

[Telegram](#) - [Página Web](#) - [Libro Blanco](#) - [Twitter](#) - [Medium](#) -
[Youtube](#) - [Facebook](#) - [FAQs](#)



¿Qué es XiWATT?

XiWATT es una plataforma que permite a los individuos y comunidades financiar colectivamente, co-poseer e intercambiar activos energéticos renovables. Es un ecosistema online que conecta desarrolladores, inversores y clientes entre sí sin problemas con distintos beneficios para cada participante. XiWATT hace la energía renovable accesible para todo el mundo, independientemente de la localización o las circunstancias.

Aplicaciones Centrales

La plataforma consiste en un número de aplicaciones que de forma colectiva proporcionan una solución integral. Más abajo se pueden ver tres aplicaciones principales para construir el núcleo de la plataforma.

Launch Green

- Launch Green es donde los proyectos de energía renovables (“Sectores”) se organizan y financian por participantes válidos, permitiendo que todo el mundo posea en copropiedad activos de energías renovables.
- Los Sectores son proyectos de energías renovables de gran escala (> 1MW de capacidad de instalación). Los Sectores se financian colectivamente por los usuarios de XiWATT a modo de mini-ICO. La energía producida por cada Sector no se consume directamente por los participantes de la financiación colectiva, sino que se tokeniza y se les devuelve como crédito de forma regular a medida que el Sector continúa generando electricidad.
- El modelo de Sector se puede usar en cualquier esquema para adecuarse a las intrincadas leyes y regulaciones locales en coordinación con materias primas, posibilitando las inversiones en energías renovables independientemente de la localización o las circunstancias personales.

Own a piece of green energy with a simple click

[Learn more ▶](#)

Join other users like yourself to form a "pool" of participants and get better deals from developers competing for your business.

[LEARN MORE ▶](#)

Funding

LaunchGreen's sectors are where new and groundbreaking green energy projects sprout and get funded by eligible participants.



WATT Marketplace

A place to buy and sell existing portions of installed renewable energy assets (i.e. Sector Tokens).



Launch a Sector

Launch a green energy project and gain access to a network of developers, all competing for your business.



Fund A Sector



University of Michigan Rooftop Solar Array

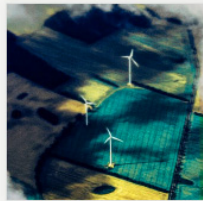
By Innovateous Solar

Ends in:
2:30:45:20

The university is building a 500KW solar array across 5 campus building rooftops. These rooftops are easily accessible and have excellent exposure to the sun.

[BACK THIS SECTOR ▶](#)

Raised: 3.5M Backers: 2332 Total Value: 5.3M



Greenhill Farms

By GC

Ends in:
2:30:45:20

This 300 acre remote farm is building a 100MW wind farm to provide energy for a nearby city. Greenhill Farms requires 10% of the costs to be covered via crowdfunding.

[BACK THIS SECTOR ▶](#)

Raised: 3.5M Backers: 2332 Total Value: 5.3M



LaSalle Village Solar

By Utility LEP

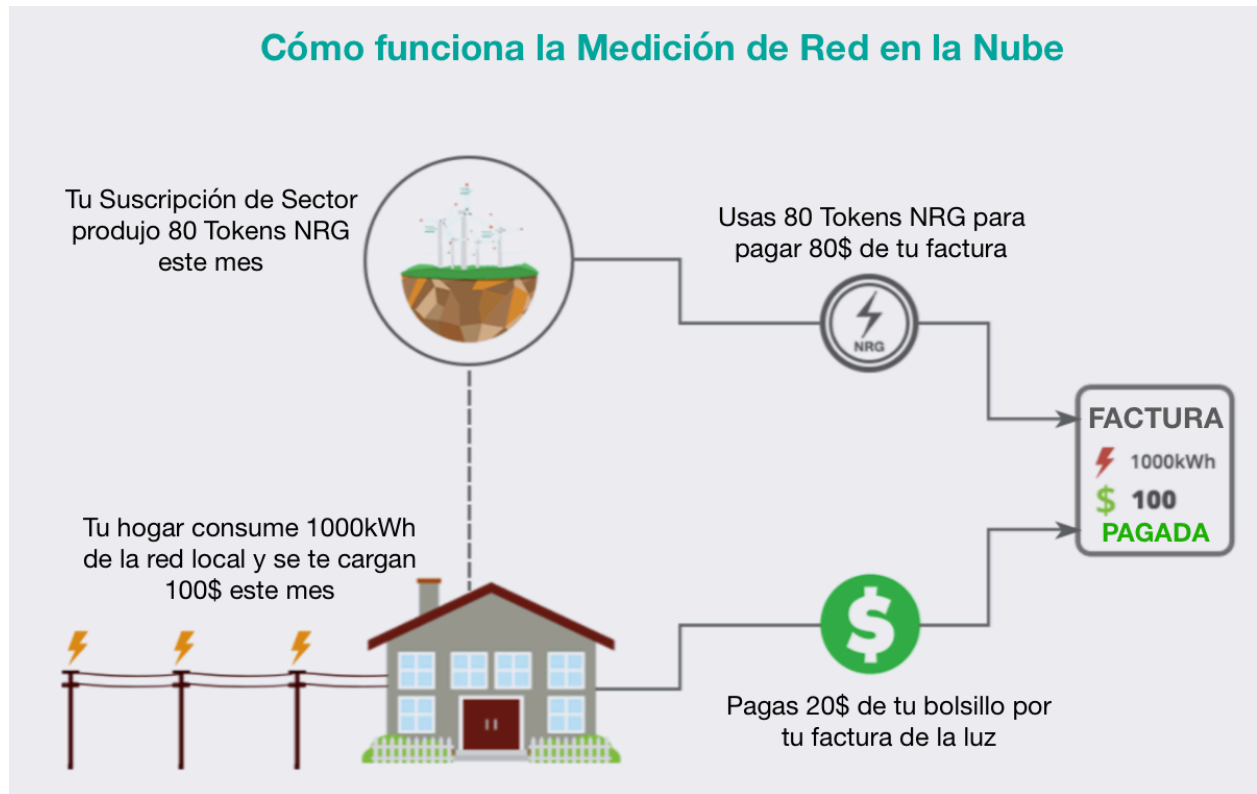
Ends in:
2:30:45:20

LaSalle has partnered with Utility LEP to develop a 300KW solar farm that will power the local community. This sector is limited to residents of LaSalle.

[LOGIN TO ACCESS ▶](#)

Medición de Red en la Nube

Medición de Red en la Nube es una aplicación que permite a cualquier usuario pagar su factura de la luz a través de los créditos de energía producidos por su propiedad en energía renovable (Sectores). Esto se puede hacer independientemente del proveedor de suministro a través de un sistema de pago de terceros creado por XiWATT.



Mercado WATT

- El Mercado WATT es un espacio seguro para la compra y venta de porciones existentes de activos de energías renovables instalados (tokens de Sectores).
- Tokenizando los activos energéticos, los particulares pueden aprovechar los beneficios de tener en co-propiedad un activo de energías renovables mientras que tienen la capacidad de liquidar en sus facturas. Esto se facilita a través del Mercado WATT; un mercado abierto donde los usuarios pueden comprar y vender activos de energías renovables tokenizados.



Modelo de token XIW

Los desarrolladores requieren tokens XIW para pujar por proyectos de energías renovables y los adquieren principalmente de clientes a cambio de descuentos en precio y otros términos beneficiosos para el consumidor.



El modelo de token XIW establecerá una economía entre clientes y desarrolladores de energías renovables, donde los tokens servirán como vía de negociación para que los clientes negocien mejores acuerdos con los desarrolladores.



Fundadores



Hamza Choudhry

Co-Fundador, Líder del Equipo

Ingeniero Eléctrico con foco en el desarrollo de protocolos de red como EtherNet/IP, el protocolo de red más usado en el espacio industrial.

Su experiencia incluye trabajar con líderes en la industria como BlackBerry, Daifuku y ODVA.



Tony Zheng, CFA

Co-Fundador, Líder Estratégico

CFA con 6 años de experiencia en la industria de servicios financieros y consultoría de gestión asesorando a bancos top 20 en estrategia. Especializado en fijación de precios y optimización de costes, diseño de procesos y planificación estratégica para iniciativas globales de empresa.



Yasir Bilal

P.Eng, Co-Fundador, Líder de Energía

Ingeniero Eléctrico con más de 10 años de experiencia en proyectos de Energía y Automatización en Norte América. Gestionó con éxito proyectos multimillonarios con Kruger Energy, Hydro One, IESO y DTE. Experto reconocido en el análisis de

rendimiento de potencia, inspecciones end of warranty, testeo de transformadores y análisis de factores de capacidad.

Equipo



Jere Juustila

Analista Legal

Especializado en Ley de Protección de Datos, Contratos, Propiedad Intelectual y Derecho Tecnológico, así como en Derecho Medioambiental y Climático. Sus áreas de investigación incluyen varias normas y regulaciones federales y estatales relacionadas con cooperativas energéticas LLCs y ONGs. Analiza el marco legal requerido para la creación de las Plataformas XiWATT.



Ivan Wang

Desarrollador

Ingeniero Informático trabajando con Pivotal Software, aportando una diversidad de experiencia en aplicaciones y soluciones nativas en la nube.



Zaid Khan

Investigación de Mercado

Más de 10 años de experiencia trabajando en Ventas y Marketing. Trabajó con múltiples marcas Fortune 500 y negocios startup. Especializado en Marketing Experiencial y en la ejecución de proyectos de marketing y ventas a escala nacional.



Mikhail Panov

RRPP

Más de 4 años de experiencia en RRPP digitales para P&G, Rogers, Canadian Tire e Interac. Especializado en investigación de mercado/audiencia, desarrollo de contenido, SEO y publicidad digital.

Asesores



Daniel Araya

Asesor Estratégico

Consultoría de gobierno con un doctorado por la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign y con un interés especial en la innovación tecnológica, política pública y enseñanza. Amigo de la política de compartir ciudades y contribuidor regular en varios medios incluyendo Futurism, The Brookings Institution o Singularity Hub. Sus últimos libros incluyen: Augmented Intelligence (2018), y Smart Cities as Democratic Ecologies (2015).



Sulman Choudhry

Asesor Tecnológico

Más de 10 años de experiencia en desarrollo con Apple, Uber y Blackberry. Actualmente director de ingeniería en Facebook, con gran experiencia liderando equipos de desarrollo multidisciplinarios, más recientemente con Uber Eats.

Hoja de Ruta

Preventa y preview de la plataforma XiCE



Q1 2018

Q2-Q3 2018



Lanzamiento de la plataforma XiCE - Alfa
Evento de Generación de Token
Despliegue de la plataforma XiCE con Launch Green, WATT
Casa de Cambio, aplicaciones de Medición de Red en la Nube

Dos o más sectores listados para crowdfunding en la plataforma XiCE. Un sector listado para ser desarrollado desde borrador, mientras que otro será en colaboración con un proyecto existente (recién terminado o a punto de terminar) de energía renovable. Los sectores serán en Norte América.



Q4 2018

Q1 2019



Se pagará la primera factura a través de la aplicación de Medición de Red en la Nube dentro de la plataforma XiCE.