



MOLLET DEL VALLÈS

SPAIN/ESPAÑA

wins inaugural
gana el primer concurso
European Green Leaf 2015



Towns and Cities,
Growing Greener!



The city of Mollet del Vallès maintains close links with the surrounding agricultural area.
La ciudad de Mollet mantiene una estrecha relación con el espacio agrícola que la rodea.



*Mollet is committed to renewable energy and sustainable development.
Mollet apuesta claramente por las energías renovables y el desarrollo sostenible.*

Reaching our environmental and energy goals is a reward in itself, but the European Green Leaf title is a real bonus! Although it is really satisfying to see years of work finally pay off, we must not allow this win to make us complacent. The success of our environmental policies depends on the dedication of our citizens, and we must keep up our community approach in pursuit of green growth. Mollet has long been known for its biodiversity and wide range of urban green spaces. Environmental protection is an integral part of all urban services provided by the municipality. This commitment to environmental protection goes back to the 1970s, when the struggle to preserve the Gallecs rural region resulted in 50 % of Mollet becoming a protected nature zone. Even the urbanised area of the city is under strict environmental scrutiny, and boasts 50 different protected plant species.

As a small city our investment capacity is limited, but we believe in this local growth model. Each step we take leads to a greener and more sustainable Mollet.

Alcanzar nuestros objetivos en materia de energía y medio ambiente es ya una recompensa, pero el reconocimiento European Green Leaf es una verdadera gratificación. Aunque es muy satisfactorio ver que, finalmente, los años de trabajo dan su fruto, no debemos conformarnos con este logro. El éxito de nuestras políticas medioambientales depende del empeño de nuestros ciudadanos, y debemos mantener el enfoque comunitario para tratar de alcanzar el crecimiento sostenible. Desde hace tiempo, se conoce a Mollet por su biodiversidad y su riqueza en espacios verdes urbanos. La protección medioambiental es tenida en cuenta en todos los servicios ofrecidos por el ayuntamiento. Y por ello, desde hace años tenemos un gran compromiso con la protección medioambiental; la lucha por la conservación del espacio rural de Gallecs ha hecho posible preservar un territorio que hoy es zona natural protegida. Incluso la zona urbanizada de la ciudad está sujeta a un estricto control medioambiental y presume de más de cincuenta espacios verdes y árboles protegidos.

Como ciudad pequeña que somos, nuestra capacidad de inversión es limitada, pero creemos en este modelo de crecimiento local. Cada paso que damos nos acerca a un Mollet más verde y más sostenible.

Josep Monràs Galindo
Mayor of Mollet del Vallès
Alcalde de Mollet del Vallès



EU Commissioner for Environment, Maritime Affairs and Fisheries, Karmenu Vella, presented the first ever European Green Leaf Award at an award ceremony in Bristol, the 2015 European Green Capital.

El Comisario de la UE para Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca, Karmenu Vella, concedió por primera vez el premio European Green Leaf en una ceremonia de entrega en Bristol, Capital Verde Europea de 2015.

www.molletvalles.cat
[@ajmollet](https://twitter.com/ajmollet)
www.facebook.com/ajuntamentmollet



The Catalan city of Mollet del Vallès has a population of about 52 000 people spread over 10,8 km² of urban and rural land. Located 20 km² from Barcelona, the city provides links to a number of major train and road networks. There are many green zones scattered throughout the city, and 50% of the region is a protected rural zone Gallecs. Mollet del Vallès' excellent mobility, nature conservation, and waste disposal systems mark it as a model of environmental urban management. The European Green Leaf Jury was particularly impressed by the city's community-based approach and its dedication to providing environmental education for its children.

La ciudad catalana de Mollet del Vallès tiene una población de unos 52 000 habitantes, repartidos en 10,8 km² de terreno urbano y rural. Situada a 20 km² de Barcelona, la ciudad ofrece enlaces a varias redes ferroviarias y de carreteras importantes. Existen numerosas zonas verdes repartidas por la ciudad, y el 50 % de la región lo constituye la zona natural protegida de Gallecs. Los excelentes sistemas de movilidad, conservación de la naturaleza y tratamiento de residuos de Mollet del Vallès la convierten en un referente de gestión urbana respetuosa con el medio ambiente. El jurado del concurso quedó especialmente impresionado por el enfoque comunitario del municipio y su labor para ofrecer educación medioambiental a los más pequeños.



Living with Nature

Air Quality

In 2006, Mollet del Vallès' air quality was so poor – mostly as a result of vehicle exhausts - that the city was declared a special air pollution protection area. Traffic flow improvements are among the measures that were subsequently introduced to lower the city's emissions. These changes have resulted in a steady decrease in air pollution. A 'Cleaner Air' campaign, which ran throughout 2013, helped to raise public awareness.

Urban Mobility

In 2015 an urban mobility plan was put in place to encourage people to get around on foot, by bike or using public transport, and to promote a rational use of cars. This plan was developed after a series of stakeholder meetings, community debates, and citizens' proposals. There are now 8.3 km of pedestrianized streets, covering almost 11.5% of the entire city. Of the journeys made within the city, 77% are on foot and 88% of the city is accessible by public transport. Over the next three years, 2 200 metres of narrow pavements will be widened, another 1 000 metres of pedestrianised zones will be added and the cycling lane network and the 30km/h speed limit areas will be extended. The bus fleet will be replaced with hybrid vehicles and more bus shelters will be built to make sustainable travel an easier option.

Mobile waste collection

To make waste recycling more convenient for its citizens, Mollet del Vallès has introduced a new 'Green Point Mobile' vehicle. The vehicle travels throughout the city collecting segregated waste at easily accessible locations. The waste is then brought to a facility for recovery, recycling or appropriate treatment. A loyalty card system offers a 10% discount on waste tax to those who use the Green Point Mobile service at least five times per year.

Noise Map

Based on noise measurements, a 'Noise Map' now informs citizens and helps to inform the competent authority of Mollet del Valles when deciding on urban development actions. It defines different types of land use in the region, distinguishing between urban areas, new developments, natural habitats protection sites and other areas requiring special protection from noise.

Vivir con la naturaleza

Calidad del aire

En 2006, la calidad del aire de Mollet del Vallès sufría problemas derivados de los gases de vehículos que utilizaban las infraestructuras viarias, lo que provocó que el municipio fuese declarado zona de protección especial contra la contaminación atmosférica. Las mejoras en la circulación se encuentran entre las medidas que se introdujeron posteriormente para reducir las emisiones de la ciudad. Estos cambios han dado lugar a una disminución constante de la contaminación del aire. Una campaña para mejorar la calidad del aire llevada a cabo en 2013 ayudó a sensibilizar a la población.

Movilidad urbana

En 2015, se aprobó un plan de movilidad urbana sostenible y segura, con el que se proponían medidas para promover la movilidad a pie, en bici o transporte público y para hacer un uso racional del coche. El plan se desarrolló tras una serie de reuniones con las partes interesadas, debates en la comunidad y propuestas de los ciudadanos. Actualmente, hay 8,3 km de calles peatonales, que cubren casi el 11.5% de toda la ciudad. De los trayectos realizados, el 77% son a pie y el 88% de la localidad es accesible en transporte público. A lo largo de los próximos tres años, se ensancharán 2.200 metros lineales de aceras estrechas, se añadirán 1.000 metros lineales de zonas peatonales y se ampliará la red de carriles bici y zonas 30. La flota de autobuses se reemplazará con vehículos híbridos y se mejorará la información a los usuarios, mediante sistemas de información dinámica del tiempo de paso, para hacer que el transporte sostenible sea una opción más sencilla y accesible.

Recogida móvil de residuos

Para hacer más cómodo el reciclaje de residuos a sus vecinos, Mollet del Vallès ha puesto en marcha un nuevo "punto limpio móvil". El vehículo recorre la localidad y recoge los residuos separados en puntos de fácil acceso. A continuación, los lleva a instalaciones en las que se recuperan, reciclan o tratan pertinentemente. Un sistema de tarjetas de fidelización ofrece una reducción del 10% en el impuesto sobre los residuos a aquellos que utilicen el "punto limpio móvil" al menos cinco veces al año.

Mapa de ruidos

Basándose en las mediciones de ruido, un "mapa de capacidad acústica" informa a los ciudadanos y sirve de referencia a las autoridades competentes de Mollet del Vallès a la hora de tomar decisiones sobre los planes de desarrollo urbano. El mapa define distintos tipos de uso del suelo en el municipio y distingue entre zonas urbanas, zonas de nueva creación, puntos de protección del hábitat natural y otras zonas que requieren especial protección contra el ruido.

The European Green Leaf recognises the efforts of towns and small cities to improve their environment and create a better quality of life for their citizens.

El concurso European Green Leaf reconoce los esfuerzos de los pueblos y las ciudades pequeñas por mejorar su medio ambiente e incrementar la calidad de vida de sus ciudadanos.



The transition between city and nature is done in an affable and close way.
La transición entre ciudad y naturaleza se hace de manera afable y cercana.

What is the European Green Leaf competition all about?

The European Green Leaf competition rewards the most committed towns and small cities for their dedication to environmental sustainability. The competition is open to all European urban areas with between 20 000 and 100 000 inhabitants. Launched in December 2014, the European Green Leaf seal of approval is presented each year to cities which have proved to be frontrunners in air quality and noise, waste and water management, biodiversity and land use, mobility, climate change and energy performance. The winning towns and cities become 'green ambassadors', encouraging others to progress towards similar sustainable practices.

Why take part?

- **Show your colours!** By joining the European Green Leaf competition, your city is demonstrating a strong focus on environmental protection, sustainability, and citizens' wellbeing.
- **Put your city on the map!** National and international media coverage of the competition provides valuable exposure to winners, leading to more interest in the region and its environmental achievements.
- **Attract tourists!** Cities that are known for green actions are considered better places to visit.
- **Draw investors!** When a city is recognised for creating new green solutions it becomes more attractive to commercial investors.
- **Make your city proud!** A city that has chosen sustainable development as its key priority promises its citizens a brighter future.
- **Make connections!** Shortlisted cities have the opportunity to develop links with other environmental frontrunners in Europe, create valuable partnerships and learn from one another.
- **Get a free expert assessment!** All participating cities will have their environmental performance assessed by a panel of high-level independent experts.

¿En qué consiste el concurso European Green Leaf?

El concurso European Green Leaf premia a los pueblos y a las ciudades pequeñas más comprometidos por su dedicación a la sostenibilidad medioambiental. En el concurso puede participar toda localidad europea de entre 20 000 y 100 000 habitantes. Lanzado en diciembre de 2014, el sello de reconocimiento European Green Leaf se concede cada año a ciudades que han demostrado estar a la vanguardia en calidad del aire y en gestión del ruido, de los residuos y del agua; en biodiversidad y uso del suelo; movilidad, cambio climático y rendimiento energético. Los pueblos y las ciudades ganadores se convierten en "embajadores ecológicos", para animar a los demás a que avancen hacia prácticas sostenibles similares.

¿Por qué participar?

- **Mostrará de qué lado está:** Si participa en el concurso European Green Leaf, su ciudad estará demostrando un gran interés por la protección medioambiental, la sostenibilidad y el bienestar de los ciudadanos.
- **Situará a su ciudad en el mapa:** La cobertura del concurso en medios nacionales e internacionales ofrece una gran visibilidad a los ganadores generando interés por la región y sus logros medioambientales.
- **Atraerá a los turistas:** Las ciudades que son conocidas por sus acciones ecológicas se consideran mejores lugares para visitar.
- **Atraerá a los inversores:** Cuando una ciudad recibe un reconocimiento por haber creado nuevas soluciones ecológicas, se vuelve más atractiva para los inversores comerciales.
- **Hará que su ciudad se sienta orgullosa:** Una ciudad que ha optado por el desarrollo sostenible como prioridad fundamental promete a sus ciudadanos un futuro mejor.
- **Establecerá contactos:** Las ciudades seleccionadas tienen la oportunidad de establecer contactos con otros pioneros medioambientales de Europa, de crear valiosas alianzas y aprender unos de otros.
- **Obtendrá una evaluación de expertos gratuita:** El rendimiento medioambiental de todas las ciudades participantes será evaluado por un comité de expertos independientes de alto nivel.

ec.europa.eu/europeangreenleaf

For more information, please send an email to:
Para obtener información suplementaria, escriba a:
info@europeangreenleaf.eu