

		Art. 7 de la Ley Orgánic	a de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTA	AIP							
k) Planes y programas de la institución en ejecución											
		Plan Estratégico Institucional	<u>No aplica</u>								
		Descargar Plan Anual - POA									
Plan Anual de Inversiones (PAI)					Plan Anual de Inversiones						
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	SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA Y ALERTA TEMPRANA PARA EL CONTROL DEL VECTOR DE MALARIA Y LEISHMANIASIS – PIC-12-INHMT-003	Establecer una línea base de información biológica de los vectores de Malaria y Leishmaniasis, climatológica y socio-económica, desplegada en un sistema de información geográfica.	Colecta de inmaduros en una localidad en la provincia de Zamora, trece localidades en Sucumbios, una localidad en la provincia de Manabí, dos localidades en El Oro y tres en Santo Domingo 2. Colecta de adultos con trampas CDC en una localida de Zamora y una localidad de Sucumbios.     3. Identificación Morfológica de mosquitos de	116.143,74	ago-12	ago-17	63,0%	<u>Descargar Proyecto</u>			
Proyecto	SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA Y ALERTA TEMPRANA PARA EL CONTROL DEL VECTOR DE DENGUE Y FIEBRE AMARILLA – PIC-12-INHMT-002	Establecer una línea base de información biológica de Aedes aegypti, climatológica y socioeconómica y desplegaría en un Sistema de Información Geográfica.	Actualización de metadatos de rutas de muestreo.     Desarrollo del experimento de marcaje para el análisis de dispersión de Aedes en el circuito Flor de Bastión.     Análisis de datos de macroclima de las localidades	153.551,26	ago-12	ago-17	87,0%	<u>Descargar Proyecto</u>			
Proyecto	HUMANO PARA LA PREVENCION DEL CANCER DE CERVICO	Construir una línea base de la presencia y distribución de los genotipos de alto riesgo oncológico del virus de papiloma humano (HPV), determinando las condiciones clínico epidemiológicas - demográficas relacionadas a los genotipos prevalentes asociados al desarrollo del cáncer Cérvico-uterino en la población femenina del litoral ecuatoriano.	En el mes de febrero se realizó una viaje técnico a las ciudades de Manta y Portoviejo, y se tomaron 21 muestras. Se esta preparando una nueva placa para enviar a secuenciar, para lo cual se purificó y preparó 68 muestras.	122.791,17	sep-12	dic-15	68,0%	<u>Descargar Proyecto</u>			
Proyecto	INVESTIGACION DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y RESPUESTA ANTIVIRAL IN VITRO DEL VIRUS DE INFLUENZA EN EL ECUADOR –PIC-13-INSPI-ESPOL-001	Investigar la diversidad genética de influenza A y B, y desarrollar virus recombinantes para el estudio huésped-patógeno y control epidemiológico de Influenza en el país. Crear un programa interinstitucional con prestigio regional para la investigación y control epidemiológico molecular de virus emergentes y re-emergentes en el Ecuador, capaz de desarrollar diagnóstico y vacunas.	* Durante este mes de febrero se han realizado 4 visitas a los centros de salud colaboradores y se recibieron 26 muestras clínicas; 15 de ellas resultaron negativas para influenza A por RT-PCR y sólo una resultó positiva para el virus. Las 10 restantes se encuentran en análisis.  * Se realizó 2 ensayos de replicación de virus en huevos embrionados de nollo.	112.893,63	may-13	dic-15	50,53%	Descargar Proyecto			
Proyecto	INVESTIGACION DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y RESPUESTA ANTIVIRAL IN VITRO DEL VIRUS DE LA RABIA Y OTROS VIRUS EMERGENTES PRESENTES EN QUIROPTEROS DEL ECUADOR – PIC-13-INSPI-ESPOL-002	Investigar la diversidad genética de virus rábico u otros virus emergentes en quirópteros, y desarrollar virus recombinantes para el estudio huésped-patógeno y control epidemiológico de rabia en el país. Crear un programa interinstitucional con prestigio regional para la investigación y control epidemiológico molecular de virus emergentes y re-emergentes en el Ecuador, capaz de desarrollar diagnóstico y vacunas.	Diagnostico de rabia por RT-PCR de muestras de tejidos	119.607,00	may-13	dic-15	79,00%	Descargar Proyecto			
Proyecto	INVESTIGACION DE LA DIVERSIDAD GENETICA DEL DENGUE Y ACTIVIDAD IN VITRO DE SUS UNIDADES SUBGENOMICAS PARA EL CONTROL EPIDEMIOLOGICO DEL VIRUS EN EL ECUADOR – PIC-13-INSPI-ESPOL-003	Crear un programa interinstitucional con prestigio regional para la investigación y control epidemiológico molecular de Dengue en el Ecuador, capaz de desarrollar diagnósticos localmente.	*Cuatro visitas a los centros de Salud colaboradores, para recolección de muestras provenientes de pacientes con sintomas de dengue. *Extracción de ARN de 20 muestras de suero sanguíneo para diagnóstico del virus dengue. *Dos ensayos de infección de DENV en células C6/36 y Vero E6.	146.165,20	may-13	dic-15	72,00%	<u>Descargar Provecto</u>			
Proyecto	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA EN EL ECUADOR – PIC- 13-INSPI-ESPOL-004	Identificar los tipos y subtipos de VIH circulantes en el país. Conocer la diversidad genética del VIH en el Ecuador que permita implementar un sistema de vigilancia molecular del virus.	Se procesaron 10 muestras por pirosecuenciamiento.	322.732,10	may-13	dic-15	80%	<u>Descargar Proyecto</u>			
Proyecto		Implementar a nivel nacional las actividades de un Bioterio (animalario) de referencia nacional para manejo de animales y ciclos biológicos parasitarios, desarrollando además análisis de huéspedes de parásitos a nivel natural y en el laboratorio formando en teoría y con destrezas a técnicos, pasantes y tesistas interesados. DETERNINIAR FACTORES AMBIENTALES ASOCIADOS A LOS CICLOS BIOLÓGICOS NATURALES DE LAS PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR.	Elaborado los protocolos de Ingreso al Laboratorio Seguridad     (manejo de desechos, limpieza y desinfección, mantenimiento.	210.093,44	abr-13	abr-16	60.9%	<u>Descargar Provecto</u>			
Proyecto	ESTANDARIZAR E IMPLEMENTAR ENSAYOS DE PRUEBAS IMMUNOLÓGICAS PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LAS PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR — PIC- 13-INSPI-002	Fomentar la investigación diagnóstica parasitológicas con métodos de inmunodiagnóstico. Implementar y estandarizar ensayos de pruebas inmunológicas para el diagnóstico temprano de las parasitosis desatendidas en el Ecuador.	Durante el mes de Enero se realizaron las siguientes actividades:  1. Adquiridos, descontaminados y almacenados parásitos adultos de Toxocara canis, obtenidos de un canino infectado.  2. Sintetizados extractos de proteínas de Echinococcus oranulosus. Ascaris suum. Toxocara canis y Taenia spo.	346.613,22	abr-13	abr-16	36%	<u>Descargar Provecto</u>			



IDARIZAR E IMPLEMENTAR ENSAYOS DE PRUEBAS CULARES PARA EL DIAGNÓSTICO Y PROFILAXIS RANA DE LAS PARASITOSIS DESATENDIDAS EN EL DOR – PIC-13-INSPI-003	mplementar un programa (red) interinstitucional, interdisciplinaria a nivel nacional en el área le parasitología que fortalezca el Sistema Nacional de Salud en torno a la promoción de la alud, prevención y curación de las enfermedades vinculadas; correlacionando la investigación en ciencias básicas, clínicas y epidemiológicas, contribuyendo de esta forma con los objetivos ele Plan Nacional del Buen Vivir, mejorando la calidad de vida, incidiendo en el desarrollo integral de las personas, como en al población immunocomprometida, al tiempo que se ortalece la docencia y la transferencia de conocimientos a jóvenes investigadores interesados ne el área, iniciando de esta forma una linea de investigación parasitológica a nivel	1 Fecritos los protocolos de equinos 2 Fierutada la capacitación	232.650,08	abr-13	abr-16					
	nterinstitucional en todo el país.				abr-16	42%	<u>Descargar Proyecto</u>			
RMINAR LA PREVALENCIA GENERAL DE LAS STOSIS DESATENDIDAS EN EL ECUADOR — PIC-13- E	cuador continental.	Elaborados cronogramas de viajes a las distintas zonas establecidas de estudio dentro del país.     Realizados Terminos de Referencia para adquisicionesde materiales y equipos.     Realizados resultados para la entrega a las diferentes	162.260,68	abr-13	abr-16	45%	<u>Descargar Proyecto</u>			
TENCIA ANTIPARASITARIA Y PERSPECTIVAS DEL USO XXTRACTOS DE PLANTAS NATIVAS DE ENSAYO LINICO DESANTENDIDAS EN EL ECUADOR – PIC- ISPI-005	Estudiar los efectos inflamatorios de al menos dos parásitos prevalentes en Ecuador y su relación con el proceso de carcinogénesis	desatendidas.  2. Realizados borradores de boletín informativo semestral	237.184,86	abr-13	abr-16	37%	<u>Descargar Proyecto</u>			
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN					2.282.686,38					
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/08/2015					
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL					
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):					DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y GESTION ESTRATEGICA					
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):					ING. JORGE ROBALINO PEÑAHERRERA					
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					jrobalino@inspi.gob.ec					
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(04) 2282281 EXTENSIÓN 247					
IZ/	NCIA ANTIPARASITARIA Y PERSPECTIVAS DEL USO FRACTOS DE PLANTAS NATIVAS DE ENSAYO HICO DESANTENDIDAS EN EL ECUADOR – PIC- PI-005  A INFORMACIÓN: ACIÓN DE LA INFORMACIÓN: INFORMACIÓN - LITERAL K): D POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL K DLA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA	NCIA ANTIPARASITARIA Y PERSPECTIVAS DEL USO IRRACTOS DE PLANTAS NATIVAS DE ENSAYO IICO DESANTENDIDAS EN EL ECUADOR — PICO- PICADOS  TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN  A INFORMACIÓN:  ACIÓN DE LA INFORMACIÓN:  INFORMACIÓN - LITERAL k):  D POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):  DIA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos prevalentes en Ecuador y su desatendidas.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos prevalentes en Ecuador y su desatendidas.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos prevalentes en Ecuador y su desatendidas.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos prevalentes en Ecuador y su desatendidas.  Dibtener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos prevalentes en E	Ditener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Cisia Distantendina.  Ditener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Cisia Distantendina.  Distantendina en Cisia Distantendina establecidas de estudio dentro del país.  2. Realizados Terminos de Referencia para adquisicionesde materiales y equipos.  3. Realizados resultados para la entrega a las diferentes  1. Realizados los borradores de manual para guía de practica clínica para el manejo terapéutico de las parasitosis desatendidas.  2. Realizados borradores de manual para guía de practica clínica para el manejo terapéutico de las parasitosis desatendidas.  2. Realizados borradores de boletín informativo semestral denominado resistencia a antiparasitarios. Perspectivas y estado actual  TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN  2.282.686,38  A INFORMACIÓN:  ALINFORMACIÓN - LITERAL k):  DI DA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:  A INFORMACIÓN:  A RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador continental.  Dibener una linea inicial sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador se cuador se	STATE OF STATE NO LINE STATE N	INTAR LA PREVALENCIA GENERAL DE LAS COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.    COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-13 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-14 Ecuador continental.   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continental incidal sobre prevalencia de parásitos desatendidas y re-emergentes en Ecuador y su desatendidas resultados nara la entreaa a las diferentes   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador con el proceso de carcinogénesis   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continental   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continental   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continental   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continental   COSS DESATRONDAS EN EL ECUADOR – PIC-15 Ecuador continenta			