

PROVINCIA

GARRAY

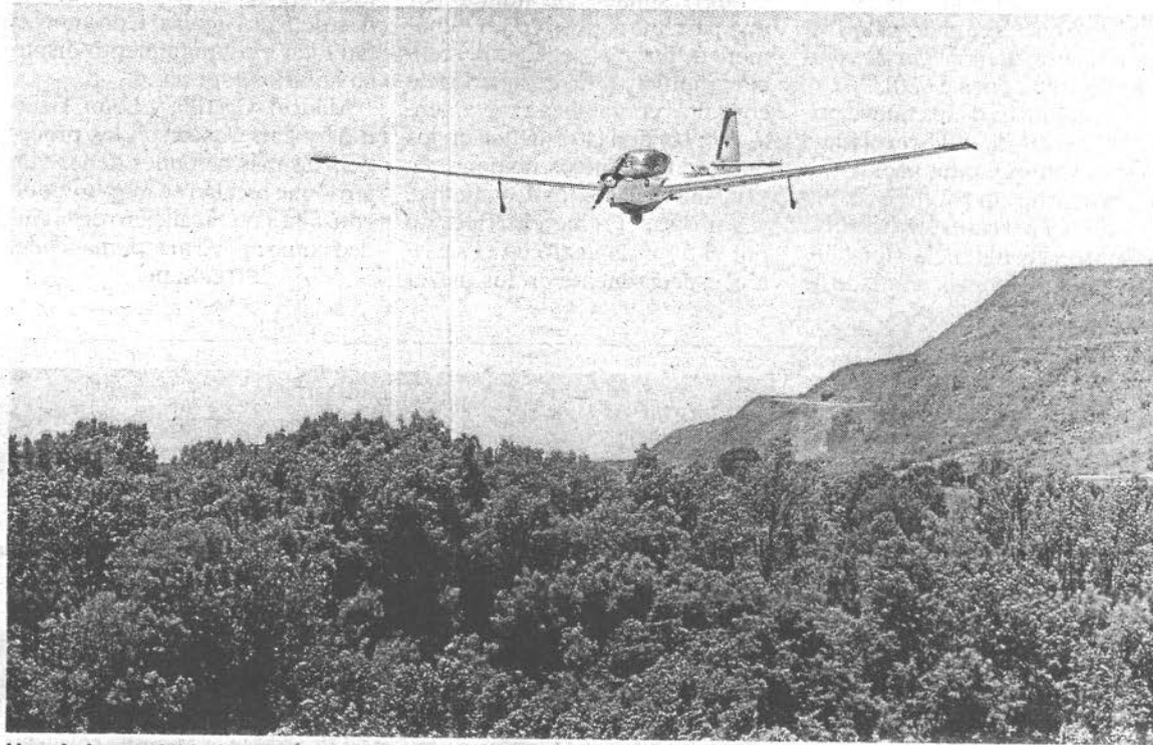
El aeródromo negocia acoger el Campeonato de paramotor 2015

Además, a finales de noviembre está previsto que se imparta en sus instalaciones un curso sobre el manejo de drones y que comiencen a realizarse los bautismos de paracaidismo

SORIA. Los directivos del aeródromo de Garray, gestionado por la empresa Airpull Aviation, están trabajando en el calendario de actividades para la próxima temporada, tal y como avanzó el gerente de las instalaciones, Santiago Martí. Entre los actos destacaría el Campeonato de España de Slalom Paramotor, algo que ha estado gestionando durante el fin de semana Martí, que viajó a Andalucía para cerrar «este y otros temas».

«Es una de las cosas que queremos conseguir», comentó el gerente de las instalaciones, quien avanzó que el calendario podría cerrarse «la próxima semana». «Si tenemos suerte podemos hacer cosas muy interesantes que consigan bastantes asistentes y que den a conocer las instalaciones de Garray», explicó. Por ello, desde la dirección están estudiando «qué disciplinas se pueden llevar a cabo en las instalaciones».

Una de las actividades que quedó aplazada por problemas técnicos del avión a utilizar fue el bautismo de paracaidismo, disciplina que se retomará previsiblemente en un mes. «Esperamos que a finales de noviembre ya podamos ofertar también los saltos en tándem», comentó Martí, una vez se haya reparado el avión contratado en el que volarán los paracai-



Una de las actividades que se ha realizado este año en las instalaciones garreñas. MARIANO CASTEJÓN

distas. «Hay un avión asignado pero hay que realizarle un cambio de motor. Cuando se trabaja con este tipo de aparatos ya sabes que cada 50 horas de vuelo tienes que hacer revisiones y que hay que cumplir con todas ellas», comentó el gerente a finales de septiembre.

Gracias a la realización de esta

actividad, las instalaciones podrían emerger, ya que «puede atraer a usuarios del norte de España, ya que no cuentan con un lugar en el que saltar». «El paracaidismo es algo que tiene impacto. Puede que se lancen cuatro pero los saltadores vienen con familiares y amigos que hacen uso de las instalaciones», señaló.

Martí avanzó que «para finales de noviembre» está previsto que se lleve a cabo el I Curso de manejo de drones en Soria, una actividad que «llama bastante la atención» y que «aunque se hace en otros lugares, a Soria seguramente vendrían personas interesadas de la zona sur de Aragón y Navarra»; además de las de la propia

provincia. «Ya contamos con la autorización de Aviación Civil y sólo queda fijar la fecha», explicó el gerente de las instalaciones garreñas. «Creemos que va a ser algo que va a dar bastante juego en Soria», aseguró.

Respecto al inicio de los cursos para pilotos, Martí comentó que previsiblemente se retrasarán a 2015. «Creemos que la autorización definitiva para impartir estos cursos llegará en diciembre, y es un mal mes para empezar un curso de formación», explicó. «No podemos programar nada hasta que tengamos esta autorización. No me quiero comprometer ni dar fechas hasta que no esté todo cerrado», señaló.

Martí explicó que las actividades que se programen se harán «aunque se apunten cuatro personas», y es que en varias ocasiones, los planes no han podido ejecutarse tal y como estaba previsto debido a diversas causas. Pero desde la gerencia de las instalaciones quieren que «empiece a haber movimientos, actividad». «No vamos a suspender nada a no ser que sea estrictamente necesario», matizó.

A pesar de no haber podido realizar todos los actos previstos, Martí recordó que «en agosto ya se habían llevado a cabo todas las operaciones previstas para todo el año». «En el tema de la formación ha ido todo de una manera más lenta pero ha sido porque las cosas llevan su camino y las administraciones tienen que aprobarlo todo y eso se demora más», explicó.

Además, el gerente de las instalaciones quiso hacer hincapié en que «no está decayendo para nada el ánimo entre la gente de Airpull Aviation». «Seguimos con muchas ganas de hacer cosas», sentenció.

V.F.S.