



Universidad
Tecnológica de Panamá
Vicerrectoría de
Investigación,
Postgrado y Extensión

Grupo de Investigación en Gestión, Planificación y Sostenibilidad para el Medio Ambiente-GIGPSA

Sede: Centro Regional de Bocas del Toro

Unidad: Centro Regional de Bocas del Toro

Fecha de creación: 16 de marzo de 2022

Coordinador: Ing. Jeffrey Ramos

Objetivo General: Contribuir al uso sostenible de los recursos naturales mediante una visión multidisciplinaria de los problemas ambientales y del desarrollo que enfrenta la sociedad Bocatoreña y del País.

Objetivos Específicos:

- Proponer y desarrollar proyectos de investigación que propendan por el uso de una mejor Gestión, Planificación y Sostenibilidad para el Medio Ambiente.
- Generar conocimiento aplicado al medio ambiente que contribuya a la construcción de la sociedad y la generación del desarrollo regional sostenible.
- Articular los elementos técnicos, sociales, económicos y ambientales, para promover y fortalecer la generación de nuevos escenarios de vida con un desarrollo sostenible.
- Fomentar la investigación en los docentes y estudiantes del Centro Regional de Bocas del Toro de la Universidad Tecnológica de Panamá.
- Crear productos de investigación de alto nivel de innovación y con un impacto directo en la sociedad y el ambiente.
- Fomentar la cultura investigativa en todos los estamentos de la institución.

Misión: El grupo GIGPSA del Centro Regional de Bocas del Toro, somos un equipo dedicado a la formación e investigación en temas ambientales con un equipo multidisciplinario para contribuir con el desarrollo sostenible buscando una mejor gestión y planificar para el Medio ambiente.

Visión: Contribuir al aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, utilizando información científica que genere respuestas y soluciones en cada una de las acciones a desarrollar, acorde a la dimensión del desarrollo sostenible

Áreas de Investigación: Energías Renovables y Ambiente

Línea de Investigación: Biodiversidad, Gestión territorial, Adaptación a los cambios climáticos en los ecosistemas fluviales, Conservación y manejo de los suelos y agua.

Vinculación:

Integrantes del Grupo:

Docentes: Jose Mendoza, Vanessa Valdés, Ensy Santamaria, Abelardo Franco

Investigadores: Thaina Caballero

Administrativos: jeffrey Ramos

Colaborador Externo:

