



## 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

