



#### 21/04/24

# La Guardia Civil realiza el primer rescate aéreo de noche con gafas de visión nocturna

#### Resumen

El rescate se produjo en el refugio Elola (Ávila) donde una persona había sufrido un impacto de hielo en la cabeza

Las gafas de visión nocturna van montadas en el casco de vuelo de los pilotos para que en caso de ser empleadas sea inmediata su activación

#### Contenido

La Guardia Civil ha realizado el primer rescate aéreo de noche, con gafas de visión nocturna (GVN), de una persona que habría sufrido un impacto de hielo en la cabeza y se encontraba en el refugio Eloa (Ávila).

El rescate se produjo cuando el Servicio Aéreo de la Guardia Civil recibió aviso del Centro Operativo de Servicios (COS) de la Ávila para activar al helicóptero para realizar un rescate en la zona de la Sierra de Gredos (Ávila), donde alertaban que una persona estaba herida.

Debido a la baja luminosidad en la zona por la llegada del ocaso, el personal de rescate optó por salir equipado con gafas de visión nocturna por si fuera necesario su empleo.

Asimismo, para para realizar el rescate los agentes del Servicio Aéreo procedieron a recoger al Grupo de Rescate e intervención de Montaña (GREIM) de la Guardia Civil de Hoyos del Espino (Ávila). Cabe destacar, que debido a la poca luminosidad existente ya en ese momento la tripulación estableció realizar dicho rescate con GVN.

Durante el rescate del herido, la tripulación del helicóptero tuvo que hacer uso del foco de búsqueda para iluminar la zona y posteriormente uso de las gafas de visión nocturna. Cabe destacar que este es el primer rescate que realiza la Guardia Civil en España con gafas de visión nocturna.

#### Gafas de visión nocturna

Estas gafas van montadas en el casco de vuelo para que, en caso de ser empleadas, sea inmediata su activación. Estas gafas ofrecen una serie de mejoras tales como:

- Localización de víctimas: Las gafas de visión nocturna también pueden ayudar a los equipos de rescate a localizar a las víctimas con mayor facilidad, ya que pueden detectar el calor corporal o cualquier otra fuente de radiación infrarroja en la oscuridad.
- Mejora la visibilidad: Amplifican la luz disponible, lo que permite a los pilotos y equipos de rescate ver con mayor claridad en condiciones de poca luz o incluso en completa oscuridad. Esto es especialmente útil durante operaciones de rescate nocturnas o en áreas con poca iluminación.
- Seguridad: Mejorar la visibilidad con gafas de visión nocturna ayuda a reducir el riesgo de accidentes durante las operaciones de rescate. Los pilotos pueden identificar obstáculos, terrenos difíciles y otros peligros potenciales con mayor facilidad, lo que les permite tomar decisiones más seguras.
- Precisión en la navegación: Facilitan la navegación precisa, permitiendo a los pilotos identificar referencias visuales y
  puntos de aterrizaje incluso en condiciones de baja visibilidad. Esto es crucial durante operaciones de rescate en
  terrenos desconocidos o en áreas remotas.

### Entrenamientos con otros cuerpos policiales europeos

Recientemente la Guardia Civil ha recibido por parte de la Gendarmería Nacional francesa entrenamiento en los Alpes Franceses, donde se encuentra el Centro de Vuelo de Montaña. Esto ha permitido que el Servicio Aéreo de la Guardia Civil haya adquirido los conocimientos de vuelo y rescate en condiciones nocturnas mediante el empleo de las gafas de visión nocturna.

Asimismo, gracias a los nuevos helicópteros H-135 que tienen la Guardia Civil





Y el conocimiento adquirido durante los entrenamientos en el empleo de las gafas de visión nocturna, se ha podido realizar el rescate.

Para más información pueden establecer contacto con el Gabinete de prensa de la Guardia Civil en el teléfono 639894661.





## Imágenes



