

Luis Doreste Silva, 30-bis. Las Palmas de Gran Canaria. 35004 - Las Palmas.  
Tfno.: 928 29 69 59. Fax: 928 29 69 58. Email: [laspalmas@vetcan.org](mailto:laspalmas@vetcan.org)  
Web: [www.veterinarioscanarias.org](http://www.veterinarioscanarias.org)  
CIF: Q3571002-i

Ilustre Colegio  
Oficial de  
Veterinarios  
de Las Palmas

**veterinarios**

# GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS



## **INTRODUCCIÓN**

El Ilustre Colegio de Veterinarios de Las Palmas ha realizado esta guía de buenas prácticas para proveedores y subcontratistas con el fin de promover una gestión ambiental entre los mismos.

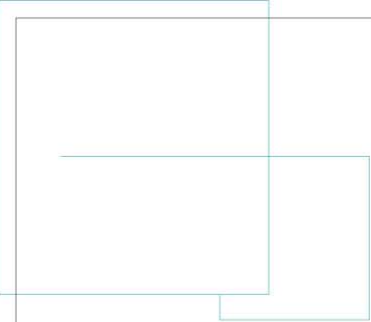
Esta guía indica al proveedor o subcontratista como desempeñar actuaciones respetuosas con el medioambiente en las relaciones con el Ilustre Colegio de Veterinario de Las Palmas y en sus actividades diarias.

## Productos

- Siempre que sea posible suministra productos con etiquetado o identificación ambiental (ecoetiqueta, Ángel Azul, etc.) o que contengan alguno de este tipo de productos.



- Minimiza los embalajes o envases al máximo y procura que sean de materiales reciclados o reciclables.
- Siempre y cuando así te lo indiquen, retira los embalajes y gestiónalos de acuerdo a la legislación vigente.
- Planifica una logística eficaz, en la que se reduzca el transporte al máximo, de forma que se reduzca el consumo de recursos energéticos y las emisiones a la atmósfera.
- Sustituye materiales y sustancias peligrosas por otras de menor peligrosidad; evitarás la generación de residuos peligrosos por el propio producto, su embalaje y sus derrames.
- Sigue las instrucciones de los proveedores y fabricantes de materias y productos acerca de su manipulación y almacenamiento. Así evitarás defectos que los puedan convertir en residuos.
- Cerciórate de que las tapas de los envases se encuentran correctamente cerradas; evitarás derrames, evaporaciones y fugas de gases.

- 
- Utiliza, si es posible, productos elaborados con materiales reciclados y que hayan sido diseñados para su reutilización.
  - Incentiva el aprovechamiento máximo de los materiales y productos empleando piezas que reduzcan la necesidad de cortes, vaciando los envases por completo y tomando medidas con exactitud.

## Energía

- Cerciórate de apagar la luz y la maquinaria (ordenadores, aire acondicionado, ...) que no vayan a ser utilizados una vez estén cerradas tus instalaciones.
- Mantén la luz encendida si vas a ausentarte menos de 10 minutos y está iluminado mediante tubos fluorescentes ya que estas lámparas, cuando mayor consumo de energía producen es en el encendido; además, aumentarás su vida útil.
- Asegúrate de que las ventanas y las puertas quedan cerradas correctamente para evitar pérdidas de energía. Podrás ahorrar hasta un 30% en los gastos producido por los equipos de frío.
- Mantén en buen estado los vehículos para evitar sobreconsumos de combustible.
- Elige equipos de alta eficiencia energética

Clase energética	Consumo energético	Calificación
A	< 55 %	Bajo consumo de energía
B	55 - 75 %	
C	75 - 90 %	
D	95 - 100 %	Consumo de energía medio
E	100 - 110 %	Alto consumo de energía
F	110 - 125%	
G	> 125 %	



## **Residuos**

- No almacenes residuos a la intemperie.
- Evita la proximidad entre residuos cuyas características puedan suponer un aumento de la peligrosidad
- Identifica los recipientes o envases que contengan residuos de forma clara y legible
- Utiliza envases y cierres sólidos y resistentes, herméticos y contruidos con materiales que no sean atacados por los residuos que contienen.
- No mezcles nunca residuos peligrosos entre sí, ni éstos con residuos no peligrosos; evitarás convertir en peligrosos los que no lo son al mezclarlos y favorecerás su reciclado.
- No arrojes residuos líquidos peligrosos a la red de saneamiento o a los cauces.
- Separa y deposita en los contenedores específicos los residuos peligrosos para poder proceder a su gestión adecuada como tales.
- Separa los residuos no peligrosos y deposítalos en los lugares específicos destinados a cada uno de ellos.
- Recuerda que los envases que han contenido sustancias peligrosas son también residuos peligrosos. Gestiónalos de igual modo que el residuo de la sustancia que han contenido.
- No debe mezclarse con otro residuo peligroso ni con asimilables a urbanos.