



HOTEL SANTAMARTA – TORSEHOTELES

El Ayuntamiento de Cullera y la empresa Autoritas Consulting S.A. otorgan a la empresa **Hotel SantaMarta – Torsehoteles** el **Sello de Sostenibilidad Cullera 360*** tras cumplir con los criterios de sostenibilidad establecidos en el **Proyecto de Autodiagnóstico de Sostenibilidad**.

Este reconocimiento se otorga tras una evaluación exhaustiva basada en 50 indicadores de sostenibilidad, cubriendo aspectos como la gestión de permisos y autorizaciones, consumos, gestión de residuos, digitalización, y contribuciones sociales.

Alcalde del Ayuntamiento de Cullera

Autoritas Consulting S.A

Jordi Mayor Vallet

Carmen Llop Mestre

Cullera, 10 de junio de 2024
Válido hasta el 10 de junio de 2026



Esta certificación representa la primera evaluación de sostenibilidad realizada por el Ayuntamiento de Cullera, la cual deberá servir como base de mejora continua para los siguientes ejercicios. A continuación, se resumen los principales indicadores de sostenibilidad que han sido medidos:

Indicadores de sostenibilidad

Gestión de permisos y autorizaciones

- Licencia Ambiental/Licencia de Apertura.
- Plan de Igualdad.
- Plan de Prevención de Riesgos Laborales.
- Certificaciones voluntarias (SICTED, ISO 9001, ISO 14000, etc.)
- Inscripción en el Registro de Turismo de la Comunitat Valenciana.
- Registro Sanitario o de Establecimientos Menores.
- Cálculo de la Huella de Carbono.
- Número de Identificación Medio Ambiental (NIMA).
- Uso de productos locales (Productos de Proximidad).

Consumos

- Consumo de agua.
- Consumo de gas.
- Consumo de combustible.
- Consumo de papel.
- Consumo de tóner.
- Consumo de electricidad.
- Uso de energías renovables.

Gestión de Residuos

- Gestor Autorizado para residuos peligrosos.
- Separación selectiva de residuos no peligrosos.
- Promoción de la separación selectiva de residuos entre los turistas.
- Facilitación de la separación selectiva de residuos en las instalaciones.
- Manual de Buenas Prácticas en la Gestión de Residuos.
- Gestión para minimizar el desperdicio alimentario.
- Formación y sensibilización de los empleados sobre Buenas Prácticas.

Características de los residuos

- Residuos de papel y cartón.
- Residuos de monitores y pantallas.
- Residuos de poda.
- Residuos de madera.
- Residuos de pilas alcalinas.
- Residuos de baterías y otras.
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- Residuos de metales (chatarra).
- Residuos de demoliciones de obra.
- Residuos de envases ligeros y plásticos.
- Desperdicio alimentario.
- Aceites usados.
- Fugas de gases fluorados (aires acondicionados).
- Ruido generado.

Grado de Digitalización/Tecnología de la sostenibilidad

- Sistemas de regulación automática de temperaturas.
- Equipos eléctricos/electrónicos con clasificación energética B o superior.
- Clasificación energética del establecimiento B o superior.
- Luminaria de bajo consumo o LED.
- Sistemas de reducción de consumo de agua.
- Sistemas de reducción de consumo de gas.
- Vehículos con etiqueta ecológica.
- Sistemas de gestión que minimizan el uso de papel y tóner.
- Consejos de reducción de consumos en puntos de uso.
- Promoción de buenas prácticas medioambientales a turistas.

Ámbito social

- Formación medioambiental y tecnológica para el personal.
- Creación de empleo.
- Aportaciones a asociaciones y ONG.