



Gobernando

por Camilo Rodriguez de Crypto Rocket

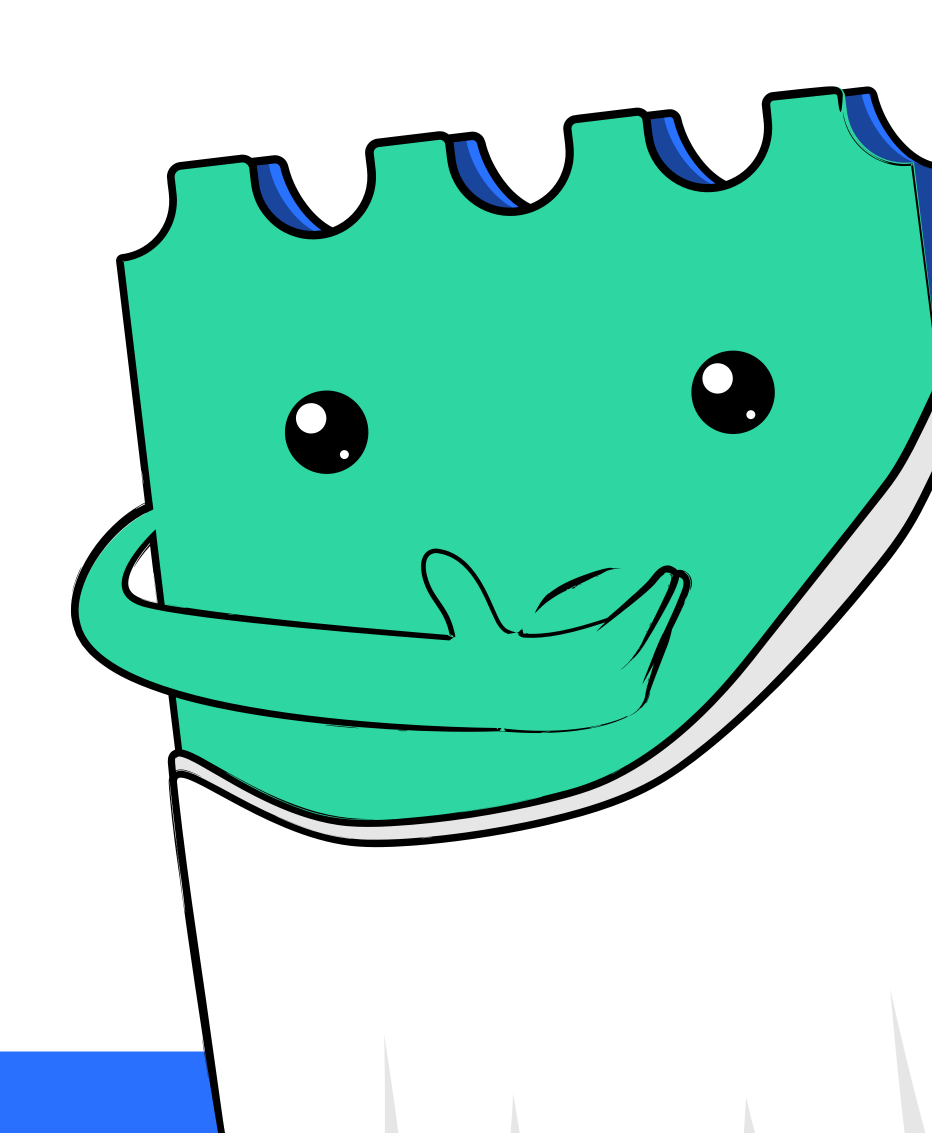






¿Cómo nos ASEGURAMOS que una Blockchain perdure?

- R Innovación técnica
- Rational Toma de decisiones descentralizada
- **&** Autofinanciación
- Nodelo de incentivos balanceado











SEGURIDAD

- Sistema híbrido PoW/PoS
- **L**os mineros crean los bloques
- R Los stakeholders los validan
- Repos se encarga de controlar PoW







SEGURIDAD mediante

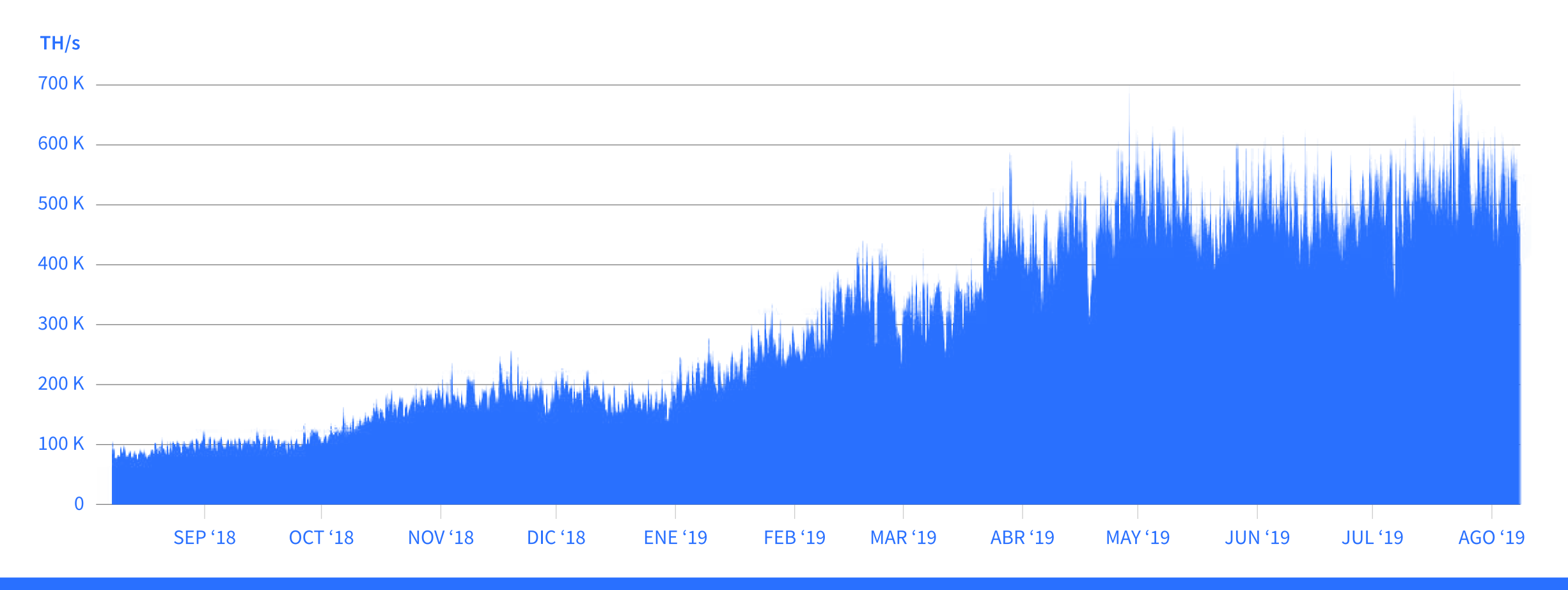
- R Timestamping con hashes
- Blake256(14r) Algoritmo de hasheo optimizado
- Más hashrate, más seguridad



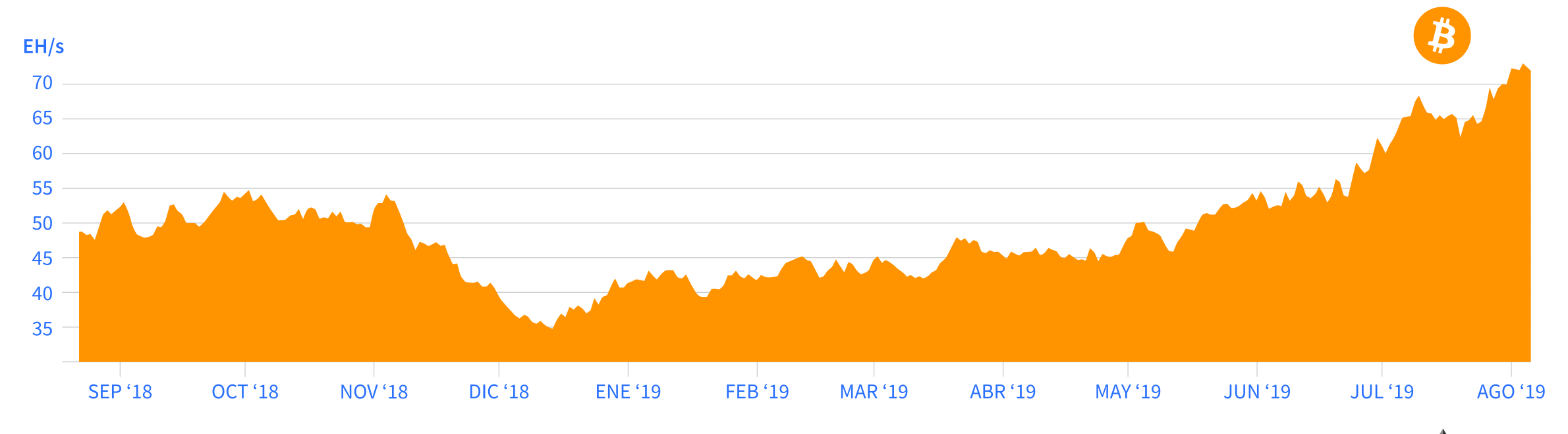


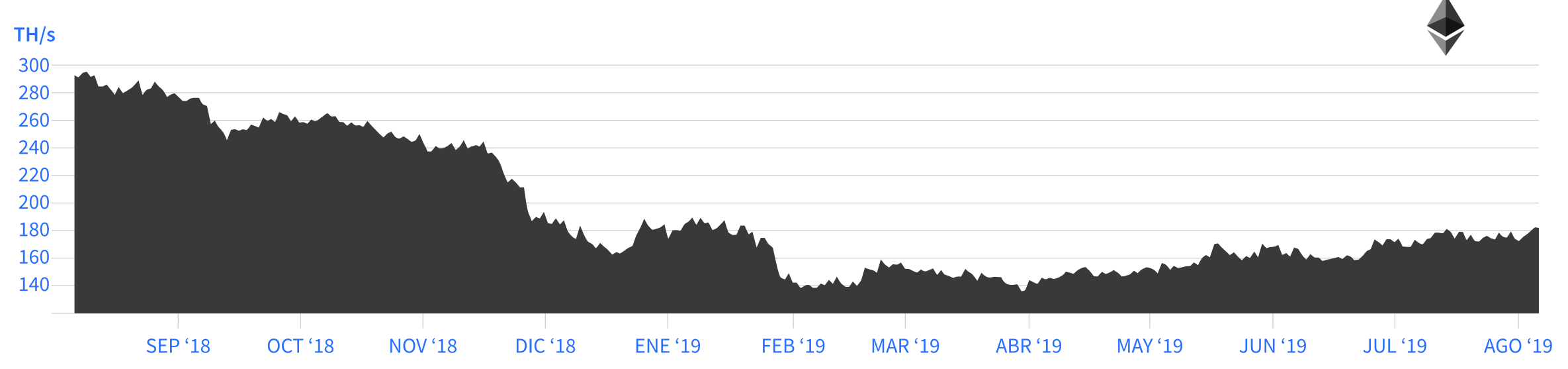
Incremento del HASHRATE







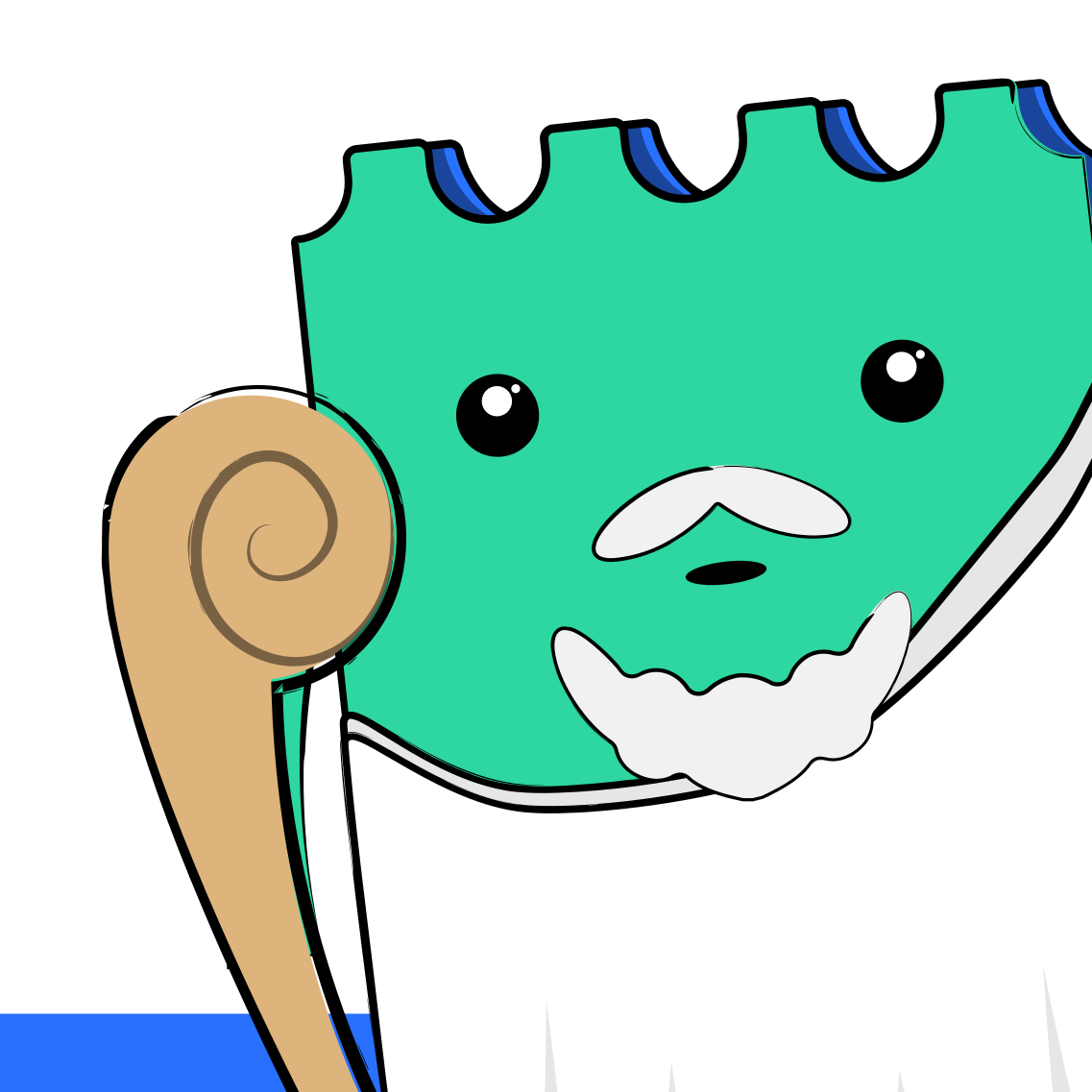


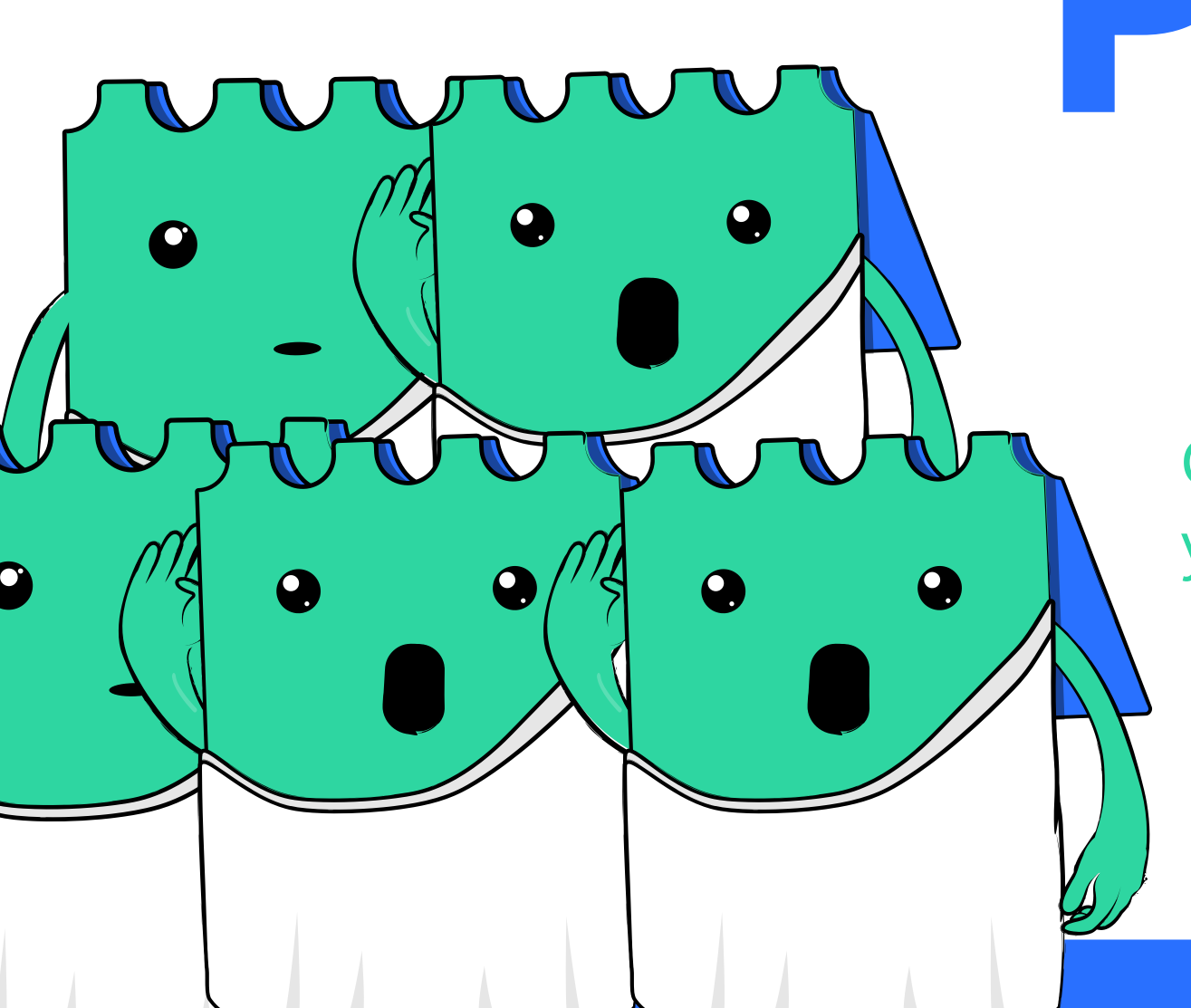




SEGURIDAD mediante Pos

- **Validación vía PoS**
- R Participación en la gobernanza
- **&** Compra de Tickets
- R PoS como 2FA para PoW





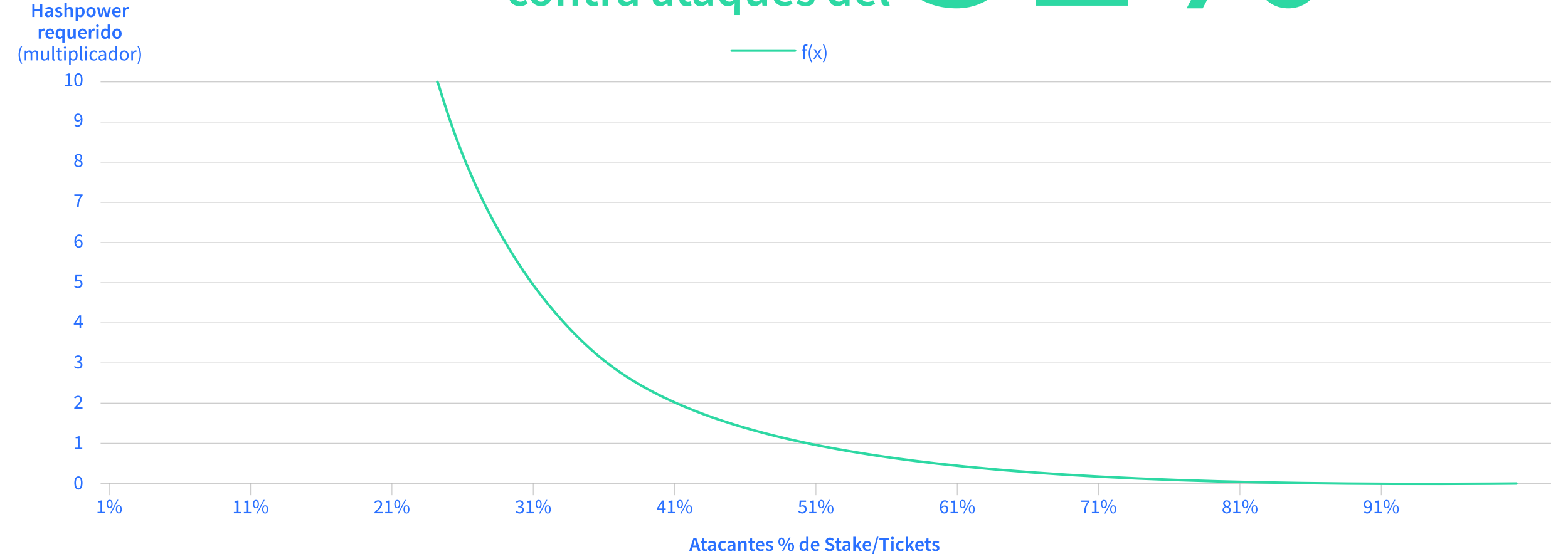
valida

Cada bloque elige al azar 5 tickets y necesita que 3 de ellos lo aprueben

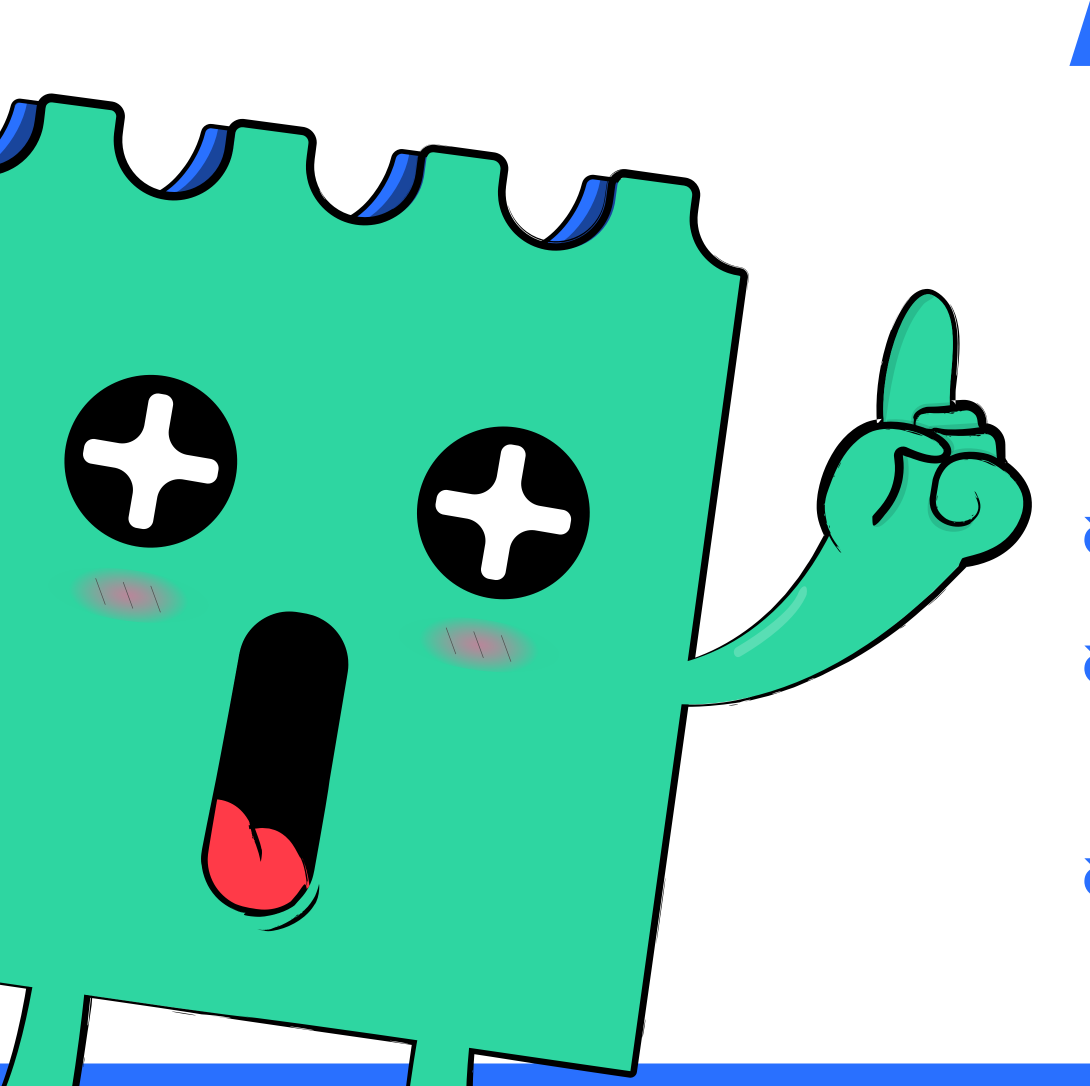




SEGURIDAD 5 1 9/1





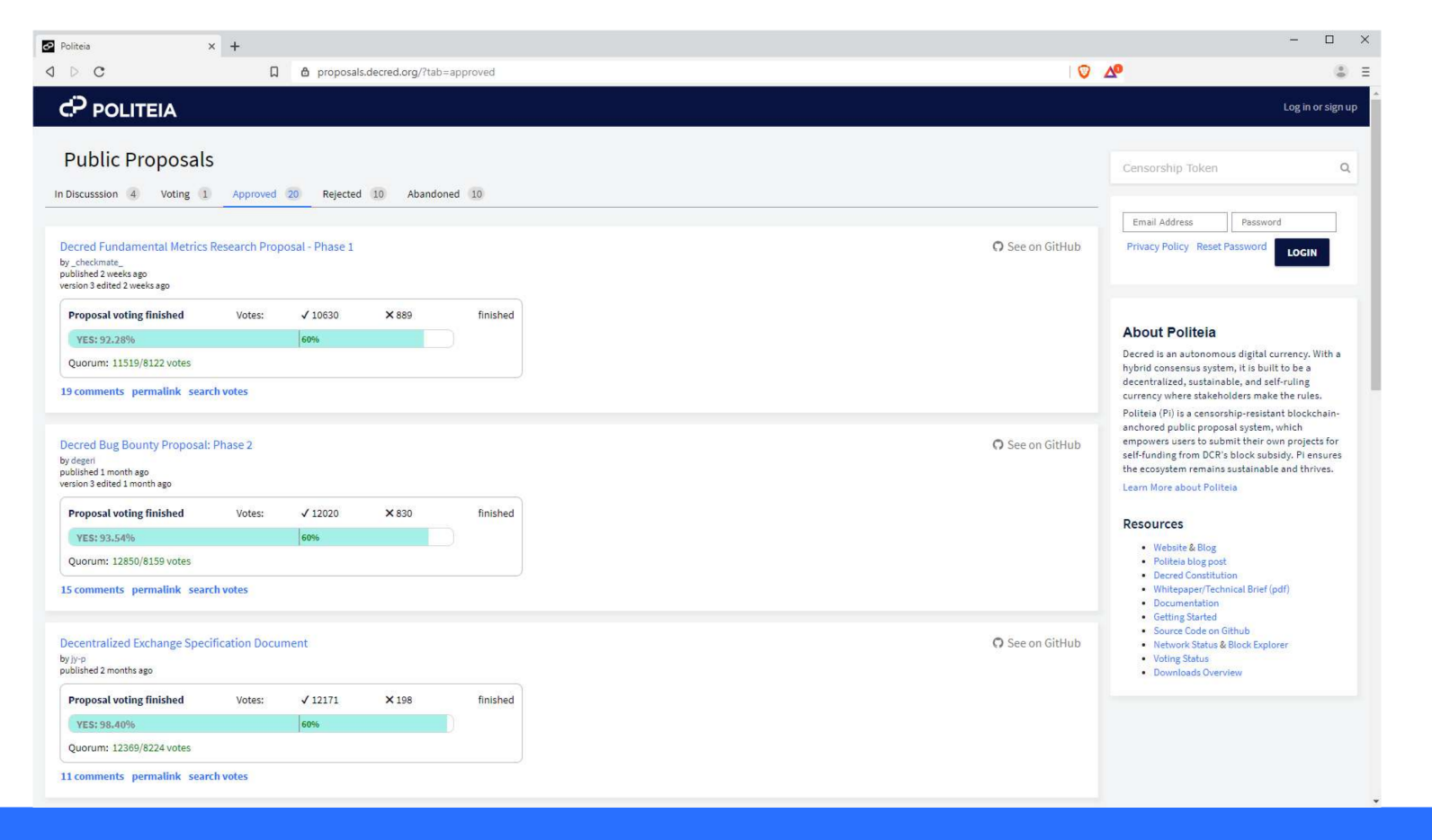


ADAPTABILIDAD & GOBERNANZA ON-CHAIN

- ☼ Distribución de las recompensas 60-30-10
- Votación para cambiar las reglas de consenso (2FA developers)
- Ra Tesoro descentralizado



POLITEIA el sistema de las propuestas

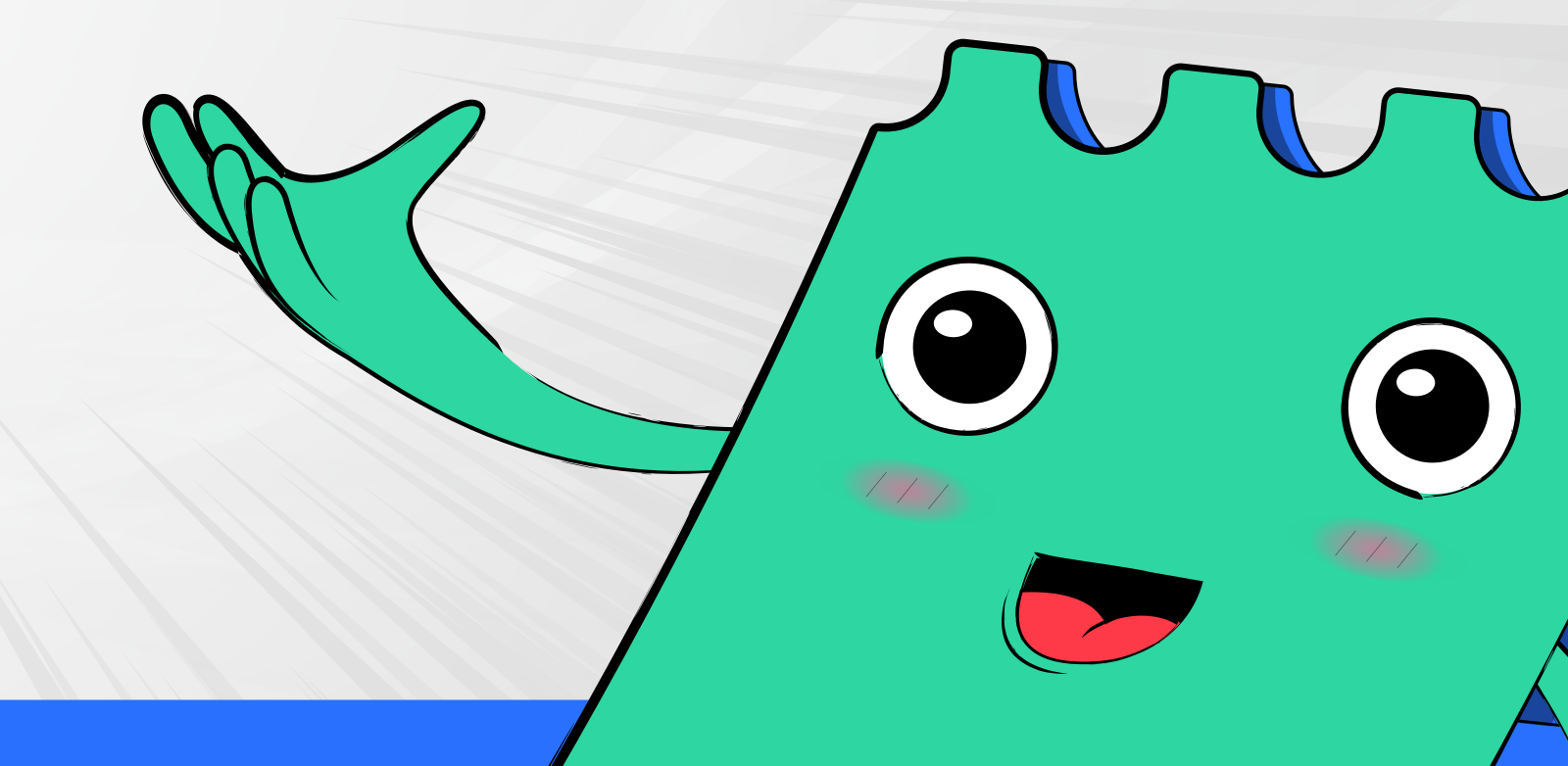






CONCLUSIONES ¿qué nos ofrece Decred?

- **&** Hiperseguridad gracias a PoW/PoS
- **&** Gobernanza on-chain y off-chain
- **R** Autofinanciamiento







muchas GRACIAS

¡Conocé más acerca de Decred!



















www.decred.org