

PLE 02-MAR-23 (4/CP)**GENERACIONES DE CRÉDITO EN EL PRESUPUESTO PRORROGADO DE 2023 DEL AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA, FINANCIADAS CON SUBVENCIONES****PLE 02-MAR-23 (4/CP)**

«VISTA la documentación obrante en el expediente relativa a la modificación del presupuesto prorrogado de 2023 del Ayuntamiento de Pamplona, que fue aprobado por Resolución de Alcaldía el 30/12/2022, necesaria para gastos de proyectos financiados con subvenciones; conforme a lo regulado en el Decreto Foral 270/1998 de 21 de septiembre, por el que se desarrolla la Ley Foral 2/1995, de 10 de marzo, de Haciendas Locales de Navarra, en materia de presupuestos y gasto público, y conforme a las Bases de ejecución del Presupuesto vigentes, SE ACUERDA:

1.- Aprobar generaciones de crédito para la Acciones impulso Agenda 2030, por importe total de 160.958,01 euros, financiadas con subvenciones del Estado, con el siguiente detalle:

Gasto		Financiación (ingreso)	
Partida	Importe	Partida	Importe
11/92250/120090 Retrib. Básicas func.	21.300,00 euros	20/42090 Otras Transf. Estado	21.300,00 euros
11/92250/227060 Contrat. estud. y trab. técnicos	136.028,01 euros	20/42090 Otras Transf. Estado	136.028,01 euros
11/92250/226990 Otros gtos. diversos	3.630,00 euros	20/42090 Otras Transf. Estado	3.630,00 euros

2.- Aprobar generación de crédito en la partida 40/17212/227060 Agenda 21, Contrat. estudios y trab. técnicos, para la Renaturalización Urbana de Pamplona 2025 (RUNA2025), por importe de 144.345,00 euros, financiado con subvenciones de la Unión Europea (partida de ingresos 20/49700).

3.- Aprobar generación de crédito en la partida 40/13400/227060 Movilidad, Contrat. estudios y trab. técnicos, para Zonas de bajas emisiones, por importe de 26.774,41 euros, financiado con subvenciones de la Unión Europea (partida de ingresos 20/49700).

4.- Se considera aplicable a estas modificaciones la base 10, apartado 8, de las Bases de Ejecución vigentes, en el supuesto de creación de nuevas aplicaciones presupuestarias para la imputación definitiva del gasto»