

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					<a href="#">PEI 2021 - 2025</a>			
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas					<a href="#">POA 2023</a>			
Plan Anual de Inversiones (PAI)					NO APLICA: Para el 2021 no se tiene previsto la ejecución de proyectos de inversión.			
Seguimiento planes institucionales					<a href="#">Informe seguimiento planes institucionales 2022</a>			
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	GEOF_04_2022 Applying gravimetric, seismic and geodetic measurements to determine sources of strong persistent ground deformation at calderas: the case of Potrerillos/Chiles calderas, Ecuador-Colombia border	The main objective of this proposal is to use gravity measurements to identify subsurface linear structures, notable density anomalies and different stratigraphic levels of these anomalies	The results of the Bouguer gravity study would show subsurface structures, based on density contrasts. These structures would be compared with the enhanced seismic catalogue and the surface deformation patterns	10.000.00	01-feb-22	01-mar-23	<a href="#">Informetecnico_Geof04</a>	<a href="https://www.ipgh.org/pat-2022.html">https://www.ipgh.org/pat-2022.html</a>
MISIONAL	GEO_04_2022 COVID-19, informalidad y territorialidad en las ciudades capitales de América Latina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar un estudio histórico de contagios y muertes por COVID 19 en los barrios carentes de 5 ciudades de América Latina (Brasilia, Quito, México DF, Guatemala, Managua) desde marzo 2020 hasta diciembre 2021, con información oficial de cada uno de los países, dicha información se plasma en mapas geoespaciales.</li> <li>Identificar en los barrios carentes con mayor contagio por COVID 19 las características socioeconómicas (empleo e ingresos económicos) con estadísticas publicadas oficialmente en cada uno de los países y las características físicas (servicios básicos, transporte y materiales de construcción) a través de censos existentes, entrevistas con los líderes barriales y teledetección en el caso de materiales de construcción, toda esta información es representada en mapas geoespaciales.</li> </ul>	Mapas geoespaciales de los ingresos económicos, ocupación y lugar de trabajo de las personas que habitan en los barrios carentes con mayor contagio e índice de muertes por causa de la COVID 19 y cuadros estadísticos del comportamiento de los datos.	5.519.00	01-feb-22	01-mar-23	<a href="#">Informetecnico_Geo04</a>	<a href="https://www.ipgh.org/pat-2022.html">https://www.ipgh.org/pat-2022.html</a>
MISIONAL	<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>			<b>15.519.00</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/05/2023			
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, ECÓN. 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			