



UNIÓN EUROPEA



EJECUCIÓN DEL PROYECTO “ACTUACIONES DE AHORRO ENERGÉTICO EN LOS ALUMBRADOS PÚBLICOS DEL CONCELLO DE VAL DO DUBRA” MEDIANTE CONTRATO DE OBRA.

El Concello de Val do Dubra ejecuta el proyecto de “Actuaciones de ahorro energético en los alumbrados públicos del Concello de Val do Dubra”, acogido a la línea de ayudas formuladas en el contexto del Real Decreto 616/2017, de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del Programa Operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020 (B.O.E. nº 144, de 17 de junio de 2017). Con estas obras de “Actuaciones de ahorro energético en los alumbrados públicos del Concello de Val do Dubra”, provincia de A Coruña, se actúa en 450 de los 2.427 puntos de luz existentes, sustituyendo las actuales luminarias provistas con lámparas de vapor de sodio de alta presión por luminarias LED más eficientes, y actualizando 9 de los 104 cuadros de mando existentes para adaptarlos a la normativa vigente. Con esta actuación se disminuirá la potencia de 229.974,27kW a 19,333kW y se conseguirá un ahorro energético estimado del 70,30%. Esta renovación de las instalaciones de alumbrado exterior municipal, está cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea, y gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) del Ministerio para la Transición Ecológica del Gobierno de España, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. El importe de la inversión total financiada con la ayuda concedida al Concello de Val do Dubra mediante resolución de 01 de febrero de 2021 del director general del IDAE ha sido de 243.506,45€. Gracias a esta financiación, se tratará de conseguir el objetivo de mejorar la iluminación del municipio y reducir el gasto en energía eléctrica, de una forma más limpia y sostenible, obteniendo el resultado de renovar y mejorar el sistema de iluminación pública exterior en una parte importante del municipio.

