

PROYECTO: SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Objetivo institucional	Desarrollo Institucional
Macroproceso	Extensión e impacto social
Código	PDI – DI – GSAMB - 006

1

1. Descripción del Proyecto

Uno de los problemas centrales que atañe a la humanidad hoy en día es el deterioro ambiental. En este sentido, las instituciones de educación superior pueden desempeñar un papel muy importante en la generación de una conciencia para el cuidado y preservación del ambiente. El mandato constitucional señala que una de las misiones del Estado es garantizar un ambiente sano para que sea gozado por todas las personas con el fin de alcanzar el desarrollo sustentable. Buscando cumplir con esa misión, todas las entidades que conforman el Estado deben desarrollar las acciones necesarias que posibiliten el manejo ambiental del país, ejecutando las funciones ambientales legalmente asignadas, acatando las obligaciones y regulaciones o desarrollando acciones voluntarias en la materia.



En este sentido y considerando que la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP) ha logrado constituirse como uno de los mejores centros de educación superior al servicio de la comunidad local, regional y nacional, y consciente del compromiso adquirido con la comunidad beneficiaria y otras partes interesadas en el desempeño de la UTP, resulta

necesario desarrollar acciones tendientes a mitigar, corregir, prevenir y compensar los impactos negativos que se generen en el Campus, y así trabajar demostrando un compromiso real con los principios y la práctica de la protección del medio ambiente y el desarrollo sustentable dentro del mundo académico, y que pueda brindar las bases para , desarrollar y dar cumplimiento a los conceptos asociados a la responsabilidad social universitaria y a la formación de profesionales integrales con un perfil de responsabilidad social ambiental.

El proyecto de sostenibilidad ambiental, está enmarcado en la Política Ambiental Institucional y esta soportado en el Plan de Desarrollo Institucional y en el Plan de Manejo Ambiental de la UTP, es así como ha definido un plan operativo específico, denominado Gestión y sostenibilidad ambiental orientado en 7 líneas principales de trabajo que son :

- Fortalecer el programa de Conservación del Jardín Botánico de la UTP
- Fortalecimiento del Programa de Educación ambiental Jardín Botánico
- Fortalecimiento del Grupo de Investigación Jardín Botánico
- Gestión para dar un valor agregado al campus
- Educación y cultura ambiental
- Reducción del Impacto Ambiental
- Procesos Institucionales de gestión ambiental.

2. Justificación

La Universidad Tecnológica de Pereira, por ser una institución pilar de la región y un territorio altamente dinámico, debe responder a una serie de responsabilidades socio ambientales, y para ello debe realizar procesos educativos, tecnológicos y de cultura ambiental que promuevan la sustentabilidad del Campus, en el cual se involucre la participación activa de cada uno de los estamentos (Estudiantes, Docentes y Administrativos); todo ello soportado en la Implementación de la Política Ambiental Institucional (Acuerdo No 41 de 2010), que propicia un marco normativo para que la institución dirija sus procesos hacia el paradigma de desarrollo

sustentable, extendiendo sus principios hacia la docencia, la investigación y la extensión.

3. Involucrados

Instancias o dependencias participantes de la UTP: Vicerrectoría Administrativa, Jardín Botánico, Centro de Gestión Ambiental, Gestión de Servicios Institucionales.

3

Actores o entidades externas a la UTP que participan en el proyecto: Alcaldía de Pereira (Planeación Municipal), Otras Universidades, Centros Educativos.

4. Objetivo

Implementar acciones que promuevan la ejecución de la Política Ambiental y del desarrollo sustentable del Campus, a través de procesos educativos, tecnológicos y de cultura donde intervengan activamente los integrantes de la comunidad Universitaria.

5. Planes Operativos

- Gestión de sostenibilidad ambiental: programa de Conservación del Jardín Botánico de la UTP, Programa de Educación ambiental Jardín Botánico, Grupo de Investigación Jardín Botánico, Educación y cultura ambiental, Reducción del Impacto Ambiental Y Procesos Institucionales de gestión ambiental.

6. Anexos

- Fichas detalladas del proyecto
- Presentación del proyecto

