

URA ejecuta la Fase II del encauzamiento del Urumea a su paso por Martutene



El proyecto de defensa contra inundaciones y encauzamiento del río Urumea a su paso por el barrio de Martutene, en Donostia- San Sebastián, ejecutado por URA, ha sido incluido por el Gobierno Vasco en el POPV FEDER 2014-2020.

La Agencia Vasca del Agua, URA, sociedad pública dependiente del Departamento de Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, está realizando el ensanchamiento del cauce del río Urumea entre el puente de Martutene y el del Polígono 27, en Donostia-San Sebastián, unas obras que comenzaron en el verano de 2019 y que tienen una duración estimada de dos años. Los trabajos consisten en duplicar la anchura del cauce (pasará de los 25 metros actuales a 50), a lo largo de los 500 metros que separan estos dos puentes, lo cual protegerá a esta zona del riesgo de inundaciones y generará nuevos espacios para el tránsito peatonal y ciclista. Estas obras que lleva a cabo URA configuran la Fase II del proyecto de defensa contra inundaciones y encauzamiento del río Urumea a su paso por el barrio donostiarra de Martutene. Este y el de defensa contra inundaciones del río Cadagua a su paso por Mimetiz, en el municipio de Zalla (Bizkaia), son los dos proyectos que el Gobierno vasco ha incluido en el objetivo temático (eje) 5 del Programa Operativo FEDER del País Vasco que, bajo el título 'Promover la adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos', fomentará la inversión para la prevención y gestión de riesgos específicos, garantizando una resiliencia frente a las catástrofes y desarrollando sistemas de gestión. De esta manera, el encauzamiento del Urumea a su paso por Martutene, está cofinanciado por la UE con fondos comunitarios.

En la Fase I del proyecto, que concluyó en septiembre de 2017, se procedió a dar al cauce fluvial su sección definitiva en toda su longitud y se construyó un tanque de tormentas. Además, se instaló una tubería de abastecimiento de Añarbe, que cruza tres metros por debajo del



El ensanchamiento del cauce, de 25 a 50 metros, protegerá a la zona del riesgo de inundaciones y generará nuevos espacios para el tránsito peatonal y ciclista

cauce, y se procedió a la demolición de la antigua conducción que sobrellevaba el río aguas arriba de Martutene. Asimismo, se acometió el acondicionamiento urbanístico del entorno de la obra. La cantidad certificada por el Gobierno Vasco en esta fase es de 8.163.580 euros.

En la Fase II, como se ha señalado, se ampliará hasta los 50 metros la anchura actual del cauce en un tramo de medio kilómetro, lo

que habrá requerido, al final de las obras, de la excavación y transporte de 120.000 m³ de tierra y piedras. En esta fase no será necesario sustituir puente alguno, ya que el del Polígono 27 fue diseñado en su día para una anchura de cauce de 52 metros y permitirá, por tanto, enlazar correctamente con el ancho del nuevo encauzamiento que se está construyendo. Una vez que los trabajos hayan concluido, la margen izquierda será transitable para peatones y ciclistas hasta el Apostolado mediante un paseo de ribera, que conectará en el Polígono 27 con el bidegorri al centro de la ciudad. En esta margen se construirá un tanque de tormentas al que derivar las aguas pluviales para ser bombeadas de nuevo al Urumea. Asimismo, las obras permitirán acometer una importante renovación de la red de saneamiento de Añarbe.

En la margen derecha se creará un vial que conectará de nuevo la rotonda del Polígono 27 con el barrio de Martutene y un paseo peatonal que terminará a la altura del puente del citado polígono. La actuación en esta margen se completa con la conservación patrimonial del antiguo horno calero de Latsuene.