



Rocío Albert ha inaugurado hoy las nuevas instalaciones de la empresa de ingeniería Tecnatom en San Sebastián de los Reyes

---

## La Comunidad acoge el 25 por ciento de las principales empresas de alto valor añadido de España

- En Madrid trabajan el 39,4 por ciento de los ocupados en servicios de alta tecnología de toda España

**7 de octubre de 2015.-** La viceconsejera de Economía e Innovación, Rocío Albert, ha inaugurado hoy las nuevas instalaciones industriales de la empresa madrileña de ingeniería Tecnatom, que desarrolla sus servicios, fundamentalmente, en los sectores energético y aeroespacial. Tecnatom es una muestra de la importante presencia de empresas de alta tecnología en la región, donde están instaladas casi el 25% de las principales empresas de este sector de España. Este alto porcentaje consolida a la Comunidad de Madrid como referente nacional de la industria aeroespacial, farmacéutica, de componentes electrónicos y de tecnologías de la información.

El gasto en I+D en nuestra región supone el 26,4 por ciento del realizado en toda España. Además, el personal ocupado en servicios de alta tecnología es el más elevado de todas las regiones españolas, puesto que el 39,4 por ciento de ellos a nivel nacional está en Madrid. Asimismo, los datos del Índice Altran de Innovación 2014 revelan que la Comunidad de Madrid es una región de alto potencial innovador, al nivel de países líderes en este ámbito como Finlandia, Suecia o Dinamarca.

### POTENCIAR LA I+D EN LA REGIÓN

El Gobierno regional tiene el objetivo de que entre todos, tanto sector público como sector privado, se alcance destinar el 2 por ciento del PIB a Investigación y Desarrollo a lo largo de la legislatura, para consolidar a la región como el polo tecnológico del sur de Europa.

Para ello ya se está trabajando en la puesta en marcha de las medidas necesarias para facilitar la creación de un polo de innovación y emprendimiento en el sur de la región, potenciando las instituciones tecnológicas existentes. Entre ellas se encuentran parques tecnológicos y 'clusters', los institutos madrileños de desarrollo avanzado (IMDEAs), las 14 universidades madrileñas y los centros de investigación asociados a los hospitales y empresas. Además, se van a cofinanciar proyectos de I+D+i de empresas con fondos europeos y se





fomentará la participación de empresas madrileñas en programas europeos de cooperación internacional.

Tecnatom se caracteriza por el alto valor añadido de sus productos y servicios y una gran inversión anual en I+D+i, que en el último año ascendió a los 12,9 millones de euros. Actualmente es un grupo empresarial con una gran proyección internacional y presencia en más de 30 países. En las nuevas instalaciones inauguradas hoy se desarrollarán equipos aeroespaciales y se llevarán a cabo ensayos de nuevas tecnologías, así como la gestión del Centro de Apoyo de Emergencias en centrales nucleares.

