

El equipo de gobierno propone una bajada del 3,6% del recibo del IBI

26/10/2020



El equipo de gobierno ha anunciado una reducción del IBI para 2021, que pasará de 1,036 al 0,998 puntos, **un 3,6% menos. Recordamos que Elda tiene las viviendas más baratas de España y uno de los IBI más caros del país. Esta bajada** supondrá, para una vivienda que pagaba 518 euros, una reducción de 19 euros. Este ajuste conllevará que el Ayuntamiento perciba casi 80.000 euros menos en la recaudación prevista para el próximo ejercicio.

Asimismo, la máxima autoridad local, **Rubén Alfaro**, junto al edil de Hacienda, **José Antonio Amat**, han confirmado que también se reducirá la tasa de ocupación

a las terrazas públicas, lo que supondrá recaudar 120.000 euros menos en un año.

Ambas reducciones conforman un paquete de 200.000 euros, en un momento en que hay que dar impulso a la economía local. Esta rebaja representa un moderado alivio para las familias y, por otra parte, no perjudicará la puesta en marcha de planes de empleo, y ayudas a pymes y autónomos, según argumentan las mismas autoridades.

Esta decisión se ha adoptado en la Comisión Política Tributaria celebrada hoy y ha contado con el **respaldo del Partido Popular**, cuyo portavoz, **Fran Muñoz**, ha

declarado que están "**moderadamente satisfechos**" y por ello "tendrán nuestro apoyo en el pleno de este viernes pues, aunque **Elda paga uno de los Impuestos de Bienes Inmuebles más alto de España, una reducción del 4 por ciento situaría el tipo impositivo actual por debajo del uno por ciento, cifra que se podrá volver a bajar en 2022**", año en que finalizará la revisión catastral.

El resto de impuestos y tasas municipales quedarán congeladas el próximo año, lo que supondrá una **reducción en los ingresos de las arcas municipales**, razón por la que Muñoz ha explicado que respalda esta decisión política porque "**lo contrario sería populista**, ya que todos sabemos que con los ingresos del IBI se podrán crear planes de empleo y conceder ayudas a las empresas".