

Comunitat Valenciana



1



2



3



4



5

► **ACTO DE INAUGURACIÓN** del Laboratorio de Alta Potencia en Radiofrecuencia en Valencia. **1** Autoridades, con Camps y Barberá a la cabeza, visitan la pequeña instalación. © MANUEL MOLINES **2** La Ciudad Politécnica de la Innovación alberga el centro. © M. MOLINES **3** Los jóvenes miembros del equipo investigador aguardan a la comitiva oficial. © M. MOLINES **4** Camps, Courtois, Barberá, Juliá, Morcillo, Font de Mora y Mora, ante la placa conmemorativa © M. MOLINES **5** El salón de actos estaba a rebosar de invitados. © MANUEL MOLINES

ALTA POTENCIA EN RADIOFRECUENCIA. El laboratorio que la Agencia Espacial Europea ha instalado en Valencia junto a investigadores de las dos universidades públicas de la ciudad arrancó ayer en una inauguración con gran abundancia de cargos políticos. Sus siete trabajadores a tiempo completo —se anunciaron 800— son el inicio del «embrión» de un futuro centro espacial valenciano.

El espacio abre sede en Valencia

► Sólo siete personas trabajan en el laboratorio de investigación que pretende ser el embrión de un centro industrial espacial

MAITE DUCAJÚ VALENCIA

■ La homologación y la detección de posibles «fallos cero» de los componentes de los satélites que lance la Agencia Espacial Europea (ESA) llevarán la factura del Laboratorio Europeo de Alta Potencia en Radiofrecuencia. Las instalaciones fueron inauguradas ayer en la Ciudad Politécnica de la Innovación de Valencia por el presidente de la Generalitat, Francisco Camps, y el director del centro supranacional, Michel Courtois.

Ambos, junto con la alcaldesa Rita Barberá y los rectores de la Universitat y de la Politécnica, Esteban Morcillo y Juan Juliá, respectivamente —firmantes del Consorcio Espacial Valenciano— recorrieron, de la mano de los investigadores principales Vicente Boria y Benito Jimeno el pequeño laboratorio integrado por una sala limpia con tres sistemas de vacío y una cámara anecoica (sin eco) donde se probarán los elementos. Mientras, en un salón de actos

aguardaban profesores, investigadores y políticos, entre otros.

«Es el embrión de proyectos futuros en materia aeroespacial en la región y un punto de partida en la transferencia tecnológica de cualificación y excelencia de los científicos valencianos» afirmó Camps. Antes, en su intervención la alcaldesa mantuvo el «compromiso del ayuntamiento de disponer del suelo más apropiado para albergar definitivamente unas instalaciones destinadas a resolver las relevantes cuestiones que plantea la compleja industria espacial».

De momento, hay un largo camino por recorrer. Como aseguró el director de la ESA, el laboratorio dispone de siete personas que trabajan en Valencia a tiempo completo, dirigidos por el investigador David Raboso. Lejos están aún los 800 empleados asegurados por la regidora en febrero pasado.

Durante el acto «social», como lo denominó Camps, los protagonistas comentaron algunas anécdotas pero hablaron poco de ciencia. La Fórmula 1 estuvo en varias ocasiones en boca del jefe del Ejecutivo y la alcaldesa destacó el hecho de que las últimas falleras mayores

LAS CIFRAS

15.000.000

Inversión en cinco años

► La inversión es de 15 millones de euros en los próximos cinco años, con los que se espera crear cerca de 800 puestos de trabajo y una veintena de empresas de base tecnológica.

2012

Lanzamiento del satélite Alphasat

► Los primeros trabajos se enfocarán a testear componentes que se instalarán en el satélite Alphasat, cuyo lanzamiento será en 2012 desde la Guayana francesa.

30 gigas

Instalaciones

► Tiene equipos de radiofrecuencia de hasta 30 gigahercios para emular las condiciones que soportan los satélites en órbita equipados con sistemas de transmisión en alta definición.

hayan sido universitarias. No obstante, en su discurso y dirigiéndose a los rectores, subrayó que «vamos por el camino de leal colaboración. Trabajando de manera unida nos convertiremos en referente de los más diversos ámbitos».

El responsable de la ESA destacó el «entusiasmo de la oferta valenciana, el pasado verano, ante la Agencia» e indicó que «hay clientes esperando a que se pongan en marcha las primeras pruebas. En Valencia se dan las condiciones ideales para trabajar».

Juan Juliá, muy ilusionado como él dijo, se refirió a «la vanguardia de uno de los sectores más intensivos del conocimiento, referente de modernidad y progreso». Esteban Morcillo resaltó que «el esfuerzo de los investigadores de este laboratorio será fundamental para la industria europea de las telecomunicaciones, en un claro ejemplo de lo que es el compromiso asumido por la Politécnica y la Universitat: establecer una alianza estratégica con nuestra sociedad para contribuir a su desarrollo y también para ampliar los conocimientos científicos en esta área de la que queda mucho por recorrer».

1ª Cartilla: Domingo 4 de julio