

Día Mundial de la Energía

- RUBEN EDUARDO LUNA
HERNANDEZ
- GONZALEZ RAMIREZ ALAN
ALFONSO
- MARCO AURELIO MENDEZ
ENCARNACION
- ROBERTO CARLOS
HERNANDEZ GONZALEZ
- ASHTAR RAUL SALGADO
MORGADO

EL ORIGEN: 14 DE FEBRERO

Instituido en el año 1949, el **Día Mundial de la Energía** tiene como objetivo concienciar sobre el papel crítico que desempeña la energía en nuestras vidas.

Busca promover el uso de **fuentes renovables** y fomentar un consumo responsable para mitigar el cambio climático.



DESAFÍOS CRÍTICOS DEL CONSUMO



Crisis Climática

La producción de energía sigue dependiendo en un 80% de combustibles fósiles, generando emisiones récord de CO2.



Desperdicio Energético

Sistemas de iluminación y climatización ineficientes en hogares y empresas causan un gasto innecesario de recursos.

TECNOLOGÍAS INTELIGENTES (I)



1. Medir Consumo

Apps conectadas a medidores inteligentes permiten visualizar el gasto en kWh y euros en tiempo real.



2. Automatización

Sistemas IoT que detectan habitaciones vacías o usan horarios para apagar dispositivos automáticamente.

TECNOLOGÍAS INTELIGENTES (II)



3. Optimización Renovables

Algoritmos que predicen la producción solar/eólica para desplazar el consumo a horas de energía limpia.



4. Conciencia Ambiental

Plataformas que usan "gamificación" y retos para educar sobre la huella de carbono personal.

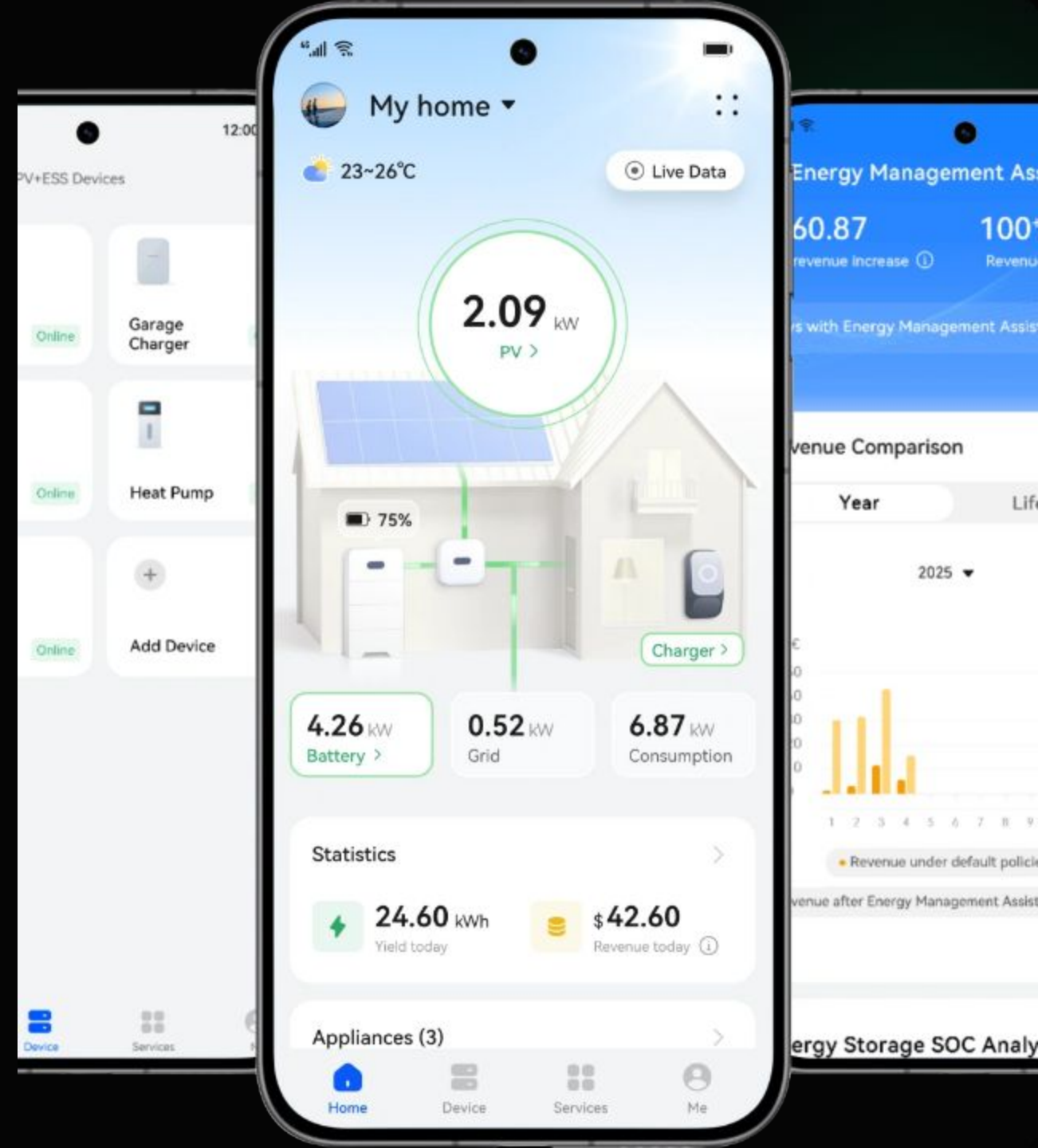
Caso Real: OhmConnect

Recompensando la Eficiencia Energética

¿CÓMO FUNCIONA?

OhmConnect es una plataforma digital que conecta hogares con la red eléctrica.

Alertan a los usuarios durante las "**OhmHours**" (horas de máxima demanda) para que reduzcan su consumo y, a cambio, les pagan dinero en efectivo.



ANÁLISIS DE OHM CONNECT

Pregunta Clave	Respuesta de la Plataforma
¿Qué problema resuelve?	Saturación de la red eléctrica en horas pico.
¿Cómo contribuye al ahorro?	Incentivos económicos por apagar dispositivos.
¿Qué beneficio social tiene?	Evita el encendido de plantas de energía contaminantes.

IMPACTO DE LA GESTIÓN DIGITAL



Porcentaje estimado de eficiencia en el aprovechamiento de recursos.

¡Gracias por su atención!

REFERENCIAS

- Agencia Internacional de las Energías Renovables. (2023). Estadísticas de capacidad renovable 2023. <https://www.irena.org>
- Cámara de Diputados. (2024). Día Mundial de la Energía: Un llamado a la eficiencia y la sostenibilidad. Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública. <https://www.diputados.gob.mx>
- International Energy Agency. (2023). Energy efficiency 2023: Analysis and outlooks to 2030 [Eficiencia energética 2023: Análisis y perspectivas al 2030]. <https://www.iea.org/reports/energy-efficiency-2023>
- OhmConnect. (s.f.). How it works: Get paid to save energy [Cómo funciona: Recibe pagos por ahorrar energía]. <https://www.ohmconnect.com/how-it-works>
- Organización de las Naciones Unidas. (2022). Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/>
- Sánchez, J. M., & Rivera, L. A. (2021). Transformación digital y eficiencia energética: El papel del IoT y la IA en la red inteligente. Editorial Tecnos.
- UNESCO. (1949). Declaración del Día Mundial de la Energía y la preservación de los recursos naturales. Archivo Histórico de las Naciones Unidas.

Participación en equipo:

Personas con acceso



 González Ramírez Alan Alfonso (you) alfonso1fcbtis@gmail.com	Propietario
 ashtarraul@gmail.com ashtarraul@gmail.com	Editor ▼
 carlitosgonzales404@gmail.com carlitosgonzales404@gmail.com	Editor ▼
 isaacmarlovargasjimenez@gmail.com isaacmarlovargasjimenez@gmail.com	Editor ▼
 marcoencarnacion09@gmail.com marcoencarnacion09@gmail.com	Editor ▼
 Rubén Eduardo Luna Hernández rubenlunahdez02@gmail.com	Editor ▼

Acceso general

**Restringido ▼**
Solo los usuarios con acceso pueden abrir el enlace

[Copiar enlace](#)

Hecho