

Dimensiones adicionales.

Adjunto esta noticia, en la que se especula con el origen del crater, no tienen una explicación por mucho que quieran darla.

La foto del crater vale mas que mil palabras, es una erosión tan simetrica y perfecta, que solo con verla uno solo puede pensar en

el acción del agua ...

Do not believe in anything simply because you have heard it.

Do not believe in anything simply because it is spoken and rumoured by many.

Do not believe in anything simply because it is found written in your religious books.

Do not believe in anything merely on the authority of your teachers and elders.

Do not believe in traditions because they have been handed down for many generations.

But after observation and analysis, when you find that anything agrees with reason and is conducive to the good and benefit of one and all, then accept it and live up to it.

- Gautama Buddha

Un equipo de investigadores ha resuelto el misterio sobre la formación del gigantesco cráter de Siberia, que inquietó a expertos y ecologistas



El conocido como "cráter del fin del mundo" que se formó en el norte de Siberia y cuya imagen ha atraído más de 9 millones de visitas en YouTube no es único y es un fenómeno natural que corrobora el cambio climático, según los científicos. "El cráter confirma que el cambio climático es real. Lo extraordinario es que este fenómeno a toda vista natural haya ocurrido en un espacio de tiempo tan corto, ante nuestros ojos", aseguró Leonid Rijvanov, doctor en Geología por la Universidad de Tomsk (Siberia).

Normalmente, **los fenómenos geológicos son resultado de procesos de cientos o miles de años**, pero los "agujeros negros", como también son conocidos los cráteres aparecidos en la península de Yamal, que significa "Fin de la Tierra" en lengua aborigen, son relativamente recientes. "Son consecuencia directa del calentamiento de nuestro planeta que **está provocando que se derritan los hielo perpetuos que cubren la tundra siberiana**. Aunque no es algo catastrófico, ya que Siberia es un lugar muy sensible a los cambios", apunta.

Rijvanov recuerda que el hielo contiene gas y cuando se reduce el espesor de la superficie helada, ese gas sale disparado como si se tratara de fumarolas en las zonas volcánicas y crea esos agujeros con formas tan ideales, que parecen hechas por el hombre, por extraterrestres o un meteorito, como se comenta en las redes sociales.

El famoso cráter, que se encuentra a unos 30 kilómetros de la localidad Bovanenkovo, ha cautivado a expertos y neófitos por su tamaño -más de 60 metros de diámetro y 20 de grosor en su boca, por lo que se podría acceder en helicóptero- y por el hecho de que, por el momento, es imposible ver el fondo. El hecho de que cerca del agujero se encuentre uno de los mayores yacimientos de petróleo y gas de Rusia, y que su operador sea el

gigante Gazprom **inquietó a los ecologistas**, pero el paso de los días parece haber calmado los ánimos de los más catastrofistas.

La explosión y su colapso

Uno de los primeros en llegar a la zona en helicóptero el 17 de julio fue la geóloga Marina Leibman de la Academia de Ciencias de Rusia, que quedó "impresionada" con **la perfección del cráter**, que ella describió más como "una cuba". "No hay rastro de algo que hubiera podido caer del cielo o de una explosión. Lo que vimos alrededor es una tundra absolutamente virgen. No vimos señales de presencia humana, ni basura y ni siquiera rastros de pastores de renos", dijo. Acercarse era peligroso, ya que **el hielo que forma los bordes del cráter se derrite continuamente y la superficie colindante es extremadamente resbaladiza**, según relata. Un operador que le acompañaba acertó a arriar con la ayuda de una cuerda una vídeo cámara, pero tras 50 metros de descenso ni siquiera había alcanzado el fondo del agujero, que **supuestamente está cubierto de agua**.