

Master en Tecnología Ambiental
UHU

Resumen Proyecto Fin de Master

*“Elaboración de un Sistema de Gestión Ambiental aplicado a la destilería:
Productos Finos de Agave, S. A.”*

Alumna: I.Q. Rosa Elena Lozano Mares

Actualmente muchos sectores de la sociedad reconocen la imperiosa necesidad de proteger el medio ambiente, los recursos naturales y prevenir la contaminación, tratando de minimizar los impactos ambientales negativos, ya que estos se han venido agudizando cada vez más. El escenario actual exige al gobierno, las industrias y los consumidores tomar al respecto acciones rápidas y efectivas de protección ambiental, por lo que la variable ambiental comienza a introducirse en las teorías y disciplinas, e inclusive surgen nuevos paradigmas ambientales, los cuales se han venido desarrollando desde hace un par de décadas en informes, convenciones y conferencias a nivel internacional. Y es así con todos estos antecedentes nacen los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA).

Dentro de los SGA con mayor reconocimiento a nivel internacional destaca la norma estándar ISO 14000, pero también existe otros muy similares y basados en este sistema como la guía realizada por la Comisión para la Cooperación Ambiental celebrado por tres países de América del Norte: Canadá, Estados Unidos y México, llamada: Hacia un mejor desempeño y cumplimiento ambiental: Diez elementos para un Sistema de Administración Ambiental efectivo; y es en esta última en la que se basa el Proyecto Fin de Master realizado.

En el presente trabajo se habla de los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA), las metodologías de implementación que conlleva, las ventajas para las empresas

que implantan un sistema como este, entre otros. También recoge una reseña de la empresa “Productos Finos de Agave, y las actividades que realiza.

Además se describe la actividad desarrollada, la cual ha consistido en la descripción de un Sistema de Gestión Ambiental aplicado a dicha empresa; basado en un documento creado por la Comisión para la Cooperación Americana (CCA): Diez elementos para un Sistema de Administración ambiental Efectivo. Así como una lista de procedimientos que incluye la documentación de un SGA y el desarrollo de uno de ellos.