

Generado el: 2026-05-05 18:56:47

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

El trabajo pionero de María Telkes en el campo de la energía solar fue esencial para el desarrollo de tecnologías solares modernas. Su visión, inventiva y dedicación allanaron el camino a la transición

Telkes nació en Budapest, Hungría, en una familia de origen judío, y se trasladó a los Estados Unidos en 1925, después de haber obtenido su doctorado en fisicoquímica. Trabajó como biofísica en los Estados Unidos, y como investigadora en el Proyecto de Conversión de Energía Solar en el Massachusetts Institute of Technology. Es conocida por inventar el primer generador termoeléctrico en 1947, y diseñó el primer sistema de cal

Es conocida por inventar el primer generador termoeléctrico en 1947, y diseñó el primer sistema de calefacción solar para la Casa Solar de Dover (Massachusetts), diseñada por Eleanor Raymond, 2
3

Y más cerca en el tiempo, quien estaba convencida del provecho del sol para reemplazar a los combustibles fósiles, fue Mária Telkes. Una científica que nació el 12 de diciembre

Mária fue la inventora de uno de los primeros generadores termoeléctricos, pero principalmente destacó por ser una pionera en el desarrollo de la tecnología solar. También destacó por el desarrollo de una

Cuando estalló, Telkes estaba en el Instituto de Tecnología de Massachusetts o MIT, donde se creó en 1941 la Oficina de Investigación y Desarrollo Científico de EE.UU. para

Financiado por la fundación Ford, Maria telkes inventó el primer horno basado en el sol. De hecho, muchos de los habitantes de los países pobres no tenían (y aún no tienen) acceso a la red eléctrica

A lo largo de su carrera, Mária Telkes inventó muchos dispositivos alimentados con energía solar.

¿Qué inventó María Telekes

Recibió muchas distinciones y premios por los adelantos que hizo en el campo de

Mária Telkes (12 de diciembre de 1900 ? 2 de diciembre de 1995) fue una biofísica e inventora húngaro-estadounidense que trabajó en tecnologías de energía solar. Se mudó a los Estados Unidos en 1925

En Cleveland desarrolló su primera invención: un dispositivo fotoeléctrico que registraba las ondas cerebrales. Gracias a ese trabajo, Telkes sería nombrada en 1934 por The New

Esta fue la pregunta que hace casi un siglo se hizo María Telkes. Llegó a la conclusión de que «el Sol será usado como fuente de energía tarde o temprano ¿por qué esperar?». Dicho y hecho. María

En Cleveland desarrolló su primera invención: un dispositivo

Web: <https://millerbel.es>

