



Bitcoin – Explicado de forma sencilla



¿Qué es Bitcoin?

- Bitcoin es dinero digital que tú controlas.
- No pertenece a nadie: ningún banco, ningún gobierno puede detenerlo.



Descentralizado – ¿qué significa eso?

- Bitcoin funciona en miles de computadoras en todo el mundo.
- No hay jefes, ni oficina central que diga:
- “No puedes hacer esto.”



¿Por qué sube y baja el precio?

Bitcoin aún es joven.

Algunos compran por miedo, otros por codicia.

Por eso el precio sube y baja.

Pero:

La oferta no cambia (21 millones)

La demanda crece en todo el mundo

A largo plazo, muchos creen: Bitcoin tiene futuro

❌ Lo que Bitcoin no es:

Bitcoin no tiene nada que ver con el euro digital.

El euro digital es creado por el BCE (Banco Central Europeo)

Es centralizado, eso significa:

El gobierno puede ver, bloquear o controlar lo que compras.

Bitcoin en cambio es:

- ✓ Independiente
- ✓ No controlable
- ✓ Realmente privado



¿Qué tan seguro es?

- Bitcoin usa matemáticas muy seguras.
- Recibes un código secreto – llamado Seed (12 o 24 palabras).
- No lo pierdas. No lo compartas.
- Con eso, tú eres tu propia caja fuerte.



Limitado a 21 millones

Nunca habrá más de 21 millones de Bitcoin.

Eso protege contra la inflación.

¿Imprimir más dinero? No se puede.

Menor oferta = más valor.

Como oro digital – pero más rápido.



¿Qué es Lightning?

Lightning es como el carril rápido para Bitcoin.

Puedes pagar en segundos y casi gratis –

ideal para el día a día: café, snacks, boletos.



¿Por qué Bitcoin es mejor que el dinero centralizado?

Sin inflación por impresión de dinero

Sin control desde arriba

Todos pueden usarlo – incluso sin cuenta bancaria

Tu dinero realmente es tuyo



¿Qué puedes hacer con Bitcoin?

Enviar dinero – a cualquier parte del mundo, sin banco

Pagar – en segundos, con Lightning

Ahorrar – en una moneda que no pierde valor



Frase clave:

Bitcoin es como efectivo digital – pero más rápido, más seguro y más libre.