



## **EL MINISTRO PEDRO DUQUE VISITA LAS INSTALACIONES DE TITANIA**

**El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, realizó ayer una visita a la sede de la empresa gaditana titania en el Parque Tecnológico TecnoBahía.**

**El Puerto de Santa María, 5 de junio de 2019.-** La empresa andaluza Titania, especializada en materiales y procesos aeronáuticos, recibió la tarde de ayer la visita del ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque. El ministro hizo un recorrido por los laboratorios de la empresa para conocer de primera mano los distintos tipos de ensayo que realiza y que abarcan todos los materiales empleados en la industria aeroespacial.

Pedro Duque ha podido conocer las diferentes líneas de investigación que está desarrollando titania, así como los numerosos proyectos de I+D en los que actualmente participa formando parte de varios consorcios nacionales e internacionales.

El ministro ha puesto en valor el trabajo de “una empresa integrada por gente joven, con un alto grado de especialización” que nació como spin off de la Universidad de Cádiz en 2006, y que “gracias a su apuesta por la transformación digital y la innovación tecnológica” ha logrado consolidarse como uno de los laboratorios de referencia de las grandes firmas aeronáuticas, posicionándose, por ejemplo, como el tercer laboratorio del mundo con mayor número de ensayos aprobados por parte de Airbus.

El Director de Titania, Miguel Ángel Rodríguez, ha destacado el “liderazgo de titania como pyme independiente en un sector, el de los laboratorios de ensayo, donde ya están posicionadas grandes multinacionales con las que competimos día a día. El secreto está en haber desarrollado un modelo de negocio sustentado en dos pilares: conocimiento y excelencia en la gestión”.

### **Acerca de Titania**

Titania es una empresa dedicada a la realización de ensayos, estudios y proyectos de investigación para la industria. Sus servicios abarcan el control de calidad de los diferentes procesos utilizados en construcción aeronáutica, y está especializada en caracterizar la práctica totalidad de materiales que forman parte de un avión.

Localizada en el Parque Tecnológico Tecnobahía, cuenta con unas instalaciones de 2.000 m<sup>2</sup> de laboratorios en los que abarcan todo tipo de materiales y técnicas de ensayos. Titania cuenta con un importante número de acreditaciones de las principales agencias de acreditación nacional e internacionales (ENAC y NADCAP), así como aprobaciones de los grandes fabricantes del sector como son Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier y Sikorsky.

### **Departamento de Comunicación de Titania:**

Celia Ruiz

+ 34 654 74 64 73