"Llegaron los extraterrestres" decían santandereanos tras ver un "anillo" inusual en el cielo

El fenómeno inusual fue captado en redes sociales, sobre el complejo petrolero de

Ecopetrol

en Barrancabermeja, Santander.

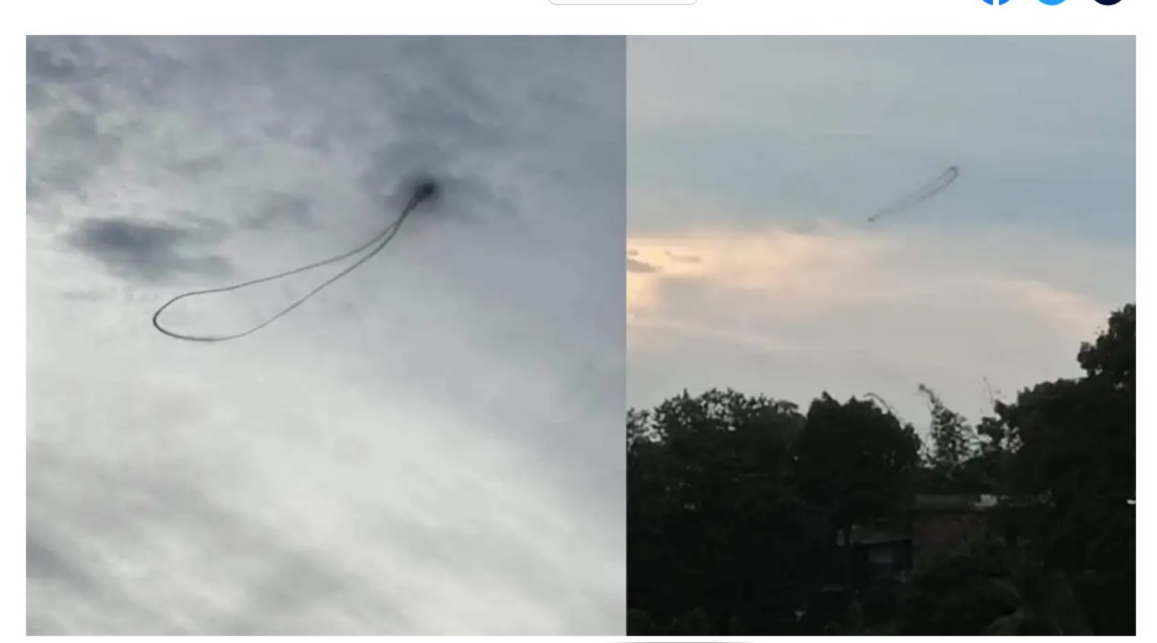
Actualización • Vie, 01 / Oct / 2021 11:43 am

SÍGUENOS EN:

Google News







El evento fue captado por los vecinos cercanos a Ecopetrol de Barrancabermeja. Foto: Twitter @IdeamColombia

Un evento inusual en el cielo generó conmoción en redes sociales y es que un "anillo" inmóvil y formado por las mismas nubes, se veía en el cielo. Todo ocurrió en Barrancabermeja, Santander.

Según detallan medios regionales, no se trata de un encuentro cercano con extraterrestres ni nada similar, el asunto pudiera tratarse de algo con las estructuras petroleras.

PUBLICIDAD

Precisamente, el extraño circulo "del cielo" se formó sobre el complejo petrolero de Ecopetrol , en Barrancabermeja, Santander. Lo cierto, es que los vecinos del sector, quedaron petrificados con lo ocurrido.

"Dios mío, ojala no sean extraterrestres", "Eso es muy extraño, nunca había visto algo así", "Miren miren el cielo, qué logra ver usted", fueron parte de los comentarios de cientos de usuarios en redes sociales.



Te gustaría leer también:

Un megacometa se acerca peligrosamente hacia el Sol y científicos advierten sobre su tamaño

La conmoción se calmó, cuando minutos después de lo ocurrido, así como salió en el cielo, así mismo, el círculo desapareció. Las fotos y videos se 'viralizaron' en Santander, muchos usuarios, en el resto del país, pensaban de que se trataba de un 'montaje'.

Luis Núñez, del Centro Astrónomico Halley, de la Universidad UIS reveló que los anillos pudieron haberse formado gracias a una gran estructura de humo. "Quizás el humo se generó por accidente, en el caso de Barrancabermeja, pudiera tratarse de un barco sobre el Río Magdalena ó por el complejo petrolero", puntualizó.



Así que no hay extraterrestres en Santander, como se figuraban los usuarios que captaron el fenómeno, pudo ser un evento inusual metereológico, que pudo haber colaborado para que se formara este 'anillo' de humo.