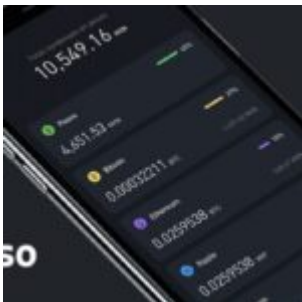


- [Inicio](#)
- [Mi Historia](#)
 - [Bio](#)
- [Blog](#)
- [Motivación](#)
- [Prensa](#)
- [Contacto](#)
- 
- 

Select Page

[Bitso como parte de los colaboradores para la Chivo Wallet](#)



- Este 7 de septiembre es considerado el “Día del Bitcoin” en El Salvador, luego que el Bitcoin se convierte en moneda de curso legal.
- Bitso, un importante intercambio de criptomonedas en América Latina, será el principal proveedor de servicios de cifrado para la billetera oficial de Bitcoin de El Salvador conocida como Chivo.
- La firma anunció anunció el 7 de septiembre que ayudaría a El Salvador a lanzar la billetera BTC respaldada por el estado junto con compañías como Silvergate Bank, Athena Bitcoin y la firma blockchain Algorand.
- Silvergate Bank, un banco comercial autorizado por el estado de California y miembro de la Reserva Federal de los Estados Unidos, trabajará con Bitso para facilitar las transacciones en dólares estadounidenses para la billetera Chivo.
- Por su parte, Athena Bitcoin proporcionará algunos servicios de front-end y las operaciones relacionadas con los cajeros automáticos de Chivo.
- La billetera Chivo emitida por el Estado salvadoreño está diseñada para permitir que las personas y las empresas envíen pagos en Bitcoin o

dólares desde cualquier parte del mundo.

- “El gobierno salvadoreño ha creado alianzas estratégicas para garantizar que la convertibilidad se realice a los precios más competitivos posibles, y los usuarios no tendrán que enfrentarse a cubrir ningún costo” expresó un portavoz de Bitso.
- Fundada en 2014, Bitso es una importante plataforma de criptomonedas en América Latina, respaldada por grandes empresas de criptomonedas como el intercambio de criptografía estadounidense Coinbase y Ripple.

Enlaces

- [Inicio](#)
- [Mi Historia](#)
- [Bio](#)
- [Blog](#)
- [Tec TV](#)
- [Prensa](#)
- [Contacto](#)

Subscription form

Lo has logrado, ya estas suscrita!!

First Name

Last Name

Email

[subscribe](#)

Derechos Reservados © 2023 www.monicataher.com