

El presidente regional inauguró las obras de la tercera fase

El nuevo tramo de la Circunvalación beneficiará a más de 50.000 vecinos

El presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, destacó que la mejora del antiguo Paseo de la Circunvalación de Albacete, cuya tercera fase inauguró con la presencia de más

de 400 personas, supone "sencillamente, pero nada más y nada menos, que mejorar de la calidad de vida de los vecinos". "Esa es la tarea prioritaria de las administraciones", manifestó.

En su intervención, el presidente Barreda dio la enhorabuena a los albaceteños por esta nueva obra, que ha permitido la transformación de una ronda en un paseo, con las consiguientes mejoras en toda la zona. Las obras de la cuarta fase para completar todo el itinerario se adjudicaron el pasado mes de noviembre, recordó el presidente Barreda.

Así, Barreda aludió a que, con anterioridad a esta actuación urbanística, la ciudad de Albacete estaba dividida por la ronda, donde incluso había una alambrada que era "una auténtica barrera de separación, un obstáculo, era una dificultad atravesar la ronda".

Esto ha sido posible gracias al esfuerzo de muchas personas y a la coordinación de dos administraciones, el Ayuntamiento de Albacete y el Gobierno de Castilla-La Mancha, que el pasado mes de noviembre firmaron un convenio para licitar las obras.

Un fenómeno que se produce cuando se hacen mejoras urbanísticas de los lugares de residencia y de las condiciones de habitabilidad del conjunto de los barrios, es que aumenta la renta posicional de los vecinos. Por eso, dijo el presidente Barreda, que "estamos de enhorabuena".

El jefe del Ejecutivo regional subrayó el "empeño" del alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell, que desde el primer momento comprendió la importancia que



Foto: Pino Fontelos
El presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, camina por el Paseo de la Circunvalación de Albacete, junto al alcalde, Manuel Pérez Castell, y el delegado de la Junta, Manuel González Ramos.

esta obra iba a tener para seis barrios.

Asimismo, Barreda tuvo un recuerdo especial para Pedro Lamata, que fue alcalde de Albacete y padre del vicepresidente primero del Gobierno, Fernando Lamata, ya que uno de los seis barrios que se verán beneficiados con las obras inauguradas es, precisamente, el que lleva el nombre de Pedro Lamata.

Por su parte, el alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell, de quien el presidente dijo que es el "alma" de esta infraestructura, señaló que esta es "una obra ciudadana", para los hombres y mujeres de Albacete, y especialmen-

te para los 50.000 vecinos de los barrios albaceteños Pedro Lamata, Fátima, Franciscanos, San Pedro, Sepulcro Bolera y Santa Teresa, que representan un tercio de la población de la capital. Este paseo era una reivindicación vecinal, cuyos representantes han asistido hoy a la inauguración.

El alcalde repasó todas las gestiones que se han hecho para poner en marcha la tercera fase de la circunvalación, que tradicionalmente ha sido la carretera que unía Madrid y Alicante, una vía que siempre ha sido de paso y que ahora se está convirtiendo en la "gran avenida" de toda la ciudad de Albacete.

Suscrito el convenio para el desarrollo de actividades en el campo de la aeronáutica

El consejero de Educación y Ciencia, José Valverde, y el alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell, en calidad de vicepresidente de la Fundación Parque Científico y Tecnológico, han suscrito un convenio de colaboración para el desarrollo de actividades científico-tecnológicas en el campo de la aeronáutica, en un acto que contó con la presencia del rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz, entre otras autoridades.

El objeto de este convenio es establecer la colaboración entre la Consejería de Educación y Ciencia y la Fundación Parque Científico y Tecnológico, con el fin de realizar los trámites necesarios para la adecuación de los Ciclos

Formativos de Grado Superior de Mantenimiento Aeromecánico y Mantenimiento de Aviónica de la Familia Profesional de Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados, autorizados en el IESO de Aguas Nuevas, para que los alumnos puedan obtener conjuntamente los títulos de formación profesional específica y las licencias correspondientes de aviación civil.

Centro de Formación Aeronáutica

Además, el convenio tiene como finalidad establecer la colaboración necesaria para la creación de un centro de excelencia aeronáutica en Albacete.

De esta forma, se ponen a dis-

posición del proyecto los terrenos del IES de Aguas Nuevas para la construcción de un edificio de 1.100 metros cuadrados, donde estará ubicado el Centro de Formación Aeronáutica de Albacete, que albergará un Taller Electromecánico; un Taller Eléctrico; un Taller Electrónico; un Taller de Instrumentos; un Taller de Hidráulica y Neumática; un Taller de Motores/Hélices; un Hangar-Taller de Aviones; y espacios polivalentes.

El consejero destacó que la ubicación de estas instalaciones es idónea por su cercanía a la Maestranza Aérea, a cuyos responsables agradeció su colaboración, y a la futura factoría de Eurocopter en Albacete.

La Sectorial de Turismo aprueba el Plan de Dinamización Turística

La Conferencia Sectorial de Turismo, celebrada recientemente en Madrid, aprobó el Plan de Dinamización Turística de Albacete, una importante medida "que contribuirá a mejorar y dinamizar una actividad de primer orden como es el turismo" según destacó el consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, tras asistir a la Sectorial.

El plan, dotado con 3 millones de euros, mejorará la oferta, la promoción y la comercialización de los productos turísticos de esta provincia, un hecho destacable según el consejero dada su cercanía al Levante y la im-

portancia de esta zona como mercado emisor de turistas para Castilla-La Mancha.

El Plan de Dinamización Turística de Albacete recibió el visto bueno en la Mesa Directores Generales de Turismo celebrada el pasado 14 de julio en Sigüenza (Guadalajara).

Tras su aprobación, Albacete se suma a las ciudades y comarcas que en Castilla-La Mancha cuentan con un plan de Dinamización o Excelencia Turística como son Rutas del Vino, Valle del Cabriel, Tierra de Caballeros y Tablas de Daimiel, Sigüenza, Guadalajara, Cuenca, Talavera de la Reina y Toledo.

Iniciada la construcción de la planta de Eurocopter



Foto: Cristina Martínez
La consejera de Economía y Hacienda, María Luisa Araujo, acompañada por el alcalde, Manuel Pérez Castell y el presidente de Eurocopter España, Francisco Fernández Sainz, visitaron los terrenos en donde se instalará la empresa Eurocopter.

La consejera de Economía y Hacienda, María Luisa Araujo, y el presidente de Eurocopter España, Francisco Fernández Sainz, han suscrito un convenio de colaboración con el objeto de promocionar y desarrollar la industria aeronáutica en Castilla-La Mancha.

Tras el acto de la firma del convenio, que contó con la presencia del alcalde de Albacete, Manuel Pérez Castell, y el vicepresidente ejecutivo de Eurocopter, Philippe Harache, la consejera manifestó que "Eurocopter es el modelo de empresa que desde el Gobierno de Castilla-La Mancha se quiere apoyar".

Con este convenio, la Junta se compromete a apoyar a Eurocopter España en la realización de todas las gestiones ante el Ayuntamiento de Albacete para la instalación de la factoría de helicópteros en la ciudad.

Para la consejera, Eurocopter "encarna la importancia en materia de investigación, desarrollo e innovación necesaria para ganar el reto de la competitividad", destacando, como otro

valor añadido de esta empresa "ser capaz de generar beneficios a otras empresas del sector aeronáutico ya instaladas en Castilla-La Mancha y convirtiéndose en polo de atracción de otras industrias del sector que encontrarán en el Parque Aeronáutico y Logístico de Albacete un lugar donde instalarse".

El presidente de Eurocopter España, Francisco Fernández Sainz, que mostró su satisfacción por la firma del convenio, agradeció "la actitud y el nivel de colaboración" de las instituciones locales y regionales.

Francisco Fernández anunció que el próximo 15 de enero se iniciará la programación de formación para el personal técnico, con el primer Curso de Formación y Empleo para Estructuras en Fibra de Carbono, en colaboración con la Consejería de Trabajo y Empleo.

Así mismo, en dos meses comenzará a desarrollarse un programa marco de formación y empleo en colaboración con la Junta, el Ayuntamiento de Alba-