



PATATAS EDUARDO SANZ, ha elaborado esta guía de buenas prácticas medioambientales para promover una gestión ambiental entre sus clientes, proveedores y partes interesadas, así como actuaciones responsables con el medioambiente tanto en las relaciones comerciales como en sus actividades diarias.

Para llevar a cabo su actividad ó suministro en PATATAS EDUARDO SANZ, deberá tener en cuenta las siguientes prácticas ambientales:

**1.1 Producto.**

- Siempre que sea posible suministre producto con etiquetado ó identificación ambiental (Ecoetiqueta, Energy Star, AENOR medioambiente, etc...)
- Siempre que sea posible, sustituir los productos de un solo uso por los que tienen varios ciclos de utilización y/o que sean reciclables ó reciclados.
- Siempre y cuando se lo soliciten, retire los embalajes y gestiónelos adecuadamente según la legislación.
- Sustituye los materiales peligrosos por otros de menor peligrosidad.

**1.2 Consumos de agua, energía y recursos**

- Utilizar maquinaria y equipos fácilmente reparables y de larga duración.
- Planifique una logística eficaz que reduzca al máximo el transporte, de forma que minimice los consumos de combustible y las emisiones a la atmósfera.
- Mantener en buen estado los vehículos para evitar sobreconsumos.
- Utilizar la iluminación y el agua de manera responsable.
- No usar los inodoros como papelera.
- Apagar las luces al salir de las estancias. Encender sólo las luces de la zona que se vaya a utilizar.
- Aprovechar la iluminación natural lo máximo posible.
- Comprar detergentes biodegradables y, en general, productos de limpieza de bajo impacto ambiental.
- En lugar del papel y las fotocopias, usar en la mayor medida posible el correo electrónico. Imprimir sólo documentos totalmente necesarios.
- A la hora de comprar, elegir productos a granel o en envases grandes, que reducen el volumen de residuos (embalajes, etc.). Siempre que los estándares de calidad del servicio no se perjudiquen, evitar el uso de pequeñas porciones.
- Solicitar al proveedor de equipos eléctricos o electrónicos que, dentro de lo posible, oferte equipos sin componentes peligrosos.



- A la hora de comprar, dar preferencia a productos reciclables o de material reciclado y, en general, aquellos con características que minimizan el impacto ambiental (por ejemplo, envases biodegradables, productos que no contengan CFC o HCFC, como los aerosoles, etc.).

### 1.3 **Prevención de la Contaminación**

- Realice sus actividades de forma limpia.
- Utilice los contenedores de basuras y de residuo.
- Realizar una correcta segregación de los residuos. Cada uno tiene un contenedor específico. En caso de duda, preguntar siempre al responsable de la empresa.
- En las labores de mantenimiento o reparación tomará las medidas precisas para prevenir la contaminación con cualquier sustancia (Evitar derrames de aceites y grasas, no poner piezas de equipos manchados de grasa directamente en el suelo, entre otros).
- Cualquier operación que suponga un riesgo ambiental se realizará con el máximo cuidado y prevención, con la finalidad de no derramar sustancias contaminantes consideradas peligrosas o poder actuar inmediatamente para minimizar sus consecuencias.

### 1.4 **Gestión de los residuos**

- Utilice los contenedores de basura específicos para cada tipo de residuo.
- Separe adecuadamente los tipos de residuos que genera su actividad.
- Los residuos peligrosos producidos durante la actividad realizada en nuestras instalaciones no serán abandonados en ellas, sino retirados por la persona que los ha producido y gestionados posteriormente de forma correcta.
- Separar los residuos peligrosos del resto para evitar que se mezclen y se tiren con la basura doméstica o que se viertan por los desagües, entregándolos a un gestor autorizado.
- Almacenar los residuos peligrosos en un lugar seguro hasta su entrega a una empresa autorizada. El almacenamiento no puede superar los 6 meses.
- En caso de duda consulte con la persona responsable de la empresa.

### 1.5 **Prevención de la contaminación de la atmósfera**

- Mantener en buen estado los vehículos para evitar sobre-emisiones.
- Informarse adecuadamente para adquirir aparatos y equipos que no perjudiquen la capa de ozono. Cuando ya no funcionen, acudir a un gestor autorizado para su recogida, retirada por el proveedor o depósito en punto limpio.
- El ruido producido deberá reducirse en la medida que sea posible. Para ello, se debe usar adecuadamente su herramientas de trabajo y solicitar los mantenimientos correspondientes (estará alargando la vida del mismo).



- Las operaciones de reparación, instalación y mantenimiento se realizarán intentando hacer el menor ruido posible.

#### 1.6 **Situaciones de Emergencia**

- Si detecta una situación de emergencia, comuníquelo inmediatamente al responsable de la empresa, no intente actuar por su cuenta.
- En caso de **fugas y/o derrames de sustancias peligrosas:**
  - ⇒ Si la fuga o derrame no es importante, intente contener la sustancia derramada con arena o tierra, o cualquier otro producto absorbente o inerte.
  - ⇒ Evite la dispersión con barreras físicas.
  - ⇒ Si no consigue su control, o desde el inicio el derrame es importante, informe urgentemente al responsable de la empresa.
  - ⇒ Recuerde, si la sustancia derramada está clasificada como residuo peligroso debe gestionarse como tal.
- En caso de **incendio:**
  - ⇒ Avise inmediatamente al responsable.
  - ⇒ Si el riesgo no es importante, intente sofocarlo con los extintores dispuestos y señalizados.