

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

n) Los viáticos, informes de trabajo y justificativos de movilización nacional o internacional de las autoridades, dignatarios y funcionarios públicos

Viáticos nacionales

Nombres y apellidos de las y los servidores públicos	Puesto insitucional	Fecha de inicio del viaje	Fecha de finalización del viaje	Motivo del viaje	Link para descargar el informe de actividades y productos alcanzados con justificativos de movilización	Valor del viático
VALDIVIEZO RIVERA JONATHAN SANTIAGO	INVESTIGADOR AUXILIAR 1	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni), CONDUCTOR ENCARGADO.	n) viáticos JV-09-2021	1,097.99
BRITO MOLINA JORGE JHOBANY	ANALISTA DE GESTION DE INFORMACION 2	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni).	n) viáticos JB-09-2021	1,087.31
HERRERA MADRID MAURICIO GABRIEL	ASISTENTE DE GESTION DE LA INFORMACION	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni), CONDUCTOR ENCARGADO.	n) viáticos MH-09-2021	1,116.61
YANEZ MUÑOZ MARIO HUMBERTO	INVESTIGADOR AGREGADO 2	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni)	n) viáticos MY-09-2021	1,064.51
BATALLAS MOLINA ROSA DEL CARMEN	ASISTENTE DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIAS	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni)	n) viáticos RB-09-2021	1,099.08
PAZMIÑO PALOMINO ALEX ANDRES	ASISTENTE DE GESTION DE LA INFORMACION	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trampeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni)	n) viáticos AP-09-2021	1,079.94

FREIRE MAYORGA EFRAIN LIBORIO	INVESTIGADORA AGREGADO 1	6/8/2021	21/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni), CONDUCTOR ENCARGADO.	n) viáticos EF-09-2021	1,148.31
POZO ZAMORA GLENDA MARISOL	ASISTENTE DE GESTION DE LA INFORMACION	6/8/2021	10/8/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni)	n) viáticos GP-09-2021	301.25
INCLAN LUNA DIEGO JAVIER	DIRECTOR EJECUTIVO	28/8/2021	2/9/2021	Primera campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", convenio MAAE - INABIO, con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas y otros, en una gradiente de intervención de 20 Km cerca de las Áreas Protegidas (Cuyabeno, Limoncocha y Yasuni). CONDUCTOR ENCARGADO	n) viáticos DI-09-2021	315.19
FREIRE MAYORGA EFRAIN LIBORIO	INVESTIGADORA AGREGADO 1	6/8/2021	21/8/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas.	n) viáticos EF2-09-2021	838.34
YANEZ MUÑOZ MARIO HUMBERTO	INVESTIGADOR AGREGADO 2	28/8/2021	9/9/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas.	n) viáticos MY2-09-2021	581.24
PAZMIÑO PALOMINO ALEX ANDRES	ASISTENTE DE GESTION DE LA INFORMACION	6/8/2021	21/8/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas.	n) viáticos AP2-09-2021	646.56
VALDIVIEZO RIVERA JONATHAN SANTIAGO	INVESTIGADOR AUXILIAR 1	6/8/2021	21/8/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas. CONDUCTOR ENCARGADO	n) viáticos JV2-09-2021	750.53
BRITO MOLINA JORGE JHOBANY	ANALISTA DE GESTION DE INFORMACION 2	6/8/2021	21/8/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbios, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas.	n) viáticos JB2-09-2021	536.14

HERRERA MADRID MAURICIO GABRIEL	ASISTENTE DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	6/8/2021	21/8/2021	Segunda campaña de campo a las provincias de Sucumbíos, Napo y Orellana, Proyecto "Diagnóstico, Mapeo y Desarrollo de Planes Técnicos para la Gestión de Especies Exóticas Invasoras en el nororiente de la Amazonía Ecuatoriana", con el objetivo de realizar un muestreo intensivo mixto por cada grupo taxonómico (Entomología, Herpetología, Ictiología, Mastozoología, Micología, Malacología, Ornitología, Flora), basado en transectos, parcelas, trapeos, muestreos oportunistas. CONDUCTOR ENCARGADO	n) viáticos MH2-09-2021	669.56
Viáticos internacionales						
Nombres y apellidos de las y los servidores públicos	Puesto insitucional	Fecha de inicio del viaje	Fecha de finalización del viaje	Motivo del viaje	Link para descargar el informe de actividades y productos alcanzados con justificativos de movilización	Valor del viático
NO APLICA						
TOTAL VIATICOS Y SUBSISTENCIAS NACIONALES				12,332.56	LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GASTOS	
TOTAL VIATICOS Y SUBSISTENCIAS INTERNACIONALES				0.00		
TOTAL PASAJES AEREOS NACIONALES				0.00		
TOTAL PASAJES AEREOS INTERNACIONALES				0.00		
TOTAL GASTO COMBUSTIBLE				414.50		
TOTAL REPOSICIONES PASAJES TERRESTRES				0.00		
TOTAL GASTOS VIATICOS Y MOVILIZACIONES				12,747.06		
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					30/9/2021	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL n):					DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL n):					ENMA ELIZABETH BARROS PAZMIÑO	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					enma.barros@biodiversidad.gob.ec	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(02) 2449 824	