



TURISMO

El Ayuntamiento, a través del Área de Ocupación y Empresas, apoya al tejido empresarial local para contribuir a su fortalecimiento y dinamización. <https://www.viladecans.cat/ca/vae>

Una de las prioridades de la Corporación en sus políticas de desarrollo económico es el despliegue de modelos territoriales sostenibles que, con la participación y contribución de todos los agentes del territorio, permitan avanzar en la mejora de la calidad de vida de la población y de la competitividad de las empresas. El desarrollo del sector del turismo se alinea con esta visión de un turismo responsable, inclusivo e inteligente.

Así pues, os invitamos a contribuir en la apuesta por el Turismo Responsable con la aplicación de estas buenas prácticas y con vuestra participación en los programas que impulsamos en Viladecans.

1 BUENAS PRÁCTICAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Iluminación

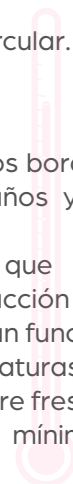
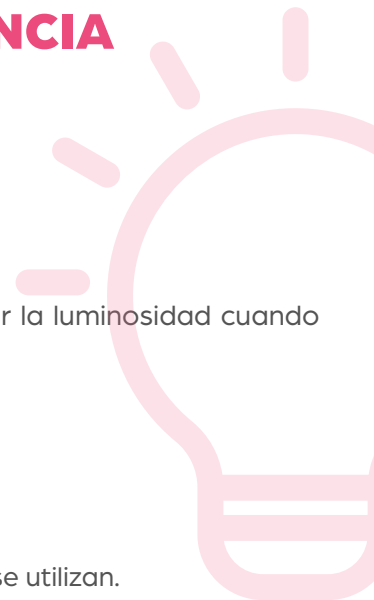
- Aprovechar al máximo la luz natural.
- Apagar las luces cuando no se utilicen.
- Realizar un mantenimiento periódico de las instalaciones.
- Pintar las paredes, los techos y los muebles con colores claros para mantener la luminosidad cuando sea posible y teniendo en cuenta también los criterios de accesibilidad.
- Evitar la sobreiluminación artificial de los espacios.
- Utilizar luces de bajo consumo energético.
- Instalar sensores y temporizadores para apagar las luces automáticamente.
- Concienciar al personal de la empresa y visitantes.

Aparatos electrónicos

- No dejar aparatos electrónicos (ordenadores, impresoras, etc.) encendidos si no se utilizan.
- Utilizar aparatos con bajas emisiones de ruidos y sustancias nocivas para el medio ambiente.
- Realizar un mantenimiento periódico y adecuado.
- Evitar aparatos viejos que sean poco eficientes.
- Diseñar criterios de compra de nuevos aparatos en los que se tengan en cuenta las etiquetas de eficiencia energética.
- Ajustar la compra a las necesidades reales.
- Fomentar el uso de las mejores tecnologías disponibles y fiables con la finalidad de disminuir el consumo energético.
- Reparar siempre que sea posible, siguiendo los criterios de la economía circular.

Climatización

- Identificar las pérdidas de aire, por ejemplo en tabiques agrietados o en los bordes de puertas y ventanas por donde el aire frío/caliente puede escaparse. Reparar posibles daños y mantener las puertas y ventanas cerradas para conservar el aire frío/caliente en el interior.
- Comprobar los indicadores de la temperatura. Asegurarse de que existe un intervalo de aproximadamente 4°C entre la temperatura de apagado de la calefacción y de encendido del aire acondicionado. Esto garantiza que la calefacción y la refrigeración no están funcionando a la vez.
- En verano, utilizar la refrigeración natural de la noche. Cuando las temperaturas externas sean más bajas que las temperaturas internas, tan solo hace falta ventilar el edificio con aire fresco.
- Ajustar los controles del aire acondicionado para funcionar con la mínima energía y utilizar los atenuadores para hacer circular el aire, cosa que requiere menos energía.
- Ajustar los temporizadores de manera que no haya refrigeración cuando las estancias estén desocupadas.



Agua caliente sanitaria y calderas

- Comprobar el estado físico de las calderas: corrosiones, falta de aislamiento, el historial de servicio y el funcionamiento de la distribución de agua caliente en la red de cañerías.
- Reemplazar las calderas de más de quince años por calderas de alta eficiencia o condensadores.
- Instalar reductores de caudal de agua en las duchas y grifos.
- Aislar tanques de agua, cañerías y válvulas para minimizar la pérdida de calor.
- Comprobar los parámetros de temperatura del agua caliente. Ajustar el agua caliente a 60 °C, que es la temperatura adecuada para acabar con la bacteria de la legionella y es bastante caliente para el uso de la plantilla y de los usuarios, evitando así la pérdida de energía por sobrecalentamiento del agua.

Ahorro en el consumo de agua

- Mantener en buen estado las cañerías para evitar fugas de agua.
- Instalar grifos que ayuden a ahorrar agua (reguladores de caudal, grifos termostáticos, etc.).
- Tener los grifos abiertos solo cuando sea estrictamente necesario.
- Utilizar agua no potable para las cisternas del váter.
- Reducir la capacidad de carga de las cisternas de los váteres.
- Utilizar aparatos eficientes que no requieran tanta agua.
- Reaprovechar las aguas grises.
- Regar durante la tarde o la noche, cuando las temperaturas y la velocidad del viento sean más bajas, ya que reduce significativamente las pérdidas por evaporación.
- Instalar colectores de agua de lluvia que cumplan con la normativa y utilizar este agua para regar en sustitución del agua conectada a la red de suministro.

2 BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Prevención de residuos

- RRR (Reducir, Reutilizar y Reciclar).
- Intentar reducir la cantidad de residuos que se generen evitando comprar productos sobreenvasados y/o que no sean biodegradables.
- Establecer una política de compras responsables donde prevalezcan los productos respetuosos con el medio ambiente (economía circular) y de proximidad.
- Al comprar productos, tener en cuenta que no contengan recipientes de plástico y de un solo uso. En la medida de lo posible, que se puedan reutilizar.
- Separar los residuos que ya no sean reutilizables en los respectivos contenedores o llevarlos al punto limpio más cercano.
- Contribuir y participar en el Programa Local de Aprovechamiento Alimenticio incorporando y difundiendo buenas prácticas tanto de prevención como de gestión de los excedentes.
- Colaborar con el programa local para alargar la vida útil de los objetos "Viladecans Repara", ubicado en el Punto Limpio y que ofrece un espacio para la autoreparación, talleres y una tienda de objetos de segunda mano.

3 BUENAS PRÁCTICAS EN ACCESIBILIDAD

Fomentar la accesibilidad universal

Para la accesibilidad universal se ha de tener presente la diversidad de las personas, especialmente las personas que temporal o permanentemente presenten alguna discapacidad. Personas con movilidad reducida, como, por ejemplo, aquellas que caminan ayudadas de bastón, que se desplacen en silla de ruedas, etc., personas con limitaciones sensoriales en la visión o en la audición, o personas con discapacidades cognitivas o intelectuales.

- Cumplir la normativa legal vigente en materia de accesibilidad universal.
- Tener en cuenta la adecuación de aspectos importantes como:
 1. Plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida.
 2. Garantizar una movilidad accesible para todo el mundo dentro y fuera del establecimiento a través de un itinerario accesible, incluyendo los desplazamientos verticales (rampas, ascensores y escaleras).
 3. Puntos de recepción, atención, información y zonas de espera: el área y el mobiliario tienen que ser accesibles a cualquier persona para facilitar la interacción del usuario con el trabajador que le atiende.

4. Baños adaptados.
5. Accesibilidad en los sistemas de comunicación e información. Tanto la información digital como la impresa representan los soportes más empleados para la comunicación. Hace falta emplear aquellas recomendaciones para que un texto escrito cumpla criterios de accesibilidad y sea eficaz para un mayor número de personas.
6. Eventos accesibles: un evento será accesible si a todas las personas que pretenden asistir, incluidas las que presenten alguna discapacidad, se les proporciona la oportunidad de acceder, así como a todo aquello relacionado con el evento (difusión, inscripción, transporte, alojamiento, accesos, instalaciones, sonido e imagen, comunicación, etc.).

4

PROGRAMAS QUE LO PROMUEVEN A NIVEL LOCAL Y CON LA IMPLICACIÓN DE LOS AGENTES Y DE NUESTRO TEJIDO EMPRESARIAL

4.1. Compañía energética Vilawatt

Vilawatt, con los objetivos de luchar contra el cambio climático y hacer más habitable nuestra ciudad, está ejecutando diferentes acciones en el ámbito energético que están promoviendo una nueva cultura energética para conseguir el empoderamiento ciudadano y empresarial. Son intervenciones que están impulsando el ahorro de consumos, la comercialización de energía renovable, la rehabilitación energética de viviendas, la generación energética solar en edificios para el autoconsumo, la implantación de comunidades energéticas para compartir energía renovable, la capacitación profesional de trabajadores en tecnologías y ámbitos de los sectores energéticos y de rehabilitación, así como la implantación de una moneda local vinculada a la sostenibilidad social, ambiental y económica.

Te estamos esperando: ¡Súmate ya a la revolución energética Vilawatt!

4.2. Plataforma Compra 08840

Contribuye al crecimiento de la plataforma electrónica propia Compra 08840 en que residentes y visitantes pueden comprar en línea de manera fácil y segura en los negocios de la ciudad.

Promover el uso de la moneda local Vilawatt y la Compra 08840 es también favorecer el comercio de proximidad, la economía circular, reducir el impacto en el medio ambiente y beneficiar la comunidad local.

4.3. Piloto Última Milla Viladecans

Proyecto que se lleva a cabo con los objetivos de potenciar la economía local e impulsar el consumo del producto de proximidad y su distribución sostenible, así como una mejora en la digitalización de los procesos y en la eficiencia de la logística.

Este modelo de distribución de última milla, con cero emisiones de CO₂ y que quiere cubrir las necesidades de fiabilidad y frecuencia de entregas, se impulsa con la colaboración entre los diferentes agentes:

- Proveedores: de alimentación y bebidas, producto fresco y producto seco.
- Operador logístico: distribuidor de los productos.
- Clientes del sector Horeca: restaurantes, bares, cafeterías, hoteles, caterings y tiendas de conveniencia.
- Administraciones: AMB y Ayuntamiento (subvencionado con fondos europeos Next Generation impulsados por el Gobierno del Estado).

¡Añádate y contribuye a un modelo de distribución más eficiente y sostenible para Viladecans!

4.4. Building Innovation Program-BIP Tech

Programa de preaceleración de ideas y proyectos emprendedores en el ámbito de la construcción sostenible que ofrece el apoyo necesario para fortalecer las iniciativas empresariales mediante un programa de formación especializada, mentoras por parte de profesionales expertos y acceso a redes y contactos del sector.

Esta iniciativa, liderada por el Ayuntamiento de Viladecans en colaboración con la Generalitat de Catalunya y la cofinanciación del Fondo Social Europeo, se enmarca en la apuesta por la transformación de sectores tradicionales de la economía hacia nuevos retos de futuro que plantea la Estrategia Viladecans 2030 y la Agenda Urbana Local.

4.5. Ecoindústria

El objetivo de este programa es fomentar la adopción de un modelo de desarrollo industrial basado en los principios de la economía circular en las empresas del Delta del Llobregat.

La economía circular se basa en mejorar los resultados económicos de las empresas, aprovechando los recursos al máximo y reduciendo la generación de residuos al mínimo, con un impacto ambiental y social positivo; se puede aplicar a toda la cadena de valor buscando la sostenibilidad y la responsabilidad con el medio ambiente, sin perder de vista la rentabilidad económica y social.

Los ayuntamientos del Delta, junto con la Diputación de Barcelona y la CON impulsan este proyecto que invita a las empresas a iniciar un proceso de transformación hacia la economía circular y la simbiosis industrial.

4.6. Pacto de Viladecans Por el Clima

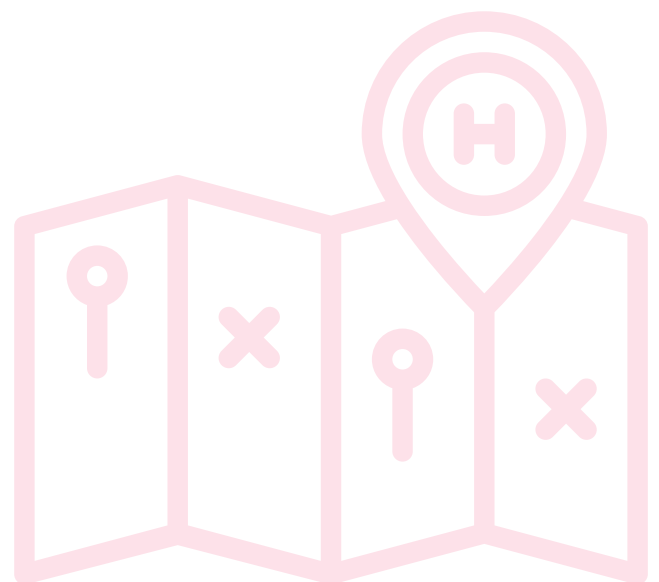
Iniciativa impulsada con el objetivo de establecer un marco de acuerdo entre los diferentes agentes locales para actuar con urgencia y determinación frente a la emergencia climática.

El incremento de las temperaturas, la escasez de agua y otros cambios que está experimentando nuestro clima tendrán un importante efecto sobre nuestras condiciones de vida actuales, así como del resto de ecosistemas y biodiversidad, y es necesario fortalecer la red de relaciones y actuar conjuntamente coordinando programas de trabajo.

No hay tiempo que perder: es el momento de actuar. ¡Únete al Pacto de Viladecans por el Clima para impulsar todos y todas juntas acciones y proyectos!

5 ¡COMUNICAR LAS BUENAS PRÁCTICAS ES MUY IMPORTANTE!

Recuerda compartir y difundir el desarrollo de las buenas prácticas que aplicas (en sus dimensiones medioambiental, social y económica) para reducir el impacto de tu actividad. Esto permite compartir buenas acciones, dar ejemplo y ayudar a otras empresas a añadirse a esta apuesta de sostenibilidad y respeto del entorno. Además, contribuye a mejorar tu imagen y la eficiencia de tus procesos e incrementa la competitividad.



Viladecans

AJUNTAMENT DE
VILADECANS

