

64 propostes de Mollet per a combatre el Canvi Climàtic

La nostra ciutat ha fet un pas més endavant en la lluita contra el canvi climàtic, quan fa uns dies es presentava el Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC) de Mollet del Vallès. Un pas important, que demostra el compromís ferm i ambiciós del govern de Mollet en la lluita contra la crisi climàtica. El PAESC és l'actualització de la feina feta des de l'any 2008 i que ens ha situat com a ciutat capdavantera a nivell europeu en polítiques mediambientals, i consisteix en el full de ruta per a l'acció municipal mediambiental fins al 2030 per assolir els compromisos de reducció d'emissions.

El Pla conté 64 accions per a combatre la crisi climàtica a nivell local, separades en dues tipologies: mitigació i adaptació. Les accions de mitigació són aquelles accions destinades a la millora de l'eficiència energètica i el foment d'energies renovables, com per exemple la instal·lació de plaques fotovoltaïques en edificis municipals, la instal·lació de punts de càrrega elèctrics o la redacció del nou pla de mobilitat.

D'altra banda, l'estratègia d'adaptació consisteix en un canvi de paradigma, i és que malauradament el canvi climàtic ja és aquí, i cal prendre mesures per adaptar-nos a fenòmens extrems que per desgràcia ja són massa freqüents, com onades de calor, incendis, inundacions, sequeres, etc. En aquest sentit des del Partit Socialista el compromís és impulsar mesures com la implantació de façanes i cobertes verdes als equipaments municipals, la creació d'espais arbrats per a millorar la confortabilitat dels carrers o la connectivitat ambiental entre els espais verds urbans i l'Espai Natural de Gallecs.

En definitiva, durant la passada dècada Mollet ha estat un referent a nivell europeu en l'impuls de polítiques mediambientals valentes i ambicioses. Amb el nou PAESC marquem el rumb per a continuar amb aquesta bona feina fins al 2030. Des del PSC Mollet ho tenim clar, la transició ecològica és una de les nostres prioritats com a societat.