

PAPP INVERSIÓN 2022

DIRECCIÓN	EJES PLAN DE DESARROLLO	OBJETIVOS PLAN DE DESARROLLO	PROGRAMA	PROYECTO	COMPONENTE	ACTIVIDAD	NOMBRE DEL ÍTEM PRESUPUESTARIO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	TAREA	INDICADOR	PROGRAMACIÓN	PRESUPUESTO ANUAL O CODIFICADO
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos	840104	Adquisición de equipos para estaciones hidrológicas automáticas CAMPBELL	Número de Estaciones Hidrológicas Automáticas (EHAs) operativas o reactivadas	Agosto	53.548,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos	731404	Adquisición de equipos para sistemas de energía solar	Sistemas de energía implementados para estaciones H/M automáticas	Agosto	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos	840104	Adquisición de equipos para sistemas de energía solar	Sistemas de energía implementados para estaciones H/M automáticas	Agosto	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos	840104	Adquisición de equipos para estaciones meteorológicas automáticas	Número de Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMAs) operativas o reactivadas	Octubre	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	Adquisición de estaciones hidrometeorológicas automáticas (2 hidrológicas y 2 meteorológicas)	Operatividad de 2 EHA y 2 EMA nuevas	0	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Víáticos y Subsidencias en el Interior	730303	Víáticos para la rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	Abril	45.244,46
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Fletes y Maniobras	730202	Traslados para rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Traslados de equipos y/o herramientas	0	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Pasajes al Interior	730301	Gestionar la reposición de gastos por pasajes al interior del personal técnico que rehabilitará la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Estaciones rehabilitadas / estaciones por rehabilita	Septiembre	1.527,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	770102	Peajes para movilización para rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	0	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Combustible y Lubricantes	730803	Adquisición de combustibles para las comisiones de servicios para la rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	0	0,00
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicación es y procesamiento de datos	Equipos, sistemas, paquetes informáticos	840107	Adquirir servidores, nodos y switches de core para la infraestructura hiperconvergentes	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando correctamente	Noviembre	204.819,36
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicación es y procesamiento de datos	Arrendamiento y licencias de uso de paquetes informáticos	730702	Adquirir licenciamiento de sistemas operativos windows, linux, vmware para el correcto funcionamiento de la infraestructura tecnológica hiperconvergente	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando correctamente	Noviembre	47.265,28
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicación es y procesamiento de datos	Desarrollo, actualización, asistencia técnica y soporte de sistemas informáticos	730701	Adquirir servicio especializado para la instalación y soporte técnico para el buen funcionamiento de la infraestructura tecnológica (servidores hiperconvergentes y administración de servidores).	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando correctamente	Noviembre	22.005,71
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores de decisión el adecuado	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios	Consultoría, asesoría e investigación especializada	730601	Contratar la consultoría para la implementación del SGC con fines de acreditación del Laboratorio de Metrología	Número de informes de la implementación del Sistema de gestión de calidad: temperatura, humedad y presión	Noviembre	6.384,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores de decisión el adecuado	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	Maquinarias y Equipos	840104	Adquisición de equipos para el sistema de calibración de temperatura	Número de informes de la Operación del sistema de calibración	Noviembre	13.650,82

Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Décimo cuarto sueldo	710204	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	Agosto	1.168,75
Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Aporte Patronal	710601	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	Febrero	3.139,92
Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Fondo de Reserva	710602	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	Marzo	913,49
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Servicios Personales por Contrato	710510	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	Febrero	26.664,00
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Décimo tercer sueldo	710203	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	Diciembre	2.222,00
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Décimo cuarto sueldo	710204	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	Agosto	779,13
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Aporte Patronal	710601	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	Febrero	2.573,08
Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Fondo de Reserva	710602	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	Diciembre	2.221,11
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Combustible y Lubricantes	730803	Fondo para la adquisición de combustible para las comisiones de servicio para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	Mayo	4.500,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Combustible y Lubricantes	730803	Reposición de gastos para la adquisición de combustible de las comisiones de servicio de la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	Marzo	1.000,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Pasajes al Interior	730301	Fondo para la contratación de fletes en las comisiones de servicio para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de fletes contratados	Mayo	2.310,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Fondos de Reposición Cajas Chicas en Proyectos y Programas de Inversión	731601	Reposición de caja chica para el proyecto de inversión	Número de solicitudes de reposición de caja chica	Mayo	200,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	770102	Reposición de peajes para movilización en rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de pagos realizados por concepto de peajes en las salidas a campo para la intervención en las estaciones	Mayo	80,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	Mobiliarios	840103	Adquisición de una mesa antivibración para el Laboratorio de Metrología	Número de mesas antivibración adquiridas	Noviembre	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI	Maquinarias y Equipos	840104	Adquisición de estaciones hidrometeorológicas automáticas (2 hidrológicas y 2 meteorológicas)	Número de estaciones hidrometeorológicas automáticas operativas (2 EHA) y nuevas (2 EMA)	Octubre	0,00
Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas mediante la	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	770102	Fondo de pago de peajes para movilización en rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	Mayo	700,00

