 2025 se implementará el servicio "ATER" con técnicos extensionistas del ROYECTO ROYECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y EXTENSIÓN RURAL PIATER acilitar el desarrollo del mercado de servicios no financieros. Incrementar la eficie 113.895.564,31 1/1/2022 31/12/2025 Ficha GPR PI ATER I) Marilio 2023 est implementaria en servicio. A TER. Cut technico settemiorisco del MAG en un 91% del total nacional. 2) Al año 2023 se implementar al eservicio "ATER" con táncios extensionistas pertenecie perpendiores de extensión rural (DER) en un 9% del total nacional. 4) Al 2022 e i servicio "ATER" que lo proversá nOER, se incrementar á un 1%, al 2023 en un 5% adional, al 2023 de un 97% adional y a 1022 en un 97% adional y al 2023 en un 9% adional. (Estos de la prestación de servicios que beneficien al sector agropecuario, para fomentar la productividad sostenible y sustentable a nivel económico, social y ambiental. erán acumulados). L) Al año 2025, se entregarán 230.873 Kits (paquetes tecnológicos) para el increm productividad de los cultivos. PI DARA ccer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la cia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, Ficha GPR FORESTA ROYECTO NACIONAL DE RECONVERSIÓN Y Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a tra asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, l) Al año 2025, se contará con al menos 94.000 Preñeces efectivas genéticamente mejoradas e) Al año 2025, se intervendrá en al menos 22.500 Hectáreas de pastos y forrajes 28.102.587.06 1/1/2022 31/12/2025 Ficha GPR OSTENIBILIDAD GANADERA ROYECTO PARA LA EJECUCIÓN DEL SISTEMA ortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la Al año 2025 el porcentaje de desarrollo e implementación del Sistema de 22.630.988,68 1/1/2022 31/12/2029 Ficha GPR CAMPO SEGURO ANENTE DE ASEGURAMIENTO sistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación uramiento Agropecuario Subvencionado será del 100% GROPECUARIO SUBVENCIONADO, CON nplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los NFASIS EN PEQUEÑOS Y MEDIANOS ductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. RODUCTORES VULNERABLES A LOS EFECTOS EL CAMBIO CLIMÁTICO ncrementar al acceso, la democratización y la redistribución de los factores de la producción y la tecnificación agropecuaria, p uso eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberanía alir TI ERRAS nacional al año 2025. L) 64.000 Predios regularizados e inscritos en el registro de la propiedad a nivel zuza. 3) 3.563,36 Hectáreas Regularización y adjudicaciones de otras tierras estatales hasta el año 2025. 4) 16.625 Hectáreas regularizadas a favor de comunas, comunidades al año 2025 5) 10.381,09 Hectáreas de predios regularizados con intervención productiva par programas de desarrollo agrícola sostenible al año 2025. REHABILITACIÓN DE LA crementar al acceso. la democratización y la redistribución 594,722.81 1/1/2022 31/12/2022 NFRAESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS DE de los factores de la producción y la tecnificación agropecuaria, promoviendo además o uso eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberanía alimentaria. IEGO A NIVEL NACIONAL PROYECTO DE REACTIVACIÓN DEL CAFÉ Y ACAO NACIONAL FINO DE AROMA" 137.314,23 31/12/2022 ortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la AFÉ Y CAC istencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación ementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los uctos del sector en los mercados nacionales e internacionales. rortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de l asistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, unplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los productos del sector en los mercados nacionales e internacionales. PROGRAMA DEL BUEN VIVIR EN TERRITORI IURALES" ARRASTRE REHARII ITACIÓN V nocratización v la redistribució 31/12/2022 TERMINACIÓN DE HABI LI TAI so eficiente del recurso suelo a fin de garantizar la soberanía alimentaria. JERAESTRUCTURA DE RIEGO" OVECT ROGRAMA SISTEMA NACIONAL DE crementar la eficiencia de la prestación de servicios que beneficien al secto Los 213 cantones cuentan con SIGTIERRAS instalado y funcionando entre la oficina de 135.840.962.59 1/1/2010 31/12/2022 NFORMACION Y GESTION DE gropecuario, para fomentar la productividad sostenible y sustentable a nivel atastro y el Registro de la Propiedad: hasta 44cantones a la finalización de la primera etapa, Assass uy en regiou uo ei la Propieciaci: hasta 44cantones a la finalización de la prim unico 2015 y 169 en la segunda etapa a diciembre 2017 I) Cantones al 2010 (IMEC) 1224 cantones. U año 2025, se habrá beneficiado por lo menos a 67.735 pequeños y medianos pro gropecuarios con la subvención parcial. TERRAS RURALES E onómico, social y ambiental NERAESTRUCTURA TECNOLOGICA -PROYECTO DE FOMENTO A LA INVE IGROPECUARIA plementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los oductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. SESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y ncrementar la eficiencia de la prestación de servicios que beneficien al sector gropecuario para fomentar la productividad sostenible y sustentable a nivel Contar con un registro integral de personas productoras a escala nacional a 2026. 30.000.000.00 1/1/2022 31/12/2026 ONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO CONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL DEL SECTO onómico, social y ambiental IGROPECUARIO PROYECTO DE SUBVENCIÓN PARCIAL DE FERTILIZANTE NITROGENADO (UREA) Al 2023, se incrementará la productividad agrícola en 3,78 (t/ha) de los cultivos interver Fortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la 27.546.093.77 1/1/2022 31/12/2023 ación, generación de información, tecnificación on el provecto nplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. PROYECTO DESARROLLO SOSTENIBLE Y APROPIADO EN TERRITORIOS RURALES -DESATAR 1) Al 2027, al menos 8.000 pequeños productores rurales pobres, mujeres y jów incrementan los ingresos (netos) en al menos 18%. 2) Al 2027, al menos 8.000 personas/hogares declaran haber adoptado práctica sostenibles desde el punto de vista ambiental y resilientes al cambio climático. ortalecer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a través de la sistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, mplementación de incentivos agropecuarios, para forementa la inserción de los oroductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. 30/6/202 DESATAR cer los sistemas agropecuarios, forestales (con fines comerciales) a tra cia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, 33.789.00 1/1/2022 31/12/2022 ROYECTO NACIONAL DE NNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARTICIPATIVA Y RODUCTIVIDAD AGRÍCOLA nplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales. ROYECTO royecto Financiamiento Productivo Agropecuario "MAKIPURANA" Fortalecer los sistemas agropecuarios y forestales (con fines comerciales) a través de la sistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, 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 crédito. 4.179.253,35 sistencia técnica, innovación, generación de información, tecnificación, mplementación de incentivos agropecuarios, para fomentar la inserción de los roductos del sector en los mercados nacionales e internacionales TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN 1.111.349.595,53 En base a la Código Orgánico de planificación y finanzas publicas en el Art. 60 "(...) Priorización de programas y proyectos de inversión - Serán prio sto general del Estado, de acuerdo a Pla Nacional de FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN NIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL K COORDINACIÓN GENE RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k) CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN (02) 3960100 EXTENSIÓN 1075

