







1 *FIN* *DE LA POBREZA*



Acciones	Objetivo General y Descripción	Unidad Ejecutora	Unidad Interna Vinculante	Unidad Externa Vinculante	ODS Secundarios	Evidencias
Apoyar a los estudiantes de bajos recursos económicos a nivel nacional a poder obtener una cena navideña	Brindar a la población universitaria de bajos recursos, una representación simbólica de un obsequio navideño con el fin de compartir ser solidarios, y alimentar el espíritu en compañía de los seres queridos de nuestros estudiantes. Se beneficiaron a 60 estudiantes pertenecientes a las diferentes facultades del campus VLS.	BIENESTAR	VVU		ODS 3 ODS 4	
Entrega de canastillas en conmemoración del Aniversario de la UTP	Ser solidario con las madres de escasos recursos que tienen sus hijos y no cuentan con recursos económicos. Todos los años para el aniversario de la Universidad, se recolectan canastillas para ser entregadas en los Hospitales de la Provincia a madres de escasos recursos económicos.	C.R. Coclé		Hospital Aquilino Tejeira de Penonomé		
Programa de ayuda económica estudiantil: - Programa de alimentación - Programa de trabajo compensatorio para pago de matrícula	<ul style="list-style-type: none"> ○ Evaluar y diagnosticar las necesidades económicas de los estudiantes que afectan su rendimiento académico. ○ Ayudar a los estudiantes con limitaciones económicas, a través de los diferentes programas para que puedan continuar su carrera universitaria. 	C.R. Azuero	Subdirección Vida Universitaria		ODS 2 ODS 3 ODS 4 ODS 5 ODS 8 ODS 10 ODS 16	
Programa de Asistencia Económica	El Departamento de Bienestar Estudiantil del Centro Regional de Veraguas evaluó las necesidades económicas que afectan el rendimiento académico de los estudiantes. Se implementó el programa de Asistencia Económica, que benefició a 60 estudiantes con ayuda para transporte, 80 con ayuda para alimentación y 16 con condonación de matrícula.	C.R. Veraguas	BIENESTAR		ODS 3	
Entrega de Bolsas Navideñas a Estudiantes	Con el objetivo de compartir y elevar el espíritu navideño con los estudiantes, el departamento de Bienestar Estudiantil organizó la Entrega Anual de Bolsas Navideñas. La Subdirección de Vida Universitaria a través del Departamento de Bienestar Estudiantil hacen entrega de veinte (20) bolsas navideñas a estudiantes que participan en el programa de apoyo económico.	C.R. Veraguas	BIENESTAR		ODS 2	
Donación de Útiles Escolares	La Dirección de Servicio Social deseaba apoyar a comunidades y escuelas públicas en el retorno a clases. Junto a estudiantes voluntarios, se recolectaron 300 donaciones de útiles escolares, incluyendo mochilas, loncheras, cartucheras, lápices, cuadernos, borradores, sacapuntas y bolígrafos.	DSSU		Fundación Pro-Niños del Darién C.E.B.G. Gregorio Velásquez	ODS 4 ODS 5 ODS10	

Fiesta de Reyes en el corregimiento de Veracruz	Llevar a los niños de la comunidad de escasos recursos un regalo de reyes junto a estudiantes UTP y miembros la SPIA, se compartió con los niños de Tranquilandia.	Extensión de Howard		SPIA	ODS 2 ODS 10	
--	--	---------------------	--	------	-----------------	---

Proyectos	Objetivo General y Descripción	Unidad Ejecutora	Unidad Interna Vinculante	Unidad Externa Vinculante	ODS Secundarios	Evidencias
Sistemas integrados de energías renovables para mejorar la competitividad de productores de cacao en la Comarca Ngäbe Buglé	El proyecto busca mejorar la condición económica y la calidad de vida de los productores de cacao en Silico Creek mediante el uso sostenible de energías renovables en el proceso de postcosecha. Su objetivo es reducir la pobreza y promover un entorno social inclusivo y participativo, ofreciendo beneficios como un procesamiento eficiente que garantice productos de alta calidad e inocuidad.	CINEMI	CEPIA C.R. Bocas del Toro	SENACYT CEMCIT – AIP Cooperativa de Servicios Múltiples SOLARY RL	ODS 2 ODS 5 ODS 7 ODS 8 ODS 10 ODS 12	
Sistema de Monitoreo y Prevención de Robo de Ganado: Modelado Mecánico y Soluciones Energéticas	El proyecto desarrolló un modelo mecánico para una carcasa y un sistema energético para prevenir el robo de ganado en Panamá, utilizando tecnología Long Range Communications (LoRa) para monitorear la salud y localización de los animales. Se exploró el uso de biopolímeros como PLA y ABS para las carcasas, así como la energía solar para mantener el sistema conectado las 24 horas.	C.R. Azuero	FIE ITSIAS		ODS 7 ODS 9 ODS 12	