





### ¿QUÉ ES SOLARILY?

Proyecto fotovoltaico de 7 megavatios ubicado en Jalapa, Guatemala, diseñado con tecnología BESS (Battery Energy Storage System) para almacenar energía y asegurar suministro constante.

Solarily, Jalapa – Guatemala

10 manzanas | 7 MW de energía solar Tokenizamos el 30% del proyecto

Cada token = propiedad real, energía limpia y retorno colectivo



### CÓMO FUNCIONA

Un futuro sostenible, rentable y abierto para todos

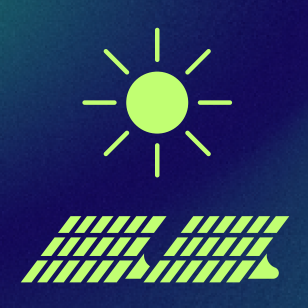
14 manzanas de sol. 7 MW de potencia.

Energía limpia y sistemas abiertos.

Con tecnología BESS, almacenamos energía solar para distribuirla incluso de noche.

Tokenizamos el 30% del proyecto, equivalente a 2.2 millones de USD. Primer proyecto con acceso democratizado a la inversión.





# ¿POR QUÉ GUATEMALA Y NO OTRO PAÍS?

#### Clima óptimo:

Alta irradiancia, cielos despejados y microclima seco.

Producción eficiente, constante, asegurada.

#### Marco legal abierto:

La generación es libre, agilidad en trámites y licencias.

Precios de mercado con contratos directos y energía para exportación.

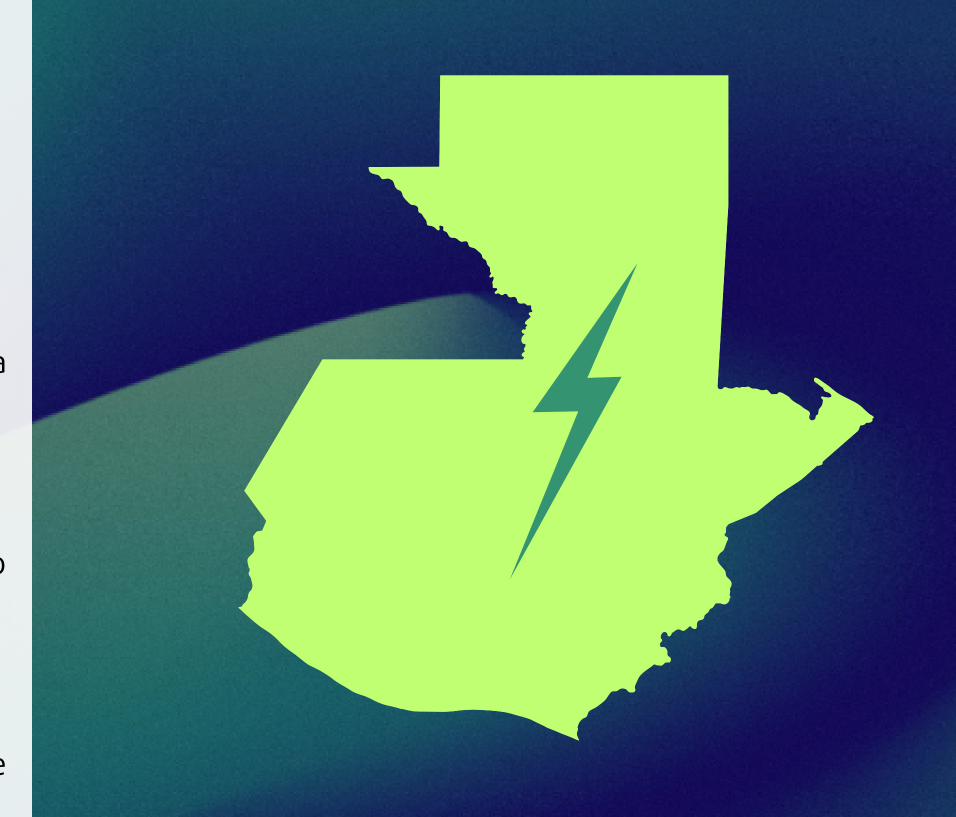
#### Beneficios fiscales sólidos:

10 años con exenciónes fiscales. (IVA, ISR, IEMA cero aranceles, cero impuestos consulares).

#### Seguridad jurídica:

Reglas claras aprobadas por la constitución para este tipo de industria.



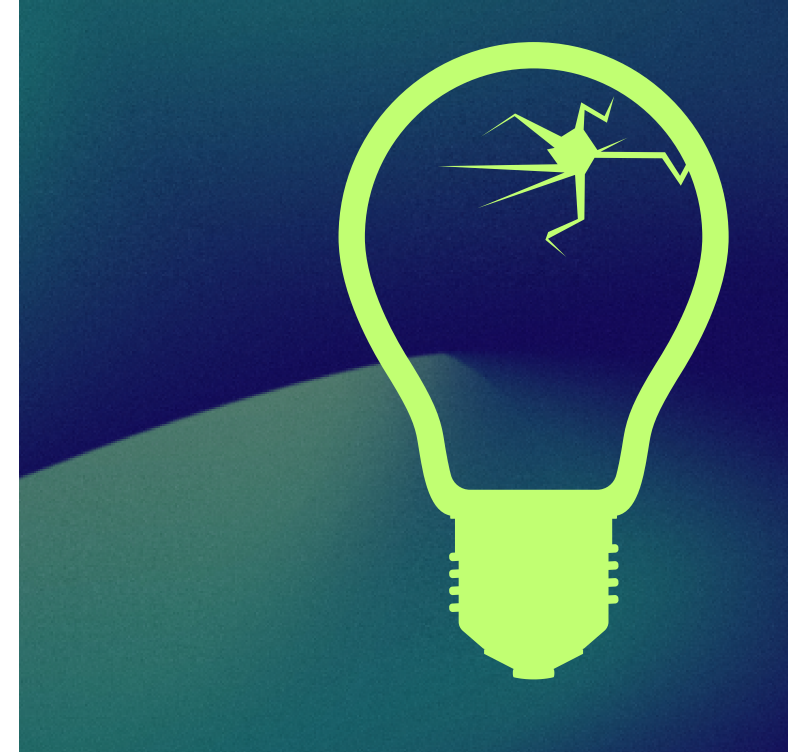


## CONTEXTO ACTUAL: Guatemala y LATAM, déficit energético presente

En 2024, el uso de electricidad en el país alcanzó un pico histórico por fenómenos climáticos y la economía, junto con la industria, creció. Esto superó el crecimiento normal de la demanda, que suele ser de un 3% al año. El problema es que las redes y plantas eléctricas no cubren la demanda nacional. Por eso, hubo emergencia y algunos apagones, algo que ya venía pasando en años recientes. Además, el país está comprando más electricidad de fuera porque no produce suficiente, mientras que la exportación cayó un 32% desde 2020. En resumen, usamos más energía de la que podemos generar, y eso está poniendo todo bajo presión.

**Nuestra solución:** La generación de proyectos energéticos y la tokenización nos permite financiar rápidamente infraestructura energética, en el momento donde el país más lo necesita.











En Nostrum Capital, puedes participar de este potencial mediante tokens trazables en blockchain, con rendimientos automáticos y respaldados por un activo verde y productivo.





# Participa desde \$100. La energía renovable atrae a bancos, fondos... y ahora a ti.

- Recuperas tu inversión en 3 a 10 años.
- Disfrutas más de 25 años de generación constante.
- Costos bajando, retornos subiendo y una demanda que no deja de crecer.
- No necesitas millones: solo visión y decisión.

El momento es ahora. El futuro ya brilla... y puedes ser parte.









El acceso a proyectos verdes, rentables y con crecimiento sin límites ya está abierto...

¡La oportunidad de ser parte es ahora!