

## Todos los asistentes fueron unánimes al valorar la gran labor de Francisco Pardo en las gestiones con Eurocopter

es el principal valor que hace de esta Región una tierra fértil, en la que germinan con éxito y se convierten en realidad proyectos importantes y estratégicos”, destacó Francisco Pardo, sin olvidar el esfuerzo del presidente de Eurocopter, Lutz Bertling; de su predecesor, Fabrice Brègier; del presidente de EADS-CASA, Francisco Fernández Sainz; así como de los directivos, los técnicos y los trabajadores de Eurocopter, “que han convertido ya a Albacete en su ciudad y a Castilla-La Mancha en su Región”, apostilló.

Para Francisco Pardo, secretario de Estado de Defensa, con la puesta en marcha de la factoría, se ha abierto la puerta de entrada del “empleo de calidad, de la alta tecnología aeronáutica, de la investigación, del desarrollo y de la innovación más puntera en esta gran casa de todos que es España”, significó, añadiendo que para Albacete entra el futuro que afianzará su crecimiento económico y su desarrollo social.

Castilla-La Mancha, al igual que toda España, vive



El secretario de Estado de Defensa, el albaceteño Francisco Pardo Piqueras, durante su discurso.

un momento de gran expansión económica, con tasas de crecimiento que revelan un gran potencial de progreso y en este contexto, “Albacete y Castilla-La Mancha han apostado sobre seguro por el sector aeronáutico porque éste es ya un pilar de progreso de nues-

tra Región, una industria tecnológicamente muy avanzada y en permanente evolución con un carácter dual, civil y militar, que atrae muchas empresas y que tiene un gran potencial de exportación”, advirtió Francisco Pardo, aseverando que hay que aprovechar

este buen momento para “dar un salto cualitativo en nuestro desarrollo industrial y convertir a Castilla-La Mancha en un imán para la industria aeronáutica nacional e internacional”, manifestó el secretario de Estado de Defensa.

La Cerca

## Albacete, una ciudad preparada para el futuro

**Eurocopter** lleva a cabo en **España** todas las actividades relativas a los **helicópteros**, desde el desarrollo de nuevos productos al soporte de las **aeronaves** en servicio hoy en **España**, donde se desarrollan actividades de ingeniería, fabricación, modernización, entrega y apoyo logístico, con total responsabilidad en la comercialización, dirección de programas y soporte al producto de los **helicópteros** en **España**. Asimismo, con participación de pleno derecho, está involucrada en el desarrollo de programas avanzados, como son el **nuevo helicóptero de combate Tigre del Ejército de Tierra español** y del **EC135** para las versiones **policial, sanitaria y de defensa** y el **nuevo helicóptero de transporte táctico NH90**, en los que incidió el **alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell**, recordando la actividad que ha empezado a desarrollar y que se desarrollará en la fábrica de **Albacete**.

**Manuel Pérez Castell** realizó un breve recorrido por la diversas gestiones que fueron necesarias para que el proyecto de **Eurocopter España** se ubicara en **Albacete** y resaltó todas las ventajas que poseía la ciudad para que la decisión fuera efectiva: su **red de comunicaciones**, la **tradición aeronáutica** de la ciudad desde 1924, la existencia del único aeropuerto civil de Castilla-La Mancha, la Maestranza, la Base Aérea, la oferta de suelo industrial, el **Parque Científico y Tecnológico** vinculado a la **Universidad de Castilla-La Mancha**, así como un tejido industrial y social que apostaba por el proyecto. A todo ello, el **Alcalde** añadió el **Parque Logístico y Aeronáutico**, con cuya creación “apostamos por el manantial de la historia aeronáutica de Albacete para dar cabida a toda nuestra esperanza de crecimiento y consolidar una localización estratégica de **Albacete** en el sureste de **España**”, manifestó **Manuel Pérez Castell**.

Como colofón a la inauguración de la planta de **Eurocopter** en **Albacete**, el 29 de marzo salía, con destino al **Servicio de Salud de Cataluña**, el primer **helicóptero**, modelo **EC-135**, fabricado en la **planta albaceteña**.



El alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell, asistió, el 29 de marzo, a la puesta en marcha del primer helicóptero que salía de la factoría de Albacete con destino a Cataluña.