

NOTA DE PRENSA

AERÓPOLIS PROMUEVE EL EMPRENDIMIENTO EN EL SECTOR AEROESPACIAL ENTRE LOS JÓVENES UNIVERSITARIOS

- **Un grupo de alumnos de Ingeniería Aeroespacial de la Universidad de Sevilla han mantenido hoy un encuentro con el responsable de la empresa TEAMS, Federico París, quien han trasladado su experiencia profesional como investigador y emprendedor en el sector aeroespacial.**
- **La iniciativa se enmarca dentro del programa “Café con ciencia y mucha innovación”, que reúne a profesionales y emprendedores que han hecho realidad su idea de negocio con estudiantes universitarios para contarles su trayectoria en materia de innovación y transmitirles la pasión por emprender.**

Sevilla, 12 de marzo de 2013.- Un grupo de alumnos de la Universidad de Sevilla han participado hoy, en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, en la iniciativa “Café con Ciencia y mucha Innovación”, un programa que tiene como objetivo promover el emprendimiento y la innovación entre los jóvenes universitarios mediante el encuentro entre empresarios e investigadores del Parque y estudiantes de la Universidad de Sevilla.

El protagonistas de esta sesión han sido un grupo de estudiantes de Ingeniería Aeroespacial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla y el investigador y emprendedor Federico París, socio-fundador de la empresa TEAMS (Testing and Engineering of Aeronautical Materials and Structures), quien han expuesto su experiencia científica y profesional en el sector aeroespacial ante los participantes.

La dinámica de esta iniciativa consiste en reunir a emprendedores que han hecho realidad su idea de negocio y han montado su propia empresa, con estudiantes universitarios de disciplinas científicas, para contarles su experiencia en materia de innovación y emprendimiento, así como su día a día en el trabajo, y transmitirles la pasión por emprender.

En el caso de TEAMS, se trata de una Empresa de Base Tecnológica, surgida como spin-off de la Universidad de Sevilla, que centra su actividad en la caracterización de materiales y estructuras, realización de ensayos mecánicos, físico, químicos y estructurales, además de inspecciones no destructivas (NDI). Actualmente es una de las cuatro únicas entidades de toda España con capacidad para realizar ensayos de grandes piezas para el sector aeroespacial y está considerada como proveedor de primer nivel (Tier One) en materiales y procesos por Airbus, lo que la convierte en el primer laboratorio español que cuenta con tal distinción y el cuarto en Europa.

Aerópolis ya celebró en el mes de noviembre otro café-microencuentro, que tuvo como emprendedores protagonistas a los responsables de la empresa Skylife Engineering. En



cada encuentro participa un empresario que se reúne con 10 estudiantes universitarios, acompañados de un profesor.

“Café con Ciencia y mucha Innovación” es un proyecto puesto en marcha por la Fundación Descubre en colaboración con la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA), las universidades públicas de la Comunidad Autónoma y la Agencia IDEA, y financiado por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, y que se desarrollará en las tecnópolis andaluzas.

La finalidad es promover la cultura emprendedora entre los estudiantes universitarios y el intercambio de ideas, todo ello basado en un formato ágil y cercano, en el que las preguntas y respuestas marcan el desarrollo de la jornada, ya que los estudiantes tienen información previa de la actividad que desarrollan los emprendedores, que han puesto en marcha, en muchos casos, empresas de base tecnológica (EBTs) y spin-off universitarias. Este proyecto finalizará con la organización de una jornada final sobre emprendimiento, en la que, una vez celebrados todos los microencuentros, se reunirán de nuevo todos los participantes.

“Café con Ciencia y mucha Innovación” es una iniciativa de trabajo conjunto entre diferentes entidades e instituciones regionales en materia de divulgación y difusión de la innovación, lo que permite crear sinergias entre ellas. Así, en este proyecto participan la Fundación Descubre; la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía; la Agencia IDEA; el Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) (Almería); el Parque Tecnológico TecnoBahía (Cádiz); el Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez (PTA Jerez); el Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 (Córdoba); el Parque Tecnológico de la Salud (PTS) (Granada); el Parque Científico Tecnológico de Huelva (PCTH) (Huelva); Geolit, Parque Científico y Tecnológico (Jaén); el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) (Málaga); el Parque Científico y Tecnológico Cartuja (PCT Cartuja) (Sevilla); el Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme (Dos Hermanas, Sevilla); el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía, Aerópolis (Sevilla); y las Universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla.

Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Aerópolis es el único Parque Científico y Tecnológico europeo dedicado en exclusiva a la industria aeroespacial, en el que ya trabajan más de 60 empresas implicadas en los principales programas aeronáuticos mundiales (A400M, A380, A350, A330MRTT, Eurofighter, etc.) incluidas la tractora Airbus Military y dos Tier One o proveedores de primer nivel en España: Alestis Aerospace y Aernnova. La facturación y empleo de las empresas instaladas en el Parque alcanzó en 2011 los 622 millones de euros y un total de 3.425 trabajadores. Aerópolis cuenta con una localización estratégica, con conexión directa al Aeropuerto de San Pablo y con el propio enclave Sur del Parque donde se ubica Airbus Military, con su Línea de Montaje Final (FAL) del A400M.

Para más información:

Jesús Herrera

954 62 27 27 / 625 87 27 80