

lunes 20 de julio de 2020

BORMUJOS LIDERARÁ EL PARQUE DEL ALJARAFE CON CASI 13 MILLONES COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO EN LA COMARCA



[Descargar imagen](#)

Bormujos liderará el Parque del Aljarafe con casi 13 millones como estrategia de desarrollo en la comarca

Con Fondos FEDER se realizarán iniciativas sociales, de eficiencia energética, movilidad sostenible y cohesión digital

Bormujos, 20 de julio de 2020

Bormujos lidera el Área Urbana Funcional (AUF) 'El Parque del Aljarafe', que también engloba a Castilleja de la Cuesta, Espartinas y Gines. Esta AUF ha recibido la dotación de 10M€ de fondos europeos y otros 2,5 M€ desde la Diputación en concepto de cofinanciación. Así se ha presentado por parte del presidente de la Diputación, Fernando Rodríguez Villalobos, en su visita a Bormujos, junto con su alcalde, Francisco Molina Haro, las propuestas de actuaciones concretas que se llevarán a cabo con los fondos asignados a este municipio aljarafeño en la tercera convocatoria FEDER – EDUSI (Estrategia de Desarrollo Urbano, Sostenible e Integrado).

El presidente de la Diputación ha destacado que "las intervenciones en Bormujos, que se van a realizar a través de fondos FEDER, van a suponer una oportunidad de avance y desarrollo para el municipio. Porque avanzar es apoyar a los más vulnerables. Es recuperar espacios verdes y hacer carriles bici; es aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones; y lo es también apoyar a los emprendedores, al tejido productivo y al comercio".

En palabras del alcalde “Bormujos liderará el Parque del Aljarafe con casi 13 millones como estrategia de desarrollo en la comarca. Es una oportunidad para Bormujos, que encabeza esta área funcional denominada. Por lo tanto, “Bormujos se convierte en eje estratégico de esta parte de la comarca del Aljarafe” ha destacado Francisco Molina. Asimismo, el primer teniente de alcalde, Manuel Romero Cárdenas, ha resaltado la importancia de la ciudadanía sostenible, urbana e integrada y la relación con esta estrategia EDUSI .

Con estas partidas Bormujos desarrollará iniciativas de impulso social; de eficiencia energética y mejoras medioambientales; fomento de la multimodalidad en los transportes y movilidad sostenible; y de refuerzo de la cohesión territorial a través de la sociedad digital.

Líneas de actuación en Bormujos por zonas

En el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Bormujos también ha estado presente en esta reunión de trabajo parte del equipo de Gobierno municipal, en la que se han explicado las distintas líneas de actuación. En lo referente al ‘Apoyo a la regeneración social’, dotada con 456.111 euros, se proponen dos intervenciones: por un lado, la rehabilitación del centro de formación ubicado en la Avda. del Aljarafe (345.000 €); y, por otro, se impulsará la formación cualificada orientada a la inserción laboral de personas en riesgo de exclusión social.

El capítulo de ‘Recuperación y mantenimiento de terrenos verdes’ tiene una dotación de 600.000 € , distribuidos en obras de adecuación de áreas libres en distintas vías públicas del municipio.

En el ámbito del ‘Fomento de la movilidad urbana sostenible’ (198.840 €), la propuesta consiste en la realización del tramo de carril bici comprendido entre la Calle Bollullos de la Mitación y la Avenida Juan Carlos Rey de España. Para fomentar la multimodalidad de transportes, el municipio cuenta con un presupuesto de 180.000 euros.

Dentro de la línea de actuación para reforzar la cohesión territorial con las tecnologías de la información y las comunicaciones (300.822 €), destaca la puesta en marcha de videovigilancia en cinco parques del municipio.

Capítulo destacado es el del ‘Apoyo a la regeneración económica’, dotado con 578.521 €, dentro del que sobresale la creación de un nuevo vivero de empresas en el Parque Empresarial ‘El Pétalo’, con una inversión de 563.273,78 €

A través la línea de actuación ‘Eficiencia Energética’ (439.000 €), Bormujos realizará, entre otras, mejoras en el alumbrado público, con la instalación de iluminación led y la implantación de telegestión.