



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Acciones	Objetivo General y Descripción	Unidad Ejecutora	Unidad Interna Vinculante	Unidad Externa Vinculante	ODS Secundarios	Evidencias
Proyecto de descripción petrográfica APY-NI-2023A-12	Clasificar las rocas de la región central de Panamá empleando métodos petrográficos para obtener información científica base, que pueda emplearse en futuras investigaciones convirtiéndose en un aporte y guía para estudiantes y profesionales de Panamá, así como para el desarrollo sostenible a través del Geoturismo. Este proyecto tiene como objetivo clasificar las rocas de la Región Central de Panamá mediante métodos macroscópicos y microscópicos, generando información científica base para futuras investigaciones. Se realizaron giras de campo en las provincias de Los Santos, Herrera, Veraguas, Coclé y Panamá Oeste, recolectando muestras de rocas. Además, se identificaron formaciones geológicas, estructuras, afloramientos y elementos con potencial turístico y educativo.	FII	VRA VIPE		ODS 4 ODS 5 ODS 8 ODS 10 ODS 12 ODS 15 ODS 17	
Realizar proyectos enmarcados dentro de los proyectos insignias : Apoyo a tu Comunidad, Gestión Integral de Residuos Sólidos y Restauración Ecológica	Trabajar en conjunto con las organizaciones para aportar a la comunidad nuevos espacios donde disponer sus desechos responsablemente. Se llevaron a cabo 48 Drive thru de Reciclaje.	SSU	VVU VRA	Costa Recicla, Convierte, FAS y Ecocreando.	ODS 1 ODS 2 ODS 3 ODS 4	

