

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:

habian cabras

Notas adicionales:

estabamos 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.

