



Akra Polyester S.A. de C.V.

## POLÍTICA AMBIENTAL - AKRA

En Akra Polyester, estamos comprometidos con la fabricación de Polímeros y Filamentos Poliéster priorizando la protección del medio ambiente y el desarrollo sustentable del entorno.

Nuestro compromiso incluye:

- El cumplimiento a los requerimientos legales y acuerdos ambientales adquiridos.
- La prevención de la contaminación.
- El uso responsable de los recursos naturales.
- El mejoramiento continuo de nuestro SGA para alcanzar un mejor desempeño ambiental.

El alcance del SGA - AKRA está conformado por los siguientes SEIS elementos relacionados con nuestras actividades, procesos, servicios, y el entorno en que nos desenvolvemos:

### **1- LA FABRICACIÓN DE POLÍMEROS Y FILAMENTOS**

Los procesos de Fabricación incluyen:

#### **POLIMEROS:**

- Elaboración / Corte / Secado y Cribado
- Post Condensación
- Cristalización.

#### **FILAMENTOS:**

- Hilatura / Estiraje
- Hilatura / Embobinado
- Hilatura Directa
- Estiro / Embobinado
- Estiro / Torcido
- Torcido
- Banco de Vapor
- Urdido
- Texturizado

## **2- EL CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS LEGALES Y DEMÁS COMPROMISOS ADQUIRIDOS POR AKRA**

Los controles del SGA abarcan a la totalidad de los requerimientos legales ambientales identificados como aplicables a nuestros procesos, actividades, productos y servicios, así como a los diversos compromisos también ligados a la protección ambiental, adquiridos con nuestros clientes, accionistas y comunidad en general.

## **3- LAS NECESIDADES Y EXPECTATIVAS DE LAS PARTES INTERESADAS**

El SGA-AKRA traduce a requerimientos específicos y acciones para su cumplimiento, las necesidades y expectativas de las principales partes interesadas en el quehacer de nuestra compañía, haciendo copartícipe del SGA a nuestro personal, a nuestros clientes, accionistas, contratistas, proveedores, autoridades ambientales y comunidad en general.

## **4- LA INFRAESTRUCTURA DE LA PRODUCCIÓN**

La infraestructura contemplada en el SGA abarca a los servicios de generación y transmisión de energía, vapor, agua helada, gas, así como el tratamiento de agua, etc.

## **5- EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS Y DE RESIDUOS**

Los controles del SGA incluyen a las Materias Primas Básicas y Complementarias, al Material de Empaque, así como al almacenamiento de Residuos Peligrosos y No Peligrosos.

## **6- LA ENTREGA DE PRODUCTO TERMINADO**

El SGA - AKRA abarca también los procesos de entrega de producto por tratarse éste de un aspecto en el que podemos reducir o mantener controlado en valores mínimos necesarios, el consumo de recursos no renovables y los niveles de emisiones de gases a la atmósfera debido a la transportación de producto terminado.