



k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional		PEI 2021 - 2025						
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas		POA 2023						
Plan Anual de Inversiones (PAI)		NO APLICA: Para el 2021 no se tiene previsto la ejecución de proyectos de inversión.						
Seguimiento planes institucionales		Informe seguimiento planes institucionales 2022						
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 could show subsurface structures, based on density contrasts. These structures would be compared with the enhanced seismic catalogue and the surface deformation patterns	Gastados en su totalidad	01-feb-22	30-jul-23	I Informetecnico_Geof04	https://www.ipgh.org/pat-2022.html
MISIONAL	GEO_04_2022 COVID-19, informalidad y territorialidad en las ciudades capitales de América Latina	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 	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 del COVID 19 y cuadros estadísticos del comportamiento de los datos.	Gastados en su totalidad	01-feb-22	30-jul-23	I Informetecnico_Geo04	https://www.ipgh.org/pat-2022.html
MISIONAL	GEOG 02: Evaluación de los conflictos socioambientales y sus impactos en los territorios de pueblos y comunidades indígenas de América Latina, en la era post COVID-19	<p>A) Analizar el despliegue territorial de las actividades extractivistas, áreas de comunidades indígenas en contexto de la pandemia y proponer acciones dirigidas al desarrollo de medidas y/o políticas públicas que atiendan a sus particularidades.</p> <p>1. Conocer las estructuras espaciales en territorios y comunidades indígenas y su relación con la incidencia del Covid-19</p> <p>2. Proponer lineamientos de La implementación de políticas públicas que tiendan al desarrollo integral de las comunidades.</p>	<p>1.Línea de espacio-tiempo donde se explique e indique los hitos de cambio en la estructura de los territorios de los tres casos de estudio (Ecuador, Perú y Argentina) localizados en comunidades indígenas.</p> <p>2.Mapa donde se identifique las zonas de vulnerabilidad a conflictos socioambientales, socialmente determinadas por el acceso de actividades extractivas, con base en los cartogramas participantes.</p> <p>3.Propuesta de lineamientos que permita generar políticas públicas con enfoque de territorio, considerando las especificidades de cada zona de intervención (Caso de estudio). Taller de socialización de productos</p>	6.075.00	13-jun-23	22-jun-24	I desembolso de fondos	https://www.ipgh.org/mx/?page_id=4471



MISIONAL	GEOF 04: Análisis estadístico de simulaciones numéricas de dispersión y caída de ceniza, para la estimación espaciotemporal del impacto económico en la región Andina, caso de estudio Ecuador, Colombia y Chile	•Determinar el impacto económico espaciotemporal de caída de ceniza de los volcanes activos Sangay (Ecuador), Galeras (Colombia) y Calbuco (Chile).	•Determinar escenarios de afectación frente a caída de ceniza de los volcanes Sangay (Ecuador), Galeras (Colombia) y Calbuco (Chile). •Evaluar el grado de exposición de la población por caída de ceniza en el ciclo eruptivo de los volcanes Sangay (Ecuador), Galeras (Colombia) y Calbuco (Chile). •Comparar el grado de susceptibilidad de caída de ceniza en la población en una erupción de los volcanes Sangay (Ecuador), Galeras (Colombia) y Calbuco (Chile).	7.900.00	22-jun-23	22-jun-24	I desembolso de fondos	https://www.ipgh.org/mx/?page_id=4471
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				13.975.00				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/07/2023				
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, 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				