

## PIMEC Vallès Occidental considera que l'Aeroport de Sabadell és una infraestructura estratègica per a la comarca

*L'entitat vol reivindicar la importància econòmica que té aquesta infraestructura per a la demarcació.*

**Sabadell, 21 de desembre de 2018.** PIMEC Vallès Occidental considera que l'Aeroport de Sabadell és una infraestructura estratègica per al Vallès Occidental, de manera que cal reivindicar el seu paper com un dels motors econòmics del territori. Actualment, l'aeroport genera més de 550 llocs de treball entre les més de 40 empreses i autònoms que hi tenen activitat, a més d'incloure diferents activitats en l'àmbit de la formació de pilots de transport de línies aèries.

De fet, durant aquest 2018, més de 332 alumnes s'han format amb la titulació de pilot privat i pilot esportiu. L'aeroport inclou, a més a més, el major Aeroclub d'Europa, que es va crear fa més de 60 anys i que compta amb més de 1.000 socis.

No cal oblidar que a l'Aeroport de Sabadell també hi tenen la base els principals operadors de vols d'emergències, com ara els helicòpters dels bombers de la Generalitat de Catalunya i els avions d'extinció d'incendis.

El president de PIMEC Vallès Occidental, Josep Maria Catalán, considera que els municipis del voltant de l'aeroport "haurien d'oferir el màxim suport a la infraestructura per tal que pugui créixer i consolidar-se". Catalán planteja que, en un futur, es pugui arribar a convertir en un "enclavament logístic que potenciï l'entrada i sortida de mercaderies des del Vallès cap a qualsevol punt de l'Estat o a escala internacional".

Per últim, el president de la delegació vallesana de la patronal ha volgut posar en valor la "tasca de formació que fan totes les escoles presents a l'aeroport" i ha explicat que la quantitat d'alumnes que arriben a Sabadell per formar-se a l'Aeroclub "genera un creixement important en termes de consum a la comarca".

PIMEC Vallès Occidental valora molt positivament aquesta infraestructura que posiciona la comarca a nivell estratègic i formatiu.