

La Diputación de Gipuzkoa contribuye a fomentar la movilidad sostenible en Elgoibar

La institución foral ha incluido en el POPV FEDER 2007-2013 su participación en el proyecto emugi!, enmarcado en el decálogo Elgoibar Berdea, que promueve un uso eficiente del vehículo para mejorar la calidad de vida de este municipio guipuzcoano



Con el proyecto emugi!, Elgoibar apuesta por un municipio sostenible, fomentando hábitos respetuosos con el medio ambiente en beneficio de las personas y del entorno del propio municipio

JOSERRA BLASCO

En mayo de 2011, y previa aprobación por parte del Consejo de Diputados de la Diputación de Gipuzkoa, la institución foral comunicó al Comité de Seguimiento del Programa Operativo FEDER del País Vasco 2007-2013 la incorporación de cinco nuevos proyectos para su cofinanciación europea. Entre éstos se encuentra emugi!, una novedosa iniciativa de impulso de la movilidad sostenible en el municipio a través del alquiler y uso compartido de automóviles y motos eléctricas para el transporte de personas y mercancías. emugi! (Elgoibarko mugikortasun iraunkorra-Movilidad sostenible de Elgoibar) ha sido incluido en el eje 3 de POPV FEDER 2007-2013, denominado genéricamente 'Recursos energéticos y acceso a servicios de transporte', en la categoría de gas-

to 'Fomento de la sostenibilidad energética' y, en concreto, como iniciativa específica en el proyecto global 'Fomento de la sostenibilidad energética en Gipuzkoa', aprobado previamente.

El proyecto emugi! se encuentra enmarcado dentro de la iniciativa impulsada por el Ayuntamiento de Elgoibar desarrollada en el marco del programa Elgoibar Berdea, para la promoción de hábitos respetuosos con el medio ambiente en beneficio de las personas y del entorno del municipio, y nace con el fin de promover el uso razonable del vehículo, además de convertir a la localidad de Deabarrena en referente en la lucha contra el cambio climático, el ahorro energético y un urbanismo atractivo y sostenible.

Para su desarrollo cuenta con la colaboración de la Diputación

Foral de Gipuzkoa, el Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno vasco, el Ente Vasco de Energía (EVE) y Udalarea21, la red vasca de municipios hacia la sostenibilidad.

El presupuesto total del proyecto emugi! asciende a 700.000 euros, de los que 300.000 serán invertidos por la Diputación Foral de Gipuzkoa en el periodo 2010-2012. Es éste importe el que cuenta con la cofinanciación europea a través del Programa Operativo FEDER del País Vasco 2007-2013.

Transporte sostenible

El objetivo de emugi! es ofrecer a las empresas y particulares un sistema de transporte sostenible que reduzca la presencia de ve-

hículos pesados y contaminantes en el centro de Elgoibar y, al mismo tiempo, convertirse en la primera experiencia exitosa de transporte sostenible de mercancías en una población como Elgoibar, y como ejemplo exportable a otras poblaciones; una experiencia que demuestre la viabilidad de este concepto y que cree puestos de trabajo de calidad aportando un gran valor diferencial a este municipio guipuzcoano.

emugi! es, según sus promotores, "un proyecto siempre vivo y flexible, nacido para aportar una forma diferente de resolver los problemas derivados del transporte en los centros urbanos, de forma sostenible e innovadora pero, sobre todo, de forma real dando una vital importancia a la iniciativa de las personas y organizaciones".

Beneficio social

La presentación oficial de emugi! tuvo lugar a mediados del pasado mes de octubre, en el parque Leku Eder de Elgoibar, en el marco de la celebración de Semana de la Movilidad. En el acto participaron representantes del Ayuntamiento de Elgoibar, la Diputación Foral de Gipuzkoa, el Ente Vasco de Energía, la agencia comarcal Debegeesa, Kutxa, el Instituto de FP Meka de Elgoibar, la cooperativa Rezikleta y las empresas Txita y Ennera. En su intervención, el alcalde de Elgoibar, Alfredo Etxeberria, destacó las líneas de trabajo del proyecto, dando cuenta de la labor realizada en cada una de ellas hasta el momento. El alcalde calificó emugi! como "una iniciativa que aporta un claro beneficio social para la ciudadanía y empresas del municipio", pero también como "una oportunidad para el emprendizaje". Etxeberria finalizó su presentación destacando la exportabilidad del proyecto a otras zonas de la comarca del Deabarrena, de Gipuzkoa e, incluso, de otros entornos geográficos. emugi! fue presentado públicamente en octubre de 2011, pero, paralelamente al desarrollo del proyecto, y como herramienta para la difusión y comunicación del mismo, desde su comienzo, el Ayuntamiento de Elgoibar puso en marcha un portal web con toda la información relativa a emugi!, como servicios, funcionamiento, reservas, colaboradores, etc.

Líneas de actuación del proyecto emugi!

El proyecto emugi! contempla cuatro líneas de actuación:

- ✓ Un servicio de alquiler de vehículos eléctricos, también denominado car-sharing, para la ciudadanía, que incluirá tanto coches, como bicicletas o motocicletas eléctricas; la colaboración con las empresas del municipio en el uso compartido por parte de sus empleados de vehículos eléctricos.
- ✓ La habilitación de un sistema de reparto sostenible 'última milla' de mercancías a través de furgonetas, motos y/o bicicletas eléctricas.
- ✓ El diseño y desarrollo de un prototipo de vehículo triciclo de pedaleo asistido para transportar mercancías. El diseño y fabricación de este un nuevo prototipo está en manos del Instituto Meka de Elgoibar y se prevé que este nuevo medio de transporte, que se incorporará al servicio de reparto sostenible de 'última milla' de emugi!, esté listo en los próximos meses.
- ✓ Además, el proyecto contempla otros posibles servicios, a desarrollar en el futuro, como la implantación de un sistema de uso colectivo del coche para desplazamientos fuera del municipio; la posibilidad de habilitar un servicio de car-pooling para compartir gastos de transporte, o la utilización de vehículos eléctricos para la recogida de residuos sólidos no orgánicos en el municipio.

Reparto sostenible de 'última milla'

emugi! ofrece un servicio de distribución de paquetería y mensajería a través de furgonetas eléctricas y triciclos de pedaleo asistido por el centro urbano. Esa sección del proyecto pretende hacer de 'intermediario' entre las grandes distribuidoras externas y los establecimientos comerciales y hosteleros; así como desde esos establecimientos al hogar de los clientes. La operativa del servicio se organiza desde un almacén perimétrico al centro urbano de Elgoibar, las mercancías se reciben y se organizan para ser transportadas mediante los vehículos sostenibles, lo que se denomina 'última milla' sostenible. No obstante, el concepto de reparto sostenible de 'última milla' y el dimensionamiento de este proyecto pretende albergar en el futuro dentro de su catálogo otras líneas de servicio, tales como el reparto B2C (desde negocios hacia domicilios y familias) y la recogida selectiva de cartón y vidrio, mediante un vehículo eléctrico.



Car-sharing, servicio de alquiler de vehículos eléctricos

emugi! pone a disposición de la ciudadanía un servicio de alquiler de transporte con automóviles eléctricos. Se trata de un sistema de alquiler de vehículos eléctricos que basa su organización en los esquemas de compartición. Estos vehículos son coches, bicicletas o motocicletas eléctricas. Los usuarios los pueden reservar según los necesiten, alquilando por cortos períodos de tiempo. Para poder reservar un vehículo emugi! la persona usuaria debe darse de alta en el Ayuntamiento, solicitándosele su información personal y un número de cuenta para cargar los importes de uso del servicio. Una vez dado de alta en el servicio, se le entrega un nombre de usuario y una contraseña, que deberá introducir en la web publicada para este servicio, pudiendo seleccionar la fecha y hora de recogida y la fecha y hora de entrega del vehículo. De momento, emugi! ofrece la posibilidad de reservar y alquilar dos coches Mercedes Clase A y un total de diez bicicletas eléctricas, que se recargan de noche en los aparcamientos habilitados a tal fin.