

Durante los primeros días de enero de este 2022 se hizo viral el video de un lanzamiento que muchos explican sería la puesta en el espacio de un “sol artificial” construido por el gobierno chino.

Aunque para algunos todo esto parezca increíble, lo cierto es que hay una verdad y una mentira en esa explicación. El registro no es más que el lanzamiento espacial de un cohete del gigante asiático, más no de un sol artificial.

Anuncio Patrocinado



Sin embargo, no es falso que el gobierno chino esté trabajando en la elaboración de un “sol artificial”, llevan más de una década en esa tarea y recientemente obtuvieron logros importantes en esta materia.

Uno de los grandes proyectos del siglo XXI en materia energética es el de lograr la fusión nuclear. Crear un reactor que permita generar energía limpia e ilimitada replicando las reacciones de fusión nuclear que tienen lugar en el Sol, a 15 millones de grados centígrados, es lo que intenta poco a poco China con su “sol artificial”, generando temperaturas extremas y manteniéndolas durante períodos prolongados.



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

El reactor de fusión experimental en He´féi, en la provincia china de Anhui, logró acabar 2021 batiendo su propio récord de temperatura con una operación continua de plasma durante más de diecisiete minutos en los que funcionó a 70 millones de grados. Cinco veces la temperatura del Sol auténtico.

De esta manera podemos afirmar que el llamado “sol artificial” de China existe, pero no en el cielo ni en el espacio, está en la tierra y su propósito es, a futuro, entregar energía limpia e ilimitada utilizando la fusión nuclear.

<https://www.tuopinas.cl/wp-content/uploads/2022/01/Profed-8.mp4>

y tú, ¿qué opinas?