



Sistema de Gestión Ambiental Yum Kaax ISO 14001:2004

La Universidad Autónoma de Campeche ha implementado un Sistema de Gestión Ambiental basado en la **Norma ISO 14001:2004** que coordina el Programa Ambiental Institucional Yum Kaax.

La Política Ambiental es: Propiciar la formación ambiental universitaria a través del desarrollo de un sistema de gestión ambiental que cumpla con las disposiciones legales vinculadas a la sustentabilidad, mediante el desarrollo de procesos de mejora continua, para la conservación y salvaguarda de los recursos universitarios, así como de la prevención y mitigación de la contaminación ambiental, realizando para ello un conjunto de programas transversales que incorporen la dimensión ambiental en las funciones sustantivas y administrativas de nuestra institución.

Objetivo general: Incorporar la dimensión ambiental en las funciones sustantivas y adjetivas de la universidad para la formación de recursos humanos comprometidos con el desarrollo sustentable.

Objetivos específicos:

- Promover y consolidar el establecimiento de sistemas institucionales de manejo ambiental para el uso, ahorro y manejo adecuado de los recursos que utiliza la universidad.
- Fomento de programas interdisciplinarios de investigación enfocados en la prevención y solución de problemas ambientales.
- Promoción de acciones educativas ambientales entre la población universitaria y la sociedad en su conjunto.
- Establecimiento de sistemas institucionales de manejo ambiental para recursos que utiliza la universidad.

Se cuenta con los siguientes **Procedimientos** para el **Control Operacional** del Sistema de Gestión Ambiental Yum Kaax Norma ISO 14001:2004

- **Procedimiento Control de Consumo de Recursos Naturales.**
- **Procedimiento Control Relación con Proveedores .**
- **Procedimiento Control de Residuos Sólidos.**
- **Procedimiento Control de Vertidos .**
- **Procedimiento Control de Residuos Peligrosos .**
- **Procedimiento Control Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos.**
- **Procedimiento Control y Prevención de Contaminación Atmosférica.**

Aspectos Ambientales en la Norma ISO 14001:2004 Yum Kaax

- **Consumo de Recursos Naturales:**
 - * Agua de red.
 - * Agua de pozo.
 - * Agua de cenote.
 - * Electricidad.
 - * Gas natural.
- **Emisiones al Aire**
 - * Gases.
 - * Vapores.
 - * Ácidos.
 - * Ruido.
 - * Suspensión de partículas de combustión.
- **Vertidos al Agua**
 - * Aguas Sanitarias.
 - * Aguas con destino al Cause.
 - * Concentración en Vertidos de especie relacionada con los procesos.
 - * Agua de aseo.
- **Afección a Suelos**
 - * Filtraciones de fosas sépticas.
 - * Derrame de aceite.
 - * Fugas de líquidos.
- **Generación de Residuos Peligrosos**
 - * Químicos.
 - * Residuos líquidos diversos nocivos, ácidos, corrosivos, inflamables y tóxicos.
 - * Restos sólidos impregnados de aceite .
 - * Envases metálicos con restos de productos químicos.
 - * Envases que han contenido residuo peligroso.
 - * Disolventes usados baterías y pilas.
 - * Fluorescentes/lámparas de mercurio.
 - * Residuos biosanitarios.
- **Generación de Residuos No Peligrosos**
 - * Aluminio, Madera, Cartón/papel, Lodos, Desechables.

Contacto:

Biol. Ramses Quintero Rodríguez
Biol. Rubén Martínez Paredes

Oficina del Programa Ambiental
Institucional Yum Kaax, Campus Central,
Av. Agustín Melgar S/N, entre Juan de la
Barrera y Calle 20, Colonia Buenavista,
C.P. 24039, San Francisco de Campeche,
Campeche, México.

Correo-e: raquinte@uacam.mx, jrmartin@uacam.mx
Tel. 981 8119800 ext. 62500

