

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP								
k) Planes y programas de la institución en ejecución								
Plan Estratégico Institucional				PEI 2017 - 2021				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2021				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				NO APLICA: Para el 2021 no se tiene previsto la ejecución de proyectos de inversión.				
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 IPGH
MISIONAL	GEO 04_HIST 04_2019: Plataforma para la visibilización de la violencia de género en América Latina. Caso de estudio comparativo en tres (3) países de la región panamericana (Ecuador, Chile, México).	Visibilizar espacial y comparativamente la violencia de género en América Latina mediante la creación de una plataforma que pueda ser alimentada a partir de su construcción por parte de los países miembros del IPGH.	<ul style="list-style-type: none"> Recopilar y consolidar la información existente en bases de datos de los países participantes (Ecuador, Chile, México) sobre violencia de género en los últimos diez (10) años. Obtener mapas temáticos y sus respectivos textos analíticos y de divulgación. Generar un mapa interactivo donde cualquier persona pueda visualizar la información recopilada. 	13.866,00	18-mar-19	20-ene-20	El desembolso de fondos y avance de proyecto	PAT2019IPGH
MISIONAL	GEOF 02_2019: Caracterización y estadística de señales volcánicas en los Andes, casos de estudio volcanes Reventador y Cotopaxi.	Utilizar metodologías estadísticas y herramientas computacionales para caracterizar e interpretar las diversas señales sísmicas e infrasónicas de los volcanes Cotopaxi y Reventador, así como su recurrencia en el tiempo	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecer y mantener los sistemas de campo para el registro de señales sísmicas e infrasónicas. Identificar e interpretar los mecanismos físicos que generan las señales sísmicas e infrasónicas registradas en las redes de monitorización. Desarrollar modelos probabilísticos sobre la ocurrencia de erupciones volcánicas. Fomentar y desarrollar grupos de trabajo multinacionales en el área de sismología volcánica. Impulsar, elaborar, publicar, y divulgar el conocimiento de geofísica de volcanes. 	8.000,00	01-ene-19	31-dic-19	Rendición de cuentas y finalización de proyecto	PAT2019IPGH
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				21.866,00				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				30/04/2021				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				GESTION TÉCNICA CIENTÍFICA Y ADMINISTRATIVA/FINANCIERA				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				MSC. ING. MARIA JOSE VIZCAINO, ECON. JENNY DOMINGUEZ A, MBA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				majo.vizcaino@ipgh.gob.ec / jenny.dominguez@ipgh.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 222-4663 DIRECTO				