



Mária

TELKES

HUNGRÍA

DATOS DE VIDA

12 de diciembre de 1900

Fecha de nacimiento

2 de diciembre de 1995

Fecha de fallecimiento



**CIENTÍFICA E
INVENTORA**

Área en donde sobresalió

Mária Telkes, nacida el 12 de diciembre de 1900 en Budapest, Hungría, fue una destacada científica e inventora conocida como la "madre de la energía solar". Se graduó en Química en la Universidad de Budapest y emigró a los Estados Unidos en 1925, donde continuó su investigación.

A lo largo de su carrera, Telkes se enfocó en la energía solar y el desarrollo de tecnologías para capturar y almacenar calor. En 1947, inventó un sistema de calefacción solar para casas, lo que le valió reconocimiento en el campo de la energía renovable.

Telkes también trabajó en proyectos innovadores durante la Segunda Guerra Mundial, desarrollando un dispositivo para calentar alimentos para las tropas. En 1953, recibió un premio del Instituto Americano de Ingenieros y, más tarde, se unió al Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) como investigadora.

A lo largo de su vida, Mária Telkes contribuyó significativamente al avance de la energía solar y fue una pionera en la promoción de tecnologías sostenibles. Falleció el 2 de diciembre de 1995, dejando un legado importante en la ciencia y la ingeniería. Su trabajo sigue inspirando a nuevas generaciones en el campo de la energía renovable.

“La ciencia y la tecnología
deben servir al bienestar de
las personas”
