

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

**PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA**

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Un herido grave al precipitarse la avioneta que pilotaba en un aeródromo en Tudela

El accidente se ha producido cuando realizaba una maniobra a baja altura y tras rozar el suelo con el extremo de un ala

Domingo, 16 de septiembre de 2018

Una persona ha resultado herida, con pronóstico grave, al caer a tierra la avioneta ligera que pilotaba cuando se aproximaba al aeródromo de Agua Salada, en Tudela. El herido, de 47 años y vecino de Tudela, era el único ocupante del aparato y ha sido trasladado al Complejo Hospitalario en el helicóptero medicalizado del Gobierno de Navarra, con traumatismos y diversas fracturas, consciente y estable.



La avioneta accidentada junto al helicóptero medicalizado.

Otras personas que se encontraban en el aeródromo, situado al norte de Tudela, a la altura del pk. 88 de la Autovía del Ebro (A-68), han llamado a las 11.02 horas al teléfono 112 de SOS Navarra para informar del suceso.

Según las primeras indagaciones, el piloto ha tratado de hacer un giro a baja altura y ha rozado el suelo con el extremo de un ala, lo que le ha hecho que el aparato perdiera sustentación y ha caído a tierra. El piloto ha sido rescatado del interior de la avioneta por miembros del aeródromo ante la posibilidad de que ardiera, ya que se ha producido un derrame de combustible, aunque finalmente no se ha incendiado.

La sala de gestión de emergencias de SOS Navarra ha movilizado a los bomberos del parque de Tudela y una ambulancia medicalizada, además de a la Policía Foral que se ha hecho cargo de la investigación del suceso. Una vez en el lugar, el equipo médico de la ambulancia ha considerado conveniente que el traslado hasta el Complejo Hospitalario se realizase en el helicóptero.