



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:**

