

PERFIL Y COMPORTAMIENTO DE EMPRESAS CON POTENCIAL TECNOLÓGICO DE MÁLAGA

Informe elaborado por la CEM, con la colaboración de APOMA.

Esta iniciativa ha conseguido, por un lado, identificar las empresas con potencial tecnológico de Málaga capital y por otro hacer una radiografía de su perfil y comportamiento, demostrando así cual es su peso e importancia para la competitividad de la ciudad, con objeto de que dicha información pueda ser de utilidad para la adopción de decisiones públicas y privadas dirigidas a una mejor asignación y definición de los recursos, servicios, programas e inversiones.

El estudio concluye, indicando que en Málaga provincia hay activas 51.503 empresas, de las que en torno al 55% operan en Málaga capital con lo que contabilizaríamos 28.326 (INE: 2013). De este computo total las empresas con potencial tecnológico, conforme a los resultados del estudio, **ascienden a 448**, lo que supone un **1,6% del tejido productivo**

El estudio partía del convencimiento de que existía una **dispersión geográfica** alta de las Empresas con Potencial Tecnológico en la ciudad, motivo que no solo justificó el desarrollo del estudio sino que pone de manifiesto la **necesidad de promoción y proyección de otras zonas de la ciudad** menos posicionadas en este ámbito como pueden ser los **polígonos industriales y parques empresariales** respecto a zonas ya reconocidas como el Parque Tecnológico de Andalucía.

Como conclusión, casi el 30% de las 448 empresas con potencial Tecnológico se encuentran ubicadas en los parques empresariales de Málaga, lo que los convierte en espacios especialmente idóneos para la localización de este tipo de empresas, que por su actividad necesitan unas condiciones de espacio superiores a una oficina convencional o optan por una localización más cercana a la ciudad, con mejores comunicaciones, y con otros servicios de valor añadido.

Figura 4. Distribución geográfica de las Empresas con Potencial Tecnológico por distritos

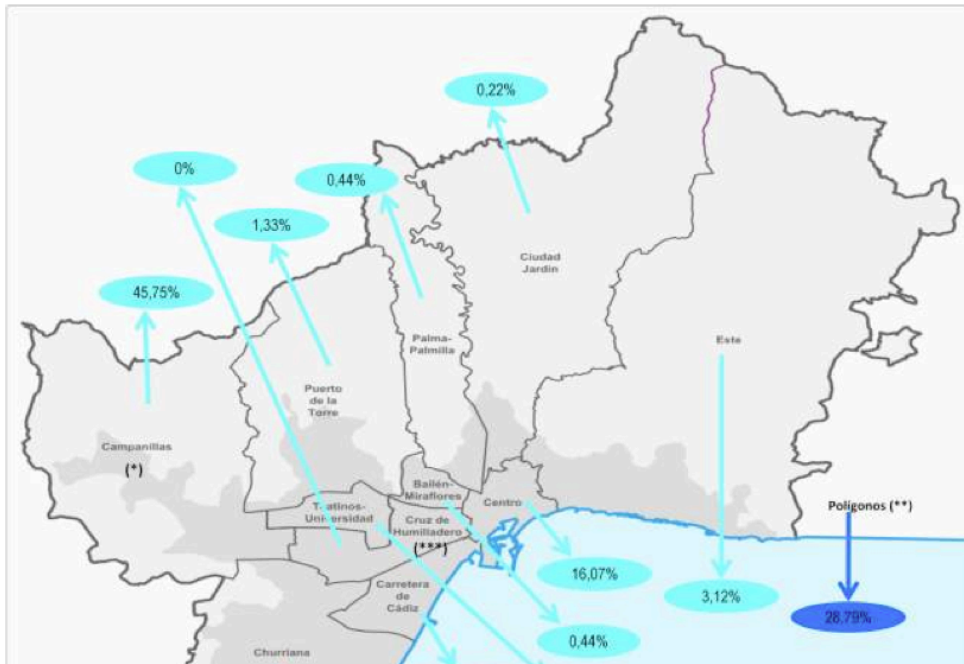


Figura 5. Desagregación de densidad de Empresas con Potencial Tecnológico por Polígonos y Distritos

