

# INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000007

## INFORMACIÓN DEL REPORTE

**Fecha de generación:** domingo, 9 de noviembre de 2025, 12:23

**Estado:** Generando

**Versión:** 1

## DETALLES DEL AVISTAMIENTO

**Fecha y hora del avistamiento:** domingo, 9 de noviembre de 2025, 12:22

**Ubicación:** Asturias

**Número de testigos:** 1

**Duración:** 5 min

**Condiciones climáticas:** nublado

**Visibilidad:** mala

**Descripción del fenómeno:**

habían cabras

**Notas adicionales:**

estábamos con las cabras

## ANÁLISIS TÉCNICO

**Archivo analizado:** IMG\_4553.JPG

**Tipo de archivo:** Imagen

**Tamaño:** 2883.12 KB

**Fecha de análisis:** 8/11/2025, 23:34:41

**Estado del análisis:** Completado

## DATOS EXIF / METADATOS

**Cámara:** Canon

**Modelo:** Canon EOS 450D

**Fecha de captura:** 13/8/2025, 14:33:10

**Ubicación GPS:** undefined, undefined

**Altitud:** N/A

**ISO:** 100

**Apertura:** f/5.6

**Velocidad de obturación:** 1/125

**Distancia focal:** 80mm

**Estado de manipulación:** NO DETECTADA

## ANÁLISIS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**Proveedor:** scientific\_comparison

**Modelo:** Feature Extraction + Mathematical Similarity v5.0

**Categoría detectada:** Fenómeno Natural

**Confianza:** 80%

**Fecha de procesamiento:** 8/11/2025, 23:34:44

### **Descripción del análisis:**

Análisis científico mediante extracción de características: Coincidencia alta (80%) con Motion Blur / Estela de Movimiento. Características detectadas: morfología (área=77.7%, compacidad=0.17), color dominante RGB(164, 163, 162), textura (entropía=6.58), bordes (densidad=25.9%).

## CONCLUSIONES

Basándose en el análisis técnico realizado, se ha identificado con alta confianza (80%) que el fenómeno corresponde a Fenómeno Natural. Los metadatos de la imagen no muestran signos de manipulación evidente.

Este informe ha sido generado automáticamente por el Sistema de Análisis UAP y debe ser considerado como una herramienta de apoyo para la investigación. Se recomienda complementar este análisis con investigación de campo adicional.

*Este documento ha sido generado por el Sistema de Análisis UAP - Confidencial*