

PRESUPUESTOS MUNICIPIOS

Alcobendas aprueba sus presupuestos para 2022 gracias al apoyo de Podemos

Alcobendas, 2 dic (EFE).- El pleno de Alcobendas ha aprobado este jueves los presupuestos de la ciudad para 2022, con el único apoyo del Gobierno local (PSOE y Cs) y el concejal de Podemos, mientras que PP y Vox han votado en contra y el concejal no adscrito se ha abstenido al considerar, entre otras cuestiones, que el aumento de algunos gastos superan lo que permite la ley.

Las cuentas para 2022 ascienden a 201 millones de euros y reservan 37,6 millones para las inversiones, según ha explicado en el pleno el Ejecutivo local, que defiende que se va a realizar una "importante transformación del espacio físico de la ciudad".

En concreto, 5,1 millones de euros se destinarán a la mejora de los distritos, con especial hincapié en el distrito centro; 600.000 euros serán para remodelar la calle Constitución, 1,8 millones para construir un aparcamiento subterráneo en el bulevar Salvador Allende y 4,8 millones irán a la operación asfalto.

Por otro lado, se van a dedicar 1,4 millones de euros a introducir la iluminación de tipo led en los distritos centro y norte, y 8,2 millones de euros a "modernizar" la administración municipal.

El edil de Podemos, Eduardo Andradas, ha votado a favor de las cuentas tras haber aceptado el Ejecutivo cuatro enmiendas que contemplan la tercera fase del denominado "corredor verde de la A-1", la transformación del antiguo vertedero en un parque forestal, la creación del departamento municipal de Bienestar Animal y un plan de renovación de los parques caninos y pipicanes. El PP y Vox han votado en contra tras denunciar que las cuentas contemplan un "endeudamiento" de casi 40 millones de euros, debido a un crédito externo que el Consistorio ha solicitado para abordar sus inversiones, y que los informes de tesorería, secretaría e intervención advierten de que no contemplan los gastos de ese crédito, además de que los gastos en personal están por encima de los límites que establece la ley.