

**Regeneración urbana**



Bermeo y Orduña (en la imagen) han apostado por la revitalización urbana de sus cascos antiguos. Bermeo contempla la mejora y el desarrollo de las infraestructuras locales sobre la base de la protección y preservación del patrimonio cultural del casco viejo del municipio. El objetivo general es la promoción de la regeneración socioeconómica de las zonas urbanas degradadas para alcanzar su cohesión territorial, económica y social y, por lo tanto, mejorar la calidad de vida en dichas zonas. La ciudad de Orduña, por su parte, con un relevante patrimonio arquitectónico, histórico y cultural, tanto de carácter civil como religioso, ha incluido en el POPV FEDER el Plan Especial de Rehabilitación del Casco Histórico. El proyecto incluye, entre otras actuaciones, la intervención arqueológica para ampliar el conocimiento de la muralla y su foso, y el diseño de pautas de actuación para mejorar el aprovechamiento de la Foru Plaza. Arantzazu, mientras tanto, se ha decidido por construir un equipamiento socio-cultural para los residentes del municipio, y de los municipios cercanos. Va a ser multifuncional, dado que se llevarán a cabo actividades tanto deportivas, de ocio y recreo, como culturales.

# Bizkaia promueve desde el POPV proyectos de desarrollo territorial

La Diputación Foral y una quincena de ayuntamientos del territorio han incluido en el Programa Operativo FEDER del País Vasco proyectos que van desde bidegorris y ruinas industriales hasta centros de investigación tecnológica, que suman hasta la fecha un total de 33 millones de euros ejecutados

**J.B.N.**

‘Economía del Conocimiento e Innovación y Desarrollo empresarial’, ‘Medio Ambiente y Prevención de Riesgos’, ‘Recursos Energéticos y Acceso a Servicios de Transporte’ y ‘Desarrollo Sostenible Local y Urbano’ son los cuatro ejes principales (el quinto es el de ‘Asistencia Técnica’) del programa Operativo FEDER del País Vasco 2007-2013 y en todos ellos Bizkaia ha incluido alguno de su veintena de proyectos, cinco de ellos impulsados por la propia Diputación Foral y el resto por una quincena de municipios y una mancomunidad. Son proyectos diferentes, unos más significativos que otros, pero todos ellos, cada uno a su nivel, contribuyen al desarrollo del territorio. En total, Diputación y ayuntamientos han ejecutado hasta la fecha un total de 33 millones de euros en estos proyectos.

Desde la Diputación Foral de Bizkaia se apuesta por ámbitos muy diversos, desde la construcción de un centro de residuos hasta la protección del patrimonio histórico cultural, pasando por el fomento del espíritu emprendedor, el impulso del uso de las tecnologías de la información en la sociedad y la construcción de centros de investigación y desarrollo tecnológicos.



Con la construcción del centro de tratamiento de residuos se pretende valorizar las fracciones de los residuos, reducir la cantidad de residuos primarios vertidos y aumentar la vida útil de los vertederos. El proyecto pretende aprovechar la energía contenida en la planta para generar electricidad, en combinación con gas natural. El ciclo combinado permitirá alcanzar rendimientos energéticos superiores al 45% y maximizar su aprovechamiento.

**Nuevas tecnologías**

Por su parte, el proyecto Biscay-TIK (en la imagen, su futura sede) nace con el objetivo de acercar y fomentar el uso de las tecnologías de la información en la sociedad y situar a Bizkaia como referente eu-

ropeo de las nuevas tecnologías de la información y el conocimiento. Para la consecución de dicho objetivo se prevé actuar para dotar a Bizkaia de un sistema de información integral que permita a la ciudadanía tramitar on-line gestiones administrativas con los ayuntamientos del territorio histórico, proporcionar a todas las personas de Bizkaia cuentas de correo electrónico, así como impulsar la creación de un centro de referencia internacional. Por otro lado, entre las actuaciones en el patrimonio histórico-cultural destacan el proyecto de recuperación del asentamiento romano de Forua, la rehabilitación de la antigua estación del ferrocarril de Lezama como Museo Arqueológico de Bizkaia y el proyecto de saneamiento interior y valoración de las cuevas de Santimamiñe.

El proyecto de promoción e impulso del espíritu emprendedor tiene como objetivo desarrollar actuaciones que promuevan el conocimiento y la innovación como bases para la creación y consolidación de empresas, de manera que se promocióne e impulse el espíritu emprendedor e innovador en el territorio histórico de Bizkaia. Por último, en cuanto a la construcción de centros de investigación y desarrollos tecnológicos en Bizkaia, ya se cuenta con el Automotive Intelligence Center (AIC), el primer centro de inteligencia para la automoción constituido a nivel internacional. Este proyecto integra de forma inteligente conocimiento, tecnología y desarrollo industrial, buscando el trabajo multidisciplinar y la coordinación de personas altamente cualificadas.

**Nuevas Tecnologías**

Leioa quiere convertirse en ciudad digital, y para ello desarrolla el proyecto Leioanet XXI, cuyo principal objetivo es el desarrollo de la sociedad de la información y el conocimiento mediante la extensión de las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación a la Administración Pública y a los servicios prestados por ésta a los ciudadanos, empresas, asociaciones, centros de formación, etc. También Aulesti apuesta por las nuevas tecnologías y en el barrio Ibarrola –en el paraje denominado “Murla”, donde hasta hace 10 años se encontraba una serrería–, se planea crear un centro para empresas de servicios y nuevas tecnologías. El proyecto pretende recuperar una zona degradada tras la actividad industrial, acondicionar un espacio que fue origen del centro administrativo, económico e industrial del actual municipio de Aulesti, y crear un centro de empresas, de ámbito comarcal, dirigido al sector servicios y nuevas tecnologías. Y en Gernika-Lumo se construirá la Escuela de Nuevas Tecnologías en la Construcción. El proyecto pretende la rehabilitación del caserío denominado “Madariene” para su utilización como centro de formación dirigido a los profesionales de la construcción. Contribuirá, asimismo, a la protección y preservación del patrimonio e infraestructuras del ámbito cultural y formativo.



**Medio ambiente**

El cuidado y protección del medio ambiente, el uso de energías renovables, y la reducción de emisiones y la apuesta por el transporte sostenible es una constante de todos los municipios de Bizkaia, pero varios de ellos han llevado algunos de estos temas al POPV FEDER. Loiu va a dotar a diversos edificios e instalaciones municipales de sistemas solares térmicos para el calentamiento de agua para uso sanitario. Arrigorriaga, por su parte desarrolla un proyecto para implantar un estacionamiento disuasorio que servirá de aparcamiento urbano y de autobuses, conectándolo con el carril-bici y con el itinerario peatonal actual desde la zona deportiva hasta la depuradora. El proyecto del Ayuntamiento de Amorebieta-Etxano tiene como objetivo efectuar la conexión ciclable desde la red municipal de Amorebieta hasta el pie de la Ikastola Lauaxeta, bordeando los polígonos industriales de Cándor, Tolsan y Zubieta. También Alonsotegi ha proyectado la construcción de un paseo peatonal y ciclista, en su caso sobre el trazado de las vías de FEVE del antiguo ferrocarril de La Robla. Mungia, por su parte, tiene en marcha el Plan de Acción para la Movilidad Ciclista, que incluye un programa de medidas estructurales en el viario para su adaptación a la circulación ciclista. En la Mancomunidad de Lea-Ibarra, el proyecto es la creación de un Centro de Interpretación de Energías Renovables, que pretende promocionar como objetivo turístico la zona del paseo peatonal del Lea (Leako Ibilbidea). Finalmente, en Galdakao se pretende adecuar el refugio de montaña en las faldas del monte Upo, a una cota de 325 metros de altitud, para su uso mixto como refugio y como centro de día de visitantes y aula de naturaleza medioambiental.



**La industria de antaño**

El recuerdo industrial y minero de Bizkaia sigue presente, bien para conservar el patrimonio industrial, bien para recuperar los espacios degradados por la actividad de antaño. En Markina-Xemein el proyecto es el derribo de las instalaciones de la antigua fábrica de ‘La Esperanza y Cía, SA’ para la instalación del ‘Núcleo de Competitividad e Innovación’ de la comarca de Lea-Artibai. Además de recuperar un entorno degradado, se pretende generar un polo de promoción de nuevas iniciativas empresariales y de innovación del tejido empresarial de la comarca mediante la apuesta por su relación con la oferta universitaria y la actividad investigadora. En Karrantza se trata de recuperar espacios mineros e industriales abandonados y degradados. El éxito obtenido con la apertura de la mina ‘Ángela’ (en la imagen), en el verano de 2006, como centro de actividades de espeleo-aventura ha llevado al Ayuntamiento a apostar por su desarrollo. Y en Portugalete, el proyecto consiste en la recuperación de unos 43.000 m<sup>2</sup> de terreno muy degradado, donde se ubicaban los antiguos cargaderos del mineral de hierro extraído en los Montes de Triano. El objetivo del proyecto es su integración como parque, el Parque de La Benedicta, en el suelo urbano de Portugalete.

