



Genesys, el invento andaluz que reduce hasta un 70 % la factura de la luz

LOCALIZACIÓN: El Viso del Alcor, Sevilla

DURACIÓN: 1'50"

RESUMEN: Ya existe un prototipo y se llama 'Genesys'. Es una máquina que, según afirman sus creadores, permite ahorrar el 80 % de consumo eléctrico y reducir en un 70 el importe de la factura de la luz. Su creador, un ingeniero sevillano, asegura haber rechazado ofertas millonarias de grandes empresas por la patente. Su intención es que llegue a toda la población.

VTR:

¿Se imaginan una máquina capaz de reducir en un 80 % el consumo de energía eléctrica del hogar y hasta un 70 % el importe de la factura de la luz? Ese aparato ya existe, según sus creadores. Es este y ha nacido en una nave industrial de El Viso del Alcor, en Sevilla.

MARIANO FRAILE
Portavoz de Energeed

"Con un 20 % de aporte, de consumo de la red, mantenemos nuestra instalación".

Es todavía un prototipo. En apariencia, una especie de generador que se enchufa a la red y que multiplica la energía que recibe. El portavoz de la empresa realiza una demostración con este medidor traduciendo la potencia de amperios a vatios.

MARIANO FRAILE
Portavoz de Energeed

"Está pasando por el contador, estamos consumiendo unos 400 vatios. Y estamos aportando a la instalación unos 2.000 vatios".

Es decir, el usuario dispondría de una potencia cinco veces mayor de la que consume de la red. Su inventor es un ingeniero sevillano de 34 años que prefiere mantenerse en el anonimato y que afirma haber rechazado ofertas por la patente de grandes empresas. Pero, ¿cómo funciona?

MARIANO FRAILE
Portavoz de Energeed

"Conseguimos hacer lo que se llama un desfase de onda, que es aumentando la frecuencia en un variador. Engañamos a este variador haciéndole creer que le está entrando el triple de frecuencia de la que normalmente le entra, con lo cual conseguimos que una señal monofásica a dos amperios en ese mismo aparato nos salga una señal trifásica a tres amperios cada fase".

Siempre según su creador, el aparato, que alimenta esta oficina, es escalable y permitiría abastecer desde un hogar a un barrio completo de una ciudad.

MARIANO FRAILE
Portavoz

"Que esto sea un sistema que llegue a la población, que se beneficie todo el mundo".

En un año dispondrán de un modelo para uso doméstico más pequeño y de unos 3.000 euros de precio. Si lo que afirma la empresa promotora es cierto, estamos ante un invento, sencillamente, revolucionario.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es