### <u>Telegram</u> - <u>Página Web</u> - <u>Libro Blanco</u> - <u>Twitter</u> - <u>Medium</u> - <u>Youtube</u> - <u>Facebook</u> - <u>FAQs</u>





## ¿Qué es XiWATT?

XiWATT es una plataforma que permite a los individuos y comunidades financiar colectivamente, coposeer 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.



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



#### 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)



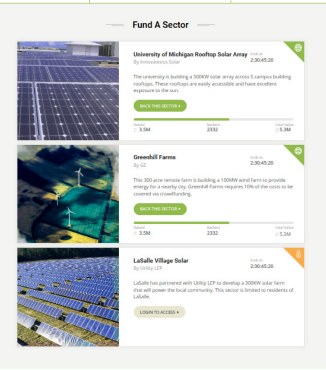


#### Launch a Sector

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



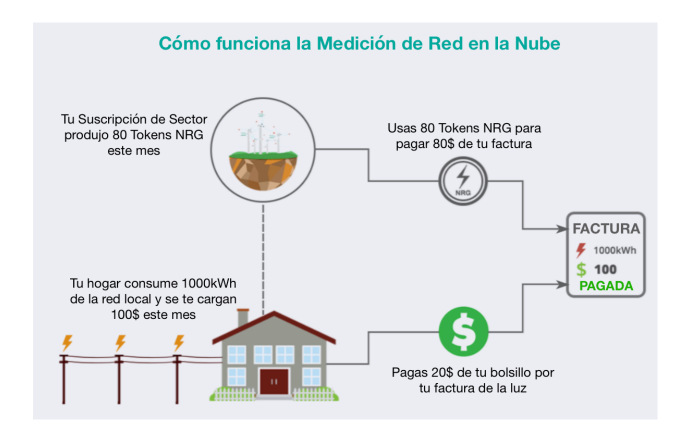






#### Medición de Red en la Nube

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.



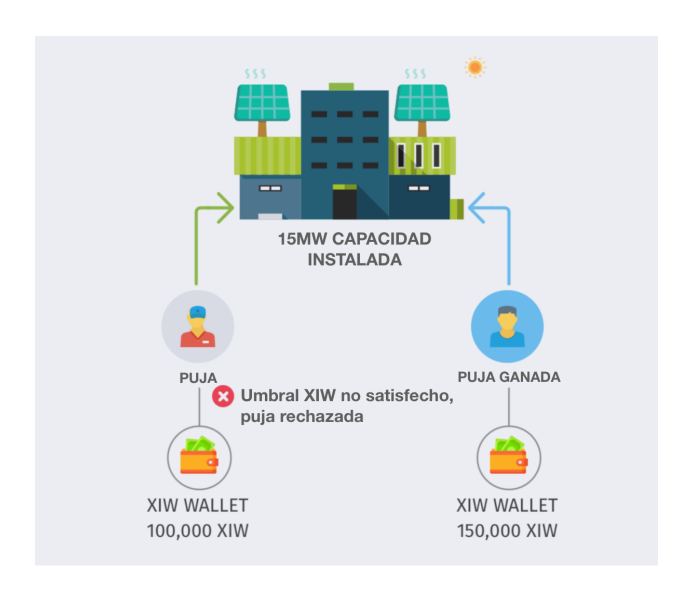
#### **Mercado WATT**

- El Mercado WATT es una 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.

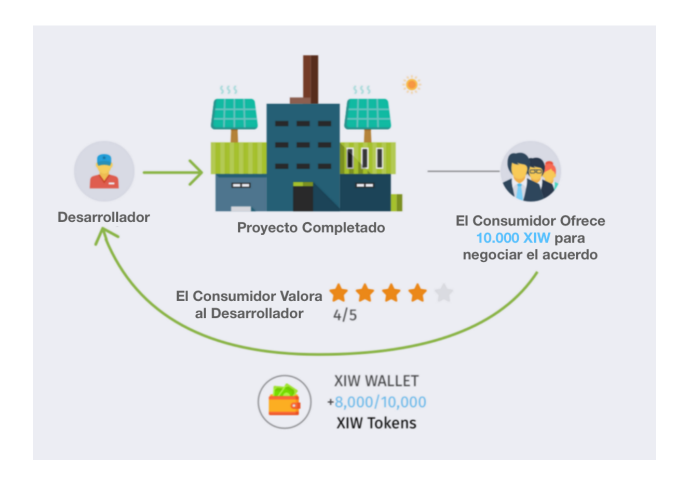


## Modelo de token XIW

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

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 multidisciplinares, más recientemente con Uber Eats.

# Hoja de Ruta

