

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
CENTRO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
PROYECTOS EN EJECUCION

TITULO DEL PROYECTO	Sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la Universidad Técnica del Norte, 2014-2016.
PROMETEO	N/A
DIRECTOR	MS.c. Yoarnelys Vasallo Villalonga
EQUIPO DE TRABAJO	MS.c. Sandra Guevara, MS.c. Pedro Quelal, MS.c. German Mora, Ing. Patricio García
MONTO PLANIFICADO 2015	65.000,00 USD
DURACION DEL PROYECTO	Veinte y cuatro meses
LINEA DE INVESTIGACIÓN	Planificación y desarrollo turístico sustentable.
FACULTAD	FECYT
CARRERA:	Ingeniería en Turismo
FECHA DE APROBACIÓN	Aprobado por el HCD el 9 Junio del 2014
FECHA DE INICIO	9 Junio del 2015
FECHA DE CULMINACION	Julio del 2016
OBJETIVO	Diseñar un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la Universidad Técnica del Norte, 2014-2016, que le permita a la comunidad universitaria, adquirir competencias, habilidades y conocimientos necesarios para contribuir a la construcción de una sociedad sustentable.
RESUMEN EJECUTIVO	

La sustentabilidad es un término mediante el cual se ha pretendido identificar un modelo alternativo de desarrollo, respetuoso con el ambiente, socialmente equitativo y duradero. Un concepto que a causa de su uso ambivalente, plantea serias interrogantes tanto por la necesidad de centrar la atención en cuestiones de carácter político, social y económico, como por la de definir las posibles estrategias de transformación del modelo de gestión actual.

El desarrollo sustentable de las Universidades, se debe impulsar desde una actuación socialmente responsable. Es una tarea que debe ser desarrollada por parte de los gestores de la Institución y su compromiso y responsabilidad con el ambiente a través de la promoción de un equilibrio balanceado y sustentable.

Para lograr el desarrollo sustentable y la responsabilidad social de la Universidad Técnica del Norte (UTN), este debe ser concebido como un proceso multidimensional y multicriterio, en el cual la trilogía equidad, sustentabilidad y competitividad se sustente en principios éticos, culturales, sociales, económicos, patrimoniales e institucionales.

La tendencia mundial actual se dirige hacia una nueva cultura ambiental empresarial basada en la implementación de sistemas de gestión que integren armónicamente los aspectos de calidad,

ambiente, salud y seguridad. Como consecuencia de ello se exige cada vez con mayor fuerza, que la gestión organizacional sea amigable con el ambiente y se ajuste a las exigencias que garanticen la conservación y protección del entorno.

Con la implantación de un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable, la Institución asume un método de trabajo, que integra a la variable ambiental en el funcionamiento diario de la Universidad.

Un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable es un sistema único y específico para cada Institución que planea y coordina prácticas ambientalmente sustentables, a la vez que permite el uso racional y eficiente de los recursos, evita la duplicación de esfuerzos por medio de la integración de prácticas de una manera sistemática, identifica los problemas y facilita la participación e integración de toda la comunidad universitaria.

Con la ejecución del proyecto, se plantea como **objetivo general**: Diseñar un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la Universidad Técnica del Norte, 2014-2016, que le permita a la comunidad universitaria, adquirir competencias, habilidades y conocimientos necesarios para contribuir a la construcción de una sociedad sustentable. Y asociado a este, cinco **objetivos específicos**:

- Caracterizar la evolución de la problemática del desarrollo sustentable y la responsabilidad social de la gestión universitaria para sustentar el marco teórico referencial de la investigación.
- Determinar la situación actual en que se encuentra la Institución hacia criterios de sustentabilidad, a través de la aplicación de un diagnóstico general y por áreas de trabajo.
- Estructurar sobre bases científicas, un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de las los Centros de Educación Superior.
- Desarrollar un procedimiento metodológico de aplicación del sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la Universidad Técnica del Norte.
- Establecer las políticas y procedimientos operativos internos, preventivos y correctivos, necesarios para alcanzar los objetivos ambientales y de sustentabilidad de la Universidad Técnica del Norte, sobre la base de la mejora continua y la retroalimentación constantes.
- Realizar la redacción y publicación de dos artículos científicos.

La implementación de este sistema se estructura en una metodología de 6 fases y 13 etapas.

Fase I. Revisión de los lineamientos sobre sistemas de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable en la Educación Superior.

Fase II. Diagnóstico de la situación actual en que se encuentra la Institución hacia criterios de sustentabilidad.

Fase III. Diseño de un sistema de gestión para la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la Universidad Técnica del Norte 2014-2016.

Fase IV. Valoración de la responsabilidad social y el desarrollo sustentable de la UTN.

Fase V. Diseño de plan de acción para la mejora

Fase VI. Evaluación y monitoreo.

La metodología requiere de una retroalimentación constante, que permita la actualización del

sistema si fuese necesaria.

En la medida en que las fases y etapas del proyecto avancen, se irá logrando una mayor y progresiva educación y concientización ambiental de la comunidad universitaria, la cual permitirá alcanzar los objetivos de la responsabilidad social y el desarrollo sustentable.

LOGROS ALCANZADOS

Entrega de los requerimientos del proyecto para su adquisición.

Participación en el taller de socialización de avance de proyectos