

INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000005

INFORMACIÓN DEL REPORTE

Fecha de generación: domingo, 9 de noviembre de 2025, 0:05

Estado: Generando

Versión: 1

DETALLES DEL AVISTAMIENTO

Fecha y hora del avistamiento: domingo, 9 de noviembre de 2025, 0:04

Ubicación: Madrid

Número de testigos: 1

Duración: 5 min

Condiciones climáticas: nublado

Visibilidad: regular

Descripción del fenómeno:

En el campo

Notas adicionales:

habia 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