



A la izquierda, imagen de la última incubadora de la ESA inaugurada en Europa, en Libin, Bélgica. A la derecha, uno de los lanzadores de la agencia. / ESA

## > CANDIDATURA

# Con la mirada puesta en el espacio

El campus de la UPC en Castelldefels aspira a acoger la primera incubadora del sector aeroespacial en España con espacio para 40 empresas europeas. Por **David Guerrero**

Una incubadora de empresas como la de Barcelona Activa pero en un centro multidisciplinar exclusivo para empresas del sector aeroespacial. Es el proyecto en el que han trabajado diversas instituciones públicas y privadas durante más de un año. La incubadora se instalará en el edificio RDTI, del campus de la UPC en Castelldefels, y se prevé que acoja a más de 40 empresas de alrededor del mundo en unos cinco años. Las empresas, como en todas las incubadoras, deberán ser *start-up* y en este caso tendrán que estar relacionadas con

aplicaciones, servicios o productos relacionados con el espacio.

La zona cercana al aeropuerto del Prat pugna desde hace años por ser un lugar de referencia en la investigación y la industria aeronáutica y podría ser un gran paso en esa dirección. «Este impulso debería ser aprovechado para dar apoyo al talento local y fomentar el espíritu emprendedor en su entorno», apunta Joaquim Balsera, el presidente del Consell Comarcal del Baix Llobregat, uno de los organismos públicos que ha tirado adelante el proyecto junto al Ayuntamiento de Barcelona, que lidera una candidatura pensada en

clave metropolitana entre la capital y los consistorios del delta del Llobregat. La UPC pone el lugar físico y el conocimiento y en la financiación ayuda la gestora de capital riesgo de la Caixa que destinará dos millones de euros a los proyectos empresariales mediante préstamos participativos. La Agencia Espacial Europea (ESA) pone 1,8 millones en un proyecto que supera los cinco millones de presupuesto en su totalidad.

Para que el proyecto se haga realidad, la ESA deberá aceptar la candidatura en un plazo de tres meses. En caso de salir adelante, el de Castelldefels será el primer Busi-

ness Incubation Center de la ESA en España y el octavo de Europa. El último en abrir ha sido en Bélgica en diciembre del 2012 y ya funcionan desde hace años incubadoras similares en Italia, Holanda, Inglaterra y Alemania. La semana pasada un grupo de técnicos de la ESA visitaron el campus de Castelldefels para conocer en primera persona las instalaciones propuestas por la candidatura.

El edificio RDTI, con una superficie de 10.000 metros cuadrados en el campus de Castelldefels ya está construido y apenas hay actividad en su interior, por lo que la

incubadora se podría poner en marcha a corto plazo y con una inversión reducida. El hecho de que el edificio se encuentre ya construido en pleno campus universitario, con las potenciales sinergias y todo el equipamiento científico y técnico que ello conlleva es uno de los puntos fuertes de la candidatura presentada a la ESA.

Otro de los aspectos que hace fuerte a la candidatura es la experiencia del Ayuntamiento de Barcelona en las incubadoras de empresas a través de Barcelona Activa. El centro para empresas del sector aeroespacial en Castelldefels se sumaría al vivero de Glòries y la incubadora de Almogàvers. El personal de Barcelona Activa también daría apoyo en el asesoramiento a nivel empresarial a la *start-up* que se instalen en la nueva incubadora.

Los impulsores del proyecto ya piensan más allá y ven en la incubadora un polo de atracción de empresas que quieran estar a su alrededor para potenciar el sector aeroespacial en Cataluña, un ámbito que aún tiene mucho recorrido. «Será un nuevo foco para avanzar, atraer actividad económica y crear ocupación», según el alcalde de Castelldefels, Manuel Reyes, que ve en la incubadora un gran avance para paliar aunque sea mínimamente las altas cifras de paro que sufren los ayuntamientos de la zona.