

TERUEL



Organizadores y colaboradores del curso -a la dcha.- posan tras un aeromodelo en la presentación realizada en el Colegio Mayor Pablo Serrano

# La Politécnica pone en marcha un Curso de Aeromodelismo

## Los participantes construirán un avión entrenador y aprenderán a volarlo

Redacción  
Teruel

La construcción de un avión entrenador y el aprendizaje de su guiado por radiocontrol son los contenidos del I Curso práctico de aeromodelismo: iniciación a la construcción y pilotaje básico que han impulsado la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) y el aeromodelista Francisco Vélez Pons.

El curso, abierto a la participación de cualquier interesado pero que dará preferencia en la inscripción a alumnos y profesores de este centro del Campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza, será además el origen del grupo de aeromodelismo EUPT-Wings, que en los próximos días pondrá en marcha su página en Facebook.

Esta iniciativa se presentó el pasado jueves en el salón de actos del Colegio Mayor Pablo Serrano, en un acto que contó con una amplia asistencia que augura su éxito.

En la presentación participaron representantes de las entidades que colaboran en el curso -el Ayuntamiento de la capital, el Aeropuerto de Teruel y la Federación Aragonesa de Deportes Aéreos-, además de Francisco Vélez e Inmaculada Plaza, directora de la EUPT.

Plaza explicó que, antes de la presentación, ya había alumnos y profesores interesados en participar en el curso, con matrícula gratuita. Los participantes, un máximo de 15 o a lo sumo 20, solo tendrán que adquirir a su costa un "kit básico" de material para la construcción del avión entrenador, ya que el centro aportará los componentes, como las baterías de alimentación.

### Aplicación práctica

"Es una manera de proyectar hacia la sociedad la actividad de la EUPT, una forma divertida de dar a conocer el trabajo que realizamos y, al mismo tiempo, de que los alumnos apliquen algunos de los conocimientos que están ad-

**La inscripción es gratuita y abierta a cualquier interesado, pero se dará preferencia a alumnos y profesores de la EUPT**

quiriendo en materias como materiales, dinámica, electrónica, programación o control remoto", apuntó la directora del centro.

Plaza señaló que el curso podría incluso generar trabajos de fin de grado, por ejemplo de diseño de prototipos.

Para despertar el interés de los estudiantes, durante toda la semana en la Politécnica se han expuesto diversos aeromodelos, desde los más básicos hasta otros más sofisticados.

Junto con Francisco Vélez, con más de 35 años de experiencia en aeromodelismo, impartirá el curso David Perales, profesor asociado de la Politécnica.

El curso se realizará fundamentalmente los viernes por la tarde y se prolongará hasta el próximo mes de mayo.

El director general del Aeropuerto de Teruel, Alejandro Ibrahim, señaló que esta actividad pretende "acercar la Escuela y la Universidad al mundo aeronáutico". Se trata de un nuevo ejemplo de colaboración entre el Campus de Teruel y el Consorcio del Aero-

puerto, que este año participará de nuevo en el programa de la Universidad de Verano de Teruel (UVT) con la tercera edición del Curso sobre Grandes Retos de la Aeronáutica en el Siglo XXI que dirige Ibrahim.

El aeropuerto cederá sus instalaciones para la realización de los vuelos del curso de aeromodelismo. "Se harán los días que no haya operaciones aeroportuarias y previsiblemente en la zona industrial, fuera de la zona aire", detalló.

En la presentación, Francisco Vélez, explicó que los participantes en el curso construirán su propio avión básico, de 1,20 metros de envergadura y 1 metro de longitud. Para ello, se utilizará material plástico y un montaje que comparó al de los recortables. Será, dijo, un aparto "low cost" que los alumnos podrán después poner en vuelo por radiocontrol.

### Hobby, deporte y ciencia

Para Vélez, el aeromodelismo "aúna hobby, deporte y ciencia". El curso tendrá un carácter eminentemente práctico, aunque sin olvidar algunos conocimientos teóricos de carácter básico.

La concejala de Educación del Ayuntamiento de Teruel, M<sup>a</sup> Carmen Muñoz (PP), consideró "fundamental la vinculación entre el aeropuerto, los estudios universitarios y la ciudad". Según recordó, el consistorio forma parte del Consorcio que gestiona la plataforma aeroportua-

•FADA•

**"Sería fabuloso poder hacer en el aeropuerto una exhibición"**

El presidente de la Federación Aragonesa de Deportes Aéreos (Fada), Teodoro Oriz, considera que "sería fabuloso poder hacer en el aeropuerto de Teruel una exhibición de aeromodelos", como complemento al I Curso de Aeromodelismo de la Escuela Universitaria Politécnica.

Oriz lanzó esta propuesta en la presentación del curso celebrada el pasado jueves en el Colegio Mayor Pablo Serrano. Según explicó, estas exhibiciones son "muy vistosas" y atractivas para el público, sobre todo si, como planteó, participaran aviones de aeromodelismo a gran escala, de unos tres metros de envergadura.

"El lugar idóneo es evidente, el aeropuerto de Teruel", dijo. En cuanto a las fechas, se adaptarían a "las que fueran menos conflictivas con la actividad industrial" del aeródromo.

El director de la plataforma aeroportuaria, Alejandro Ibrahim, se mostró abierto a estudiar esta propuesta, que según recordó ya se planteó en las fechas previas al inicio de operaciones en el aeródromo, en 2013.

"Entonces estábamos trabajando para la llegada de los primeros aviones reales y no se consideró oportuno realizar una exhibición de aeromodelismo, pero ahora se podría estudiar si es compatible con la actividad aeroportuaria", comentó.

ria, junto con el Gobierno de Aragón.

Sobre el curso de aeromodelismo, la edil valoró que se trata de "una actividad lúdica y a la vez de formación", al tiempo que se comprometió a "hacer todo lo posible" para que los aficionados a este deporte puedan realizar exhibiciones en la ciudad.

Teodoro Oriz Bes, presidente de la Federación Aragonesa de Deportes Aéreos, señaló que el aeromodelismo es una de las especialidades que abarca esta entidad, que definió como una "gran familia" que incluye además otras "ramificaciones" como parapente, ultraligeros o vuelo a vela, entre otras.

Según explicó, el aeromodelismo "aporta un 40% de las licencias de la federación" y en muchos casos es "el inicio en los deportes aéreos", sobre todo para los más jóvenes.

"Poner en marcha un curso, una escuela, es una iniciativa muy importante. El deporte está muy relacionado con la educación y aporta valores tan importantes como el respeto a las reglas y al rival", dijo.

## AYUNTAMIENTO DE CALAMOCHA (TERUEL)

ANUNCIO

Aprobada inicialmente por Resolución de Alcaldía n.º 21/2017, de fecha 26 de enero de 2017, la modificación aislada n.º 10 del Plan General de Ordenación Urbana de Calamocha conforme al documento que ha redactado el ingeniero de caminos, canales y puertos don Alejandro Garda Di Nardo, al objeto de posibilitar la ampliación de la industria agroalimentaria en la localidad de Calamocha. La referida modificación aislada del planeamiento urbanístico del municipio de Calamocha queda sometida a información pública por plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Teruel y en el periódico "Diario de Teruel". Durante dicho plazo el expediente podrá ser examinado por cualquier interesado en las dependencias municipales para que se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes.

En Calamocha, a 9 de marzo de 2017. -Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Calamocha, Manuel Rando López.