BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Mesón Carrión

Medidas de ahorro de agua

En nuestro establecimiento el agua es uno de los principales recursos utilizados. Optimizar su consumo contribuirá a disminuir el impacto ambiental negativo de nuestra empresa y a atenuar la presión que la naturaleza soporta por el elevado consumo de recursos naturales y la contaminación y generación de residuos que ello conlleva.

Es importante no sólo la instalación de sistemas y dispositivos de regulación de caudal, sino también que todos/as introduzcamos rutinas para ahorrar agua en el día a día.

En nuestro caso:

- Hemos instalado grifos con pulsadores en aseos para evitar pérdidas de agua.
- Informamos a nuestros clientes de que deben depositar papeles en papeleras de aseos y no arrojarlos al WC.

Consumo racional de energía

Como en nuestra actividad diaria necesitamos energía constantemente, adquirir buenas prácticas para ahorrar energía supondrá que por cada Kwh de electricidad no consumida evitaremos ser responsables de la emisión de más de medio kg de dióxido de carbono.

En nuestro caso:

- Iluminación. Nos encontramos sustituyendo todos nuestros sistemas de iluminación por lámparas led.
- Aparatos eléctricos y electrónicos. Apostamos por el uso de equipos de alta eficiencia y máxima clasificación energética.
- Recordamos a nuestros clientes de que deben apagar las luces al salir de los aseos.

Criterios de sostenibilidad en la compra de bienes y servicios

El funcionamiento de nuestro establecimiento depende, en parte, de la compra de bienes y servicios externos. Los impactos ambientales que tienen dos productos o servicios diferentes pero que ofrecen la misma función depende de múltiples factores relacionados con sus ciclos de vida: composición del producto, tipos de procesos de extracción de materias y producción, condiciones sociales de su elaboración y comercialización, transporte necesario hasta que llega a nosotros/as, etc.

Las compras y contrataciones son una potente herramienta para extender la responsabilidad social y ambiental en toda la cadena de aprovisionamiento, lo que supondría avances sustanciales en la sostenibilidad.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Mesón Carrión

En nuestro caso:

- Adquirir productos y equipos que cuando estén funcionando representen menor peligrosidad o agresividad con el medio ambiente, por ejemplo, los electrodoméstico de alta eficiencia energética.
- Seleccionar los productos hechos a partir de procesos menos contaminantes (por ejemplo, el papel blanqueado con métodos totalmente libres de cloro) y cuyos componentes materiales tengan menos impactos respecto a otros. Por ello, estamos introduciendo el uso de productos de limpieza compatibles con el medio ambiente.
- Priorizar los proveedores de bienes y servicios locales.
- Planificar con antelación la compra para adquirir la cantidad necesaria y evitar el excedente.

Gestión de residuos generados

Los residuos son desechos que contaminan y, al fin y al cabo, recursos mal aprovechados; "el mejor residuo es el que no se produce". Por eso, en primer lugar, debemos hacer los mayores esfuerzos en su reducción y reutilización.

En nuestro caso:

- Almacenar los residuos bajo condiciones adecuadas de higiene y seguridad.
- Contar con depósitos específicos que permitan la segregación de los distintos tipos de residuos. Prestamos especial atención al reciclaje de vidrio, cartón y aceite usado.
- En ningún caso eliminamos ningún tipo de residuo por incineración o nos deshacemos de ellos de forma incontrolada. Siempre se depositan en los contenedores municipales.
- Procurar que los residuos cuyo destino es el vertedero, ocupen el mínimo espacio posible. Plegamos las cajas y prensamos los envases.

Mantenimiento preventivo de instalaciones y equipos

La revisión y mantenimiento preventivos de instalaciones y equipos evita los fallos y roturas prematuras en su funcionamiento y alarga su vida útil, lo que implica la reducción del consumo de agua, energía, materiales y recursos en general.

En nuestro caso:

 Se incluye en nuestro Plan de Mantenimiento la revisión y mantenimiento preventivo de nuestros equipos.