

Um meteoro ou meteorito? O que iluminou os céus de Portugal e Espanha?

Numa deslumbrante exibição de luz e velocidade, uma bola de fogo atravessou o céu noturno sobre a Península Ibérica, tingindo a noite de azul.



Direitos de autor Getty Images de Jesús Maturana & Manuel Ribeiro

Numa deslumbrante exibição de luz e velocidade, uma bola de fogo atravessou o céu noturno sobre a Península Ibérica, tingindo a noite de azul.

Este fenómeno luminoso e visual ocorreu na noite de sábado para domingo às 22:46 e foi causado por um objeto de origem cometária que entrou na nossa atmosfera a uma velocidade de 45 quilómetros por segundo.

O "super bolide meteor" iniciou a sua fase luminosa a cerca de 100 quilómetros acima de Cáceres e continuou a sua trajetória até cerca de 45 quilómetros a noroeste da cidade do Porto, tendo desaparecido na região de Castro Daire. A Proteção Civil (ANEPC), em Portugal, fez o registo nessa zona, no seu portal de ocorrências, mas acabou por retirar a mesma, algumas horas mais tarde.

A sua passagem foi tão rápida e brilhante que ultrapassou a luminosidade da lua, iluminando a noite com um clarão que durou vários segundos e pôde ser visto de muitas partes da Península Ibérica.

Um super bolide meteórico atravessou a atmosfera Josep María Trigo, astrónomo do Instituto de Ciências Espaciais do CSIC, explicou que se tratava de um super bolide meteórico, uma rocha com cerca de 20 a 30 centímetros que tocou a atmosfera numa "trajetória bastante baixa".

Este tipo de trajetória é o que torna o fenómeno tão visível e espetacular a grandes distâncias.

Apesar das preocupações iniciais sobre um possível impacto terrestre, a atmosfera da Terra foi protetora como de costume, desintegrando o objeto antes que pudesse causar danos.

A análise do Professor José María Madiedo, do Projeto SMART, confirmou que o objeto não produziu meteoritos e que a sua origem cometária lhe permitiu entrar na nossa atmosfera a uma velocidade de 161.000 quilómetros por hora.

Este acontecimento recorda-nos o carácter dinâmico e surpreendente do universo que nos rodeia.

Embora o superbolide tenha deixado apenas um rasto de espanto e surpresa, proporcionou um espetáculo inesquecível e uma oportunidade para refletir sobre os fenómenos maravilhosos que ocorrem para além do nosso planeta.

Portanto, o que cruzou o céu ibérico e iluminou a noite do norte de Portugal e de Espanha foi um meteoro e não um meteorito.

<https://x.com/euronewspt/status/1792154725279801674?mx=2>

Dia Europeu do Mar

O Dia Europeu do Mar comemora-se anualmente no mês de maio



O Dia Marítimo Europeu celebra-se todos os anos no mês de maio, sendo realizada uma conferência anual de dois dias. Em 2024 a Comissão Europeia, o Município de Svendborg e a Autoridade Marítima Dinamarquesa organizam a Conferência anual do Dia Europeu do Mar nos dias 30 e 31 de maio 2024.

O objetivo desta data é consciencializar para oportunidades e desafios que o mar traz nas áreas de inovação, investigação e cooperação. Por outro lado, pretende-se destacar a importância da preservação ambiental e da biodiversidade dos mares. É ainda uma oportunidade para as comunidades que vivem junto ao mar mostrarem o seu contributo.

<https://eurocid.mne.gov.pt/eventos/dia-europeu-do-mar>

Paralelamente às conferências, as cidades europeias promovem eventos ligados ao mar que podem ser conhecidos no site da [Comissão Europeia](#).

Neste dia celebra-se também em Portugal o **Dia da Marinha**, em homenagem a Vasco da Gama, que a 20 de maio de 1498 ligou a Europa ao Oriente via marítima, ao chegar à Índia.



Até 1998 o **Dia da Marinha** era celebrado a 8 de julho, data da partida da armada de Vasco da Gama de Lisboa, em 1497. Com esta alteração, pretendeu-se dar ênfase ao cumprimento do objetivo perseguido durante décadas, o descobrimento do caminho marítimo para a Índia.

O Dia da Marinha celebra-se em cada ano numa localidade costeira portuguesa, tendo como objetivo estreitar os laços entre a população portuguesa e a sua Marinha, através de uma agenda que integra diversos eventos

<https://www.marinha.pt/pt/a-marinha/simbolos-tradicoes/Paginas/dia-da-marinha.aspx>

Sugestão de Leitura

O Rapaz Que Despejou o Mar

escrito por Paul Brown com ilustrações de Chris Capstick

“O pequeno Miguel adora construir castelos de areia! Mas as ondas insistem em arruinar as suas construções...

Um dia, o Miguel tem uma ideia de génio: mergulhar bem fundo e, simplesmente, DESPEJAR TODA A ÁGUA DO MAR. Só que o Miguel não podia imaginar que a sua solução genial teria consequências catastróficas. Agora, ele tem de encontrar uma forma de voltar a pôr tudo exatamente como estava, antes que seja tarde demais.

Será que o Miguel vai conseguir resolver o seu problema? Só há uma maneira de saber, não é?”

https://www.fnac.pt/O-Rapaz-Que-Despejou-o-Mar-Paul-Brown/a4506141?origin=google_pla_livro&gad_source=1&gclid=EAlaIqObChMIkdSDr-v7hgMVAIt0CR2nKhBpEAQYAyABEgLDc_D_BwE

