

1. POLÍTICA AMBIENTAL

- 1.1** El establecimiento tiene formulada una política ambiental
- Con el fin de asegurar un marco general para el trabajo de sostenibilidad del establecimiento, se formula una política ambiental. Se trata de un documento que describe los objetivos generales y el nivel de ambición de las actuaciones en relación con la gestión y la capacitación ambientales, la información y la sensibilización. Dicha política se revisa cada cierto tiempo para permitir la mejora continua.
- 1.2** El establecimiento mide su huella de carbono mediante el uso de una herramienta de medición de CO2 reconocida.
- El establecimiento puede medir sus emisiones anuales a través de una herramienta de medición de CO2. El cálculo se usa para verificar las fluctuaciones en las emisiones de carbono del establecimiento de un período a otro con el objetivo de reducirlas. Este cálculo permite comparar las emisiones de carbono entre los establecimientos y / o se puede usar para compensarlas mediante proyectos de forestación.

2. ENERGÍA

- 2.1** El establecimiento utiliza energía eco-certificada.
- El establecimiento debería de elegir el tipo de energía más respetuosa con el medio ambiente y que sea sostenible, es decir, utilizar energía procedente de fuentes renovables. Ahora es posible contratar una comercializadora de electricidad con energías procedentes de fuentes renovables o con factores de emisión bajos.
- 2.2** El establecimiento tiene un sistema automático o tarjeta que apaga la luz y los aparatos eléctricos cuando los clientes abandonan su habitación
- El establecimiento debe contar con un sistema que garantice que la luz y los aparatos eléctricos se apaguen cuando los huéspedes abandonen las habitaciones. Entre los sistemas automáticos se incluyen sensores de ocupación o detectores de movimiento o calor corporal que reconocen cuándo los huéspedes salen de las habitaciones y apagan automáticamente las luces y los aparatos eléctricos.

2.3 Sistemas de aislamiento de puertas y ventanas	Para tener unas ventanas eficientes energéticamente hay que comprobar factores como la transmitancia térmica de la ventana, la permeabilidad al aire o el factor solar del acristalamiento. Estos parámetros mejoran considerablemente cuando son ventanas abatibles u oscilobatientes, son de madera o de PVC, o se componen de vidrios tratados para una baja emisividad o bajo factor solar.
2.4 Calderas de agua caliente eficientes energéticamente	Las calderas de agua caliente deben funcionar con una eficiencia energética alta y deben tener un mantenimiento regular.
2.5 Captadores solares térmicos	Dentro de las energías renovables, la solar térmica es una de las más interesantes para un hotel, por su combinación de costes, inversión y retorno. Además, en hoteles que disponen de piscinas climatizadas o SPA, este tipo de energía es una buena opción, ya que no sólo cumple con la obligatoriedad legal sobre el calentamiento de agua en este tipo de instalaciones, sino que, además, supone un ahorro considerable de combustible.
2.6 Placas solares fotovoltaicas	El establecimiento puede medir sus emisiones anuales a través de una herramienta de medición de CO ₂ . El cálculo se usa para verificar las fluctuaciones en las emisiones de carbono del establecimiento de un período a otro con el objetivo de reducirlas.

3. AGUA

3.1 Utilizar dispositivos ahorradores de agua en zonas comunes	Implantar mecanismos ahorradores: reductores de caudal, grifos temporizados o de cierre automático, cisternas de inodoros y urinarios con mecanismos dosificadores de consumo de doble descarga o sistema de descarga presurizado.
3.2 Dispositivos de ahorro en habitaciones	Implantar mecanismos ahorradores: reductores de caudal, grifos temporizados o de cierre automático, cisternas de inodoros y urinarios con mecanismos dosificadores de consumo de doble descarga o sistema de descarga presurizado.
3.2 Caudales de agua de no más de 9 l/min	El flujo de agua de las duchas en los baños de huéspedes no debe exceder los 9 litros por minuto. Para cumplir con el criterio, el establecimiento puede contar con cabezales de ducha con flujo de agua restringido. O también reducir la presión en el sistema de distribución de agua.

4. RESIDUOS

- 4.1** El establecimiento debe separar los residuos según la legislación nacional, con un mínimo de tres categorías
- Ejemplos de los tipos de residuos separados son papel, cartón, metal, latas, vidrio, plástico, botellas, residuos orgánicos, desechos de jardín, aceite de cocina, etc.
-
- 4.2** Papeleras en los baños
- Cada baño debe tener una papelera, de modo que se recoja la basura de higiene en lugar de arrojarla a través del inodoro y el sistema de alcantarillado.
-
- 4.3** Los artículos de tocador como champú, jabón, gorros de baño, etc. en las habitaciones no deben ser envases monodosis. Si así fuera, deben estar envasados en material que pueda reciclarse o que sea biodegradable.
- El establecimiento no utiliza envases de dosis individuales de champú, gel de ducha, jabón, gorros de baño, etc. Esto se aplica a baños en habitaciones, inodoros en áreas públicas y baños y duchas en áreas de personal.
Se recomiendan dispensadores para champú, gel de ducha y jabón.
Si el establecimiento elige envases de dosis única, el material de embalaje debe de ser lo más ecológico posible y estar certificado, ser reciclable o biodegradable.

5. RESTAURACIÓN

- 5.1** El establecimiento debe comprar y servir alimentos que sean producidos localmente.
- El impacto de la producción local para el clima es mucho menor que la producción deslocalizada. Además de reducir la huella de carbono de los productos, se favorece la economía local.
-
- 5.2** El establecimiento compra productos de temporada, menos productos cárnicos y ningún producto de pescado, marisco u otras especies en peligro de extinción.
- El uso de productos de temporada reduce la huella ambiental creada por el transporte.
La reducción del uso de productos cárnicos reduce la huella ambiental creada durante su producción.
El uso de especies en peligro de extinción es una contradicción con los esfuerzos para la conservación de la biodiversidad.
-
- 5.3** Productos ecológicos
- Adquirir productos que posean una etiqueta ecológica, para que esta distinción garantice que cumplen los criterios ambientales preestablecidos.

6. OTROS

6.1	Estrés del lugar	Nº de turistas visitando la zona
6.2	Zonas ajardinadas	<p>El establecimiento lleva a cabo una reducción de zonas asfaltadas. Utiliza plantas autóctonas que no necesitan grandes cantidades de agua.</p> <p>Se maximizan en lo posible las zonas verdes. Se evita siempre que sea posible la utilización de abonos químicos, plaguicidas y herbicidas.</p> <p>Se intenta que los aparcamientos se encuentren rodeados de setos y árboles. Utilizar sistemas de riego eficientes como el riego por goteo o por aspersión que permite reducir entre un 20% y un 25% el consumo de agua.</p>
6.3	Acceso para todos	El establecimiento proporciona acceso e información a las personas con necesidades especiales, según corresponda.
6.4	Papel ecológico	Se adquieren productos que posean una etiqueta ecológica que garantice que se cumplen los criterios ambientales preestablecidos.
6.5	Papeleras en las habitaciones	Las habitaciones disponen de papeleras para el reciclaje de residuos. Papel, orgánico y plástico.
6.6	Variedad de menús en la carta del hotel	La carta incluye menú para vegetarianos y/o veganos.
6.7	Servicio de bicicletas	Dispone de servicio de bicicletas propio o subcontratado con otras empresas de alquiler que facilita que los usuarios escojan este medio de transporte para recorrer el lugar.
6.8	Cargadores para coches eléctricos	El disponer de cargadores eléctricos en el hotel permite que los usuarios que disponen de vehículos eléctricos puedan cargar sus coches. Y muestra la disposición del hotel al fomento del transporte sostenible.
6.9	Servicio Consumir productos y materias primas procedentes de materiales reciclados bicicletas	El consumo de productos realizados con materiales reciclados tiene un menor impacto en el medio ambiente durante todo su ciclo de vida. Estos productos cumplen la misma o mejor función que un producto no reciclado y alcanzan las mismas o mejores cuotas de calidad y de satisfacción para el usuario. Generan menos emisiones de CO ₂ porque la mayoría de productos y materias primas procedentes de materiales reciclados necesitan en su obtención menos energía que los procedentes del medio natural.

6.10	El agua de lluvia se recoge y se usa para otros fines adecuados	Se diseñan e implantan sistemas de aprovechamiento o reutilización de aguas.
6.11	La piscina está cubierta o tiene otros sistemas instalados para limitar el uso del agua	Las piscinas al aire libre contribuyen a una mayor huella ambiental a causa del mayor consumo de agua y por lo tanto, de un mayor costo debido a la considerable evaporación. Por tanto, es recomendable que una piscina cuando no esté en uso, tenga una cubierta u otro sistema en su lugar para evitarla.
6.12	Comunicación ambiental	Disponer en la recepción el programa ambiental y los resultados conseguidos. Colocar un buzón de sugerencias. Facilitar información en las habitaciones sobre buenas prácticas en los servicios del hotel.
6.13	Los residuos orgánicos se compostan	El establecimiento tiene un sistema para compostar sus desechos orgánicos (desechos de alimentos y / o residuos de jardín) y dispone de la pila o el contenedor de compost. Si el compost es recolectado por una compañía externa, el establecimiento proporciona documentación que muestra que los desechos orgánicos son compostados por la compañía externa.
