

# Objetos triangulares silenciosos observados sobre Carolina del Norte



Un informe reciente publicado en el sitio web del *National UFO Reporting Center* (NUFORC) describe el avistamiento de dos objetos aéreos no identificados en la noche del 6 de diciembre de 2025, en Kannapolis, Carolina del Norte.

Según el testimonio, el único observador presencié el fenómeno alrededor de las 9: 50 p. m., hora local. La observación tuvo una duración estimada de entre uno y dos minutos. El testigo se encontraba en el centro de un pastizal, con muy poca contaminación lumínica, con la intención de observar meteoros de la lluvia de las Gemínidas, que estaba activa en ese momento.

Tras unos veinte minutos de observación del cielo, el testigo afirmó haber visto una nave de forma triangular con luces verdes en cada uno de sus tres vértices. El objeto se desplazaba lentamente de sureste a noroeste, pasando directamente sobre su cabeza mientras giraba de manera pausada. Permaneció visible durante aproximadamente treinta segundos.

Poco después, apareció un segundo objeto triangular, con luces rojas en las esquinas, que parecía seguir al primero a una distancia estimada de alrededor de una milla. A diferencia del primer objeto, este no mostraba rotación. El testigo indicó que ambos objetos parecían sólidos, ya que bloquearon momentáneamente la visión de las estrellas al pasar por encima.

Residente cerca del Aeropuerto Internacional Charlotte Douglas, el observador señaló que está acostumbrado a ver y oír aviones volando a baja altura en la zona. Subrayó que estos objetos no se correspondían con aeronaves convencionales, destacando su total silencio y su velocidad inusualmente lenta.

El testigo añadió que le resultó difícil estimar el tamaño o la altitud de los objetos, ya que el cielo despejado de esa noche no ofrecía un punto de referencia claro. Hasta el momento, no se ha proporcionado una explicación oficial para este avistamiento.

- [nuforc.org](https://nuforc.org)
- 

O.V.N.I. - 13 décembre 2025 - Wakonda - CC BY 2.5