



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Acciones	Objetivo General y Descripción	Unidad Ejecutora	Unidad Interna Vinculante	Unidad Externa Vinculante	ODS Secundarios	Evidencias
El Recurso Hídrico en las Operaciones del Canal de Panamá (6 de febrero de 2024).	Conocer las estrategias de manejo del agua en el Canal de Panamá. Compartir con los docentes y estudiantes el Plan de Manejo del Recurso hídrico del Canal de Panamá y el Consumo Humano.	FII	VVU		ODS6	
Proyecto ECOGAMI v2.0.	Elaborar Productos Educativos Digitales y No Digitales basado en Mecánicas de Gamificación para la promoción de la Educación ambiental en las generaciones jóvenes de nivel básico general. El proyecto contempla el diseño de juegos didácticos digitales y no digitales de educación ambiental, aplicando mecánicas de gamificación que promuevan la concienciación y aprendizaje del cuidado y protección del ambiente en los estudiantes de quinto y sexto.	CIDITIC		Parque Natural Metropolitano (PNM)		
Incrementar las campañas de reciclaje en el Centro.	Fomentar la conciencia ambiental y el compromiso con el desarrollo sostenible mediante la práctica del reciclaje en la comunidad educativa. Esta iniciativa busca promover hábitos responsables y fortalecer el sentido de responsabilidad social entre los estudiantes.	COCLÉ	VVU			
Siembra de plantas comestibles para uso de la cafetería del CRPO.	Crear conciencia en la población universitaria sobre el ambiente. Realizar semanarios y talleres que promuevan la conciencia ambiental, realizar jornadas de siembras de árboles y plantas florales	PMAOESTE				

<p>Foro “Perspectivas Económicas e Industriales en la Ingeniería de Alimentos: Desafíos frente al Cambio Climático y el Impacto del COVID-19”.</p>	<p>Los objetivos del foro fueron analizar los efectos del cambio climático y la pandemia en la industria alimentaria, promover el intercambio de conocimientos entre estudiantes y profesionales, e inspirar a los asistentes a abordar estos retos con soluciones de ingeniería para apoyar el desarrollo del país. El Foro “Perspectivas Económicas e Industriales en la Ingeniería de Alimentos: Desafíos frente al Cambio Climático y el Impacto del COVID-19” fue organizado por los estudiantes de cuarto año de la Licenciatura en Ingeniería de Alimentos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). El evento contó con las exposiciones de la Mgtr. Denisse Morales, investigadora del Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH) y del Dr. José Branda, investigador del Centro de Producción e Investigaciones Agroindustriales (CEPIA) quien expuso su ponencia titulada "Desecho agroalimentario en Panamá".</p>	<p>C.R. Coclé</p>	<p>Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión</p>			
---	---	-------------------	---	--	--	---

