

VICERRECTORADO GENERAL

<http://www.oteima.ac.pa>

Email: [vicerectorado@oteima.ac.pa](mailto:vicerectorado@oteima.ac.pa)

## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL PROGRAMA DE INSERCIÓN DE BECARIOS

### Contexto Institucional

La Universidad Tecnológica OTEIMA es una institución acreditada según Resolución N°.052013-CONEAUPA con sede en David, Chiriquí (sede principal) y en Santiago de Veraguas.

### Misión de la institución

Formar profesionales líderes, emprendedores y comprometidos con el desarrollo humano sostenible del país por medio de la generación, difusión y aplicación de conocimientos en áreas de la docencia, investigación extensión y la producción.

### Visión de la institución

Ser universidad líder e innovadora, reconocida por su excelencia educativa y mejora continua, lo cual se refleja en su acreditación, utilización de la tecnología y promoción del desarrollo sostenible.

### Valores Institucionales

Excelencia Educativa  
Eficiencia  
Profesionalismo  
Multiculturalidad  
Innovación  
Responsabilidad Social  
Integridad  
Respeto  
Solidaridad

La Visión, Misión y valores reflejan el sentido que los fundadores han querido dar a esta Institución de educación superior que ha demostrado que la alianza Universidad-Empresa-Estado es una fuerza que ya está dando frutos para la interconexión de las regiones rurales de la República de Panamá a los procesos de globalización.

### **Proponente**

Universidad Tecnológica OTEIMA (UTO), con el auspicio de la Fundación Ciudad del Saber (FCS).

## **Centro de Investigación, Formación y Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible (Centro Batipa) en Batipa – Chiriquí**

### **Descripción**

El Centro Batipa busca fomentar el capital natural mediante el fomento del capital cultural y social en una región productiva, cuya importancia económica se acrecienta cada día y al mismo tiempo, abre un importante espacio de oportunidades para incrementar el valor de la biodiversidad como un activo para el desarrollo sostenible de nuestro país, y para contribuir a la formación de un mercado de servicios ambientales que potencie el valor así incrementado.

Atendiendo a lo anterior, el CB no sólo permitirá crear condiciones atractivas para entidades científicas y académicas del país y el exterior para conocer mucho mejor el potencial etno-botánico, biológico, antropológico y ecológico que ofrece la península Batipa. Además, el CB contribuirá a establecer un espacio de interacción entre ciencia, academia y empresa, que facilite la tarea de incorporar la experiencia en materia de emprendimiento acumulada por el Centro de Innovación de la FCDS al desarrollo del mercado de servicios ambientales indicado.

De esta manera, se facilitará la tareas de apoyar el desarrollo de ese mercado a partir iniciativas innovadoras que pueden y deben ser objeto de análisis – como los logros obtenidos en el manejo sostenible de plantaciones forestales con especies como la teca - y la identificación de necesidades puntuales en materia de transferencia de tecnología y desarrollo de capacidades para la producción agropecuaria y forestal sostenible, dirigidas tanto a pequeños y medianos empresarios del sector agropecuario y ambiental de la región occidental.

### **Ubicación**

El CB se ubica en la finca del mismo nombre, entre la meseta de Chorcha y el mar del Pacífico. La reserva de vida silvestre de Batipa, declarada Santuario por el Ministerio de Ambiente y miembro de la red de Reservas Privadas de Panamá, conecta la finca con el Corredor altitudinal de Gualaca y el Corredor Biológico del Atlántico Mesoamericano, atravesando la Comarca Ngöbe. Desde Batipa, además, se tiene acceso a los bosques de manglar del litoral chiricano, y a la isla de Coiba.

### **Contexto de apoyo del Centro Batipa**

Por parte de la UTO:

- Una Reserva de Vida Silvestre de 600 ha, 5 ha de servidumbre ecológica que conectan la Reserva con el Corredor Longitudinal Gualaca – Fortuna – Atlántico, y 2000 ha de manglares.
- Una Estación de Campo dotada con instalaciones básicas de alojamiento, administración y docencia.
- Un programa de acogida temporal para estudiantes de ciencias naturales provenientes del exterior, administrado por dos jóvenes biólogos norteamericanos.
- Un programa de reinserción a la vida silvestre de animales en cautiverio.
- Un programa de reproducción de guacamayas en cautiverio para repoblación
- Un sistema básico de monitoreo de la biodiversidad, con fondos obtenidos mediante concurso con SENACYT.
- Una propuesta para la creación de un Instituto de Estudios de Campo elaborada, como becario Fullbright, del Dr. Russ Mullen, de Iowa State University.
- Una plantación sostenible de teca de mil ha.
- Reserva y corredores biológicos.
- 25 kms. de caminos de acceso ( carretera y caminos internos)
- Laboratorio de reproducción bovina del Centro de Investigación Genética de Reproducción Animal de la Universidad Oteima, ubicado en la misma finca, creado en el año 2009 con apoyo de SENACYT.
- Muelle y Lancha.
- Actual Infraestructura de alojamiento.

Por parte de la FCS:

- Las ventajas fiscales y migratorias contempladas en la Ley que rige sus relaciones con el Estado.
- La experiencia adquirida a lo largo de 15 años en el desarrollo de actividades de apoyo a la gestión del conocimiento para el desarrollo sostenible, en particular aquellas de Servicios Corporativos y de captación de clientes.
- La experiencia de su Centro de Innovación para el fomento y desarrollo de una cultura del emprendimiento en el campo de los servicios ambientales.
- El acceso a sus redes interna, local y exterior, que comprenden ya cerca de 300 entidades científicas, académicas, empresariales, no gubernamentales e internacionales, tanto para la promoción del proyecto como para la captación de iniciativas de apoyo al mismo.
- El apoyo técnico especializado de su Vicepresidencia de Investigación y Formación para la organización de los procesos de consulta y decisión que sean necesarios.

**Nombre del cargo:**

Gerente de Proyectos de Conservación y Sostenibilidad Ambiental

**Requisitos del cargo**

1. Nacionalidad panameña
2. Postgrado/Doctorado en:
  - a. Ciencias Ambientales
  - b. Manejo, Conservación y Desarrollo de recursos Naturales
  - c. Gestión Ambiental
  - d. Conservación y Sostenibilidad Ambiental  
o en programas de postgrado afines.
3. Publicaciones en revistas científicas o en memorias de congresos científicos
4. Fluidez en las 4 habilidades del idioma Inglés

**Objetivo general del cargo**

Consolidar el Centro de Investigación, Formación y Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible – Centro Batipa.

**Objetivos específicos del cargo:**

1. Contribuir a la creación de un polo científico – tecnológico para el desarrollo sostenible en el Occidente de Panamá.
2. Atraer entidades científicas y académicas del exterior y de otras regiones del país a dicho polo con el propósito de desarrollar actividades de investigación y formación.
3. Desarrollar actividades de formación de capacidades para el desarrollo sostenible dirigidas a la población de la Comarca Ngöbe occidente del Panamá.
4. Generar capacidades de emprendimiento para el desarrollo de un mercado de servicios ambientales en la región occidental.
5. Gestionar proyectos de investigación en el ámbito de la conservación y sostenibilidad ambiental
6. Desarrollar proyectos de investigación en el ámbito de la conservación y sostenibilidad ambiental

**Actividades a desarrollar**

- Presentación del CB ante diversas partes interesadas, para identificar posibilidades y necesidades de colaboración para la elaboración de proyectos conjuntos.
- Diseñar y formalizar la organización y la estructura de gestión del CB
- Definir las líneas de trabajo del CB incluyendo las actividades que ya están en curso en el lugar, así como actividades que ya estén realizando otras entidades asociadas.

- Definir e iniciar las actividades de gestión de fondos que sean necesarias
- Iniciar la promoción del CB y su potencial entre las redes de colaboración de las entidades concurrentes.
- Diseñar estrategias de promoción e generación de proyectos de Investigación, Formación y Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible.