



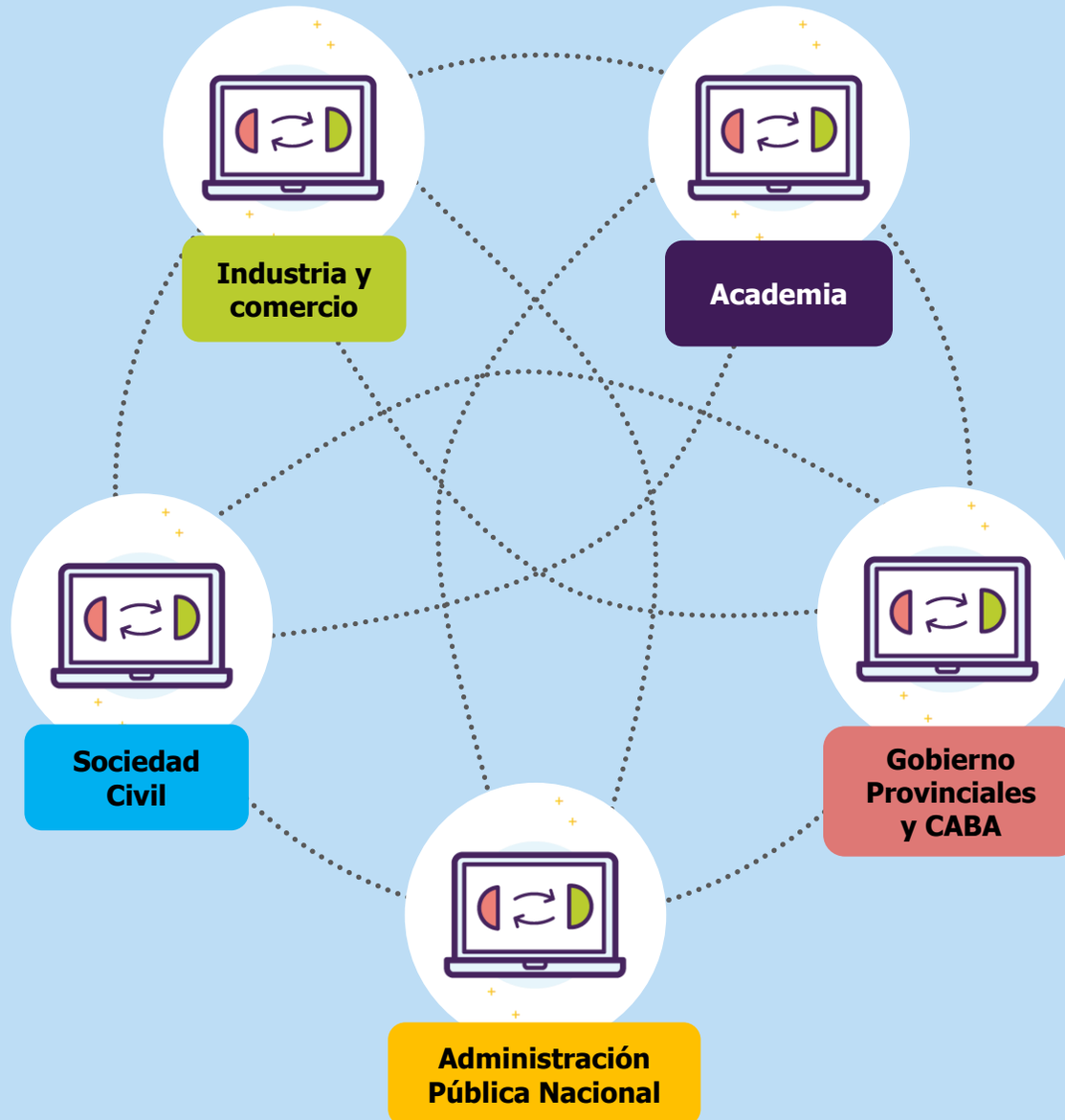


**BFA: PROPUESTAS Y
DESAFÍOS DE UNA
PLATAFORMA
MULTISECTORIAL**

Blockchain Federal Argentina



Múltiples Partes Interesadas



Partes

Academia



Administración Pública Nacional



Gobiernos Provinciales y CABA



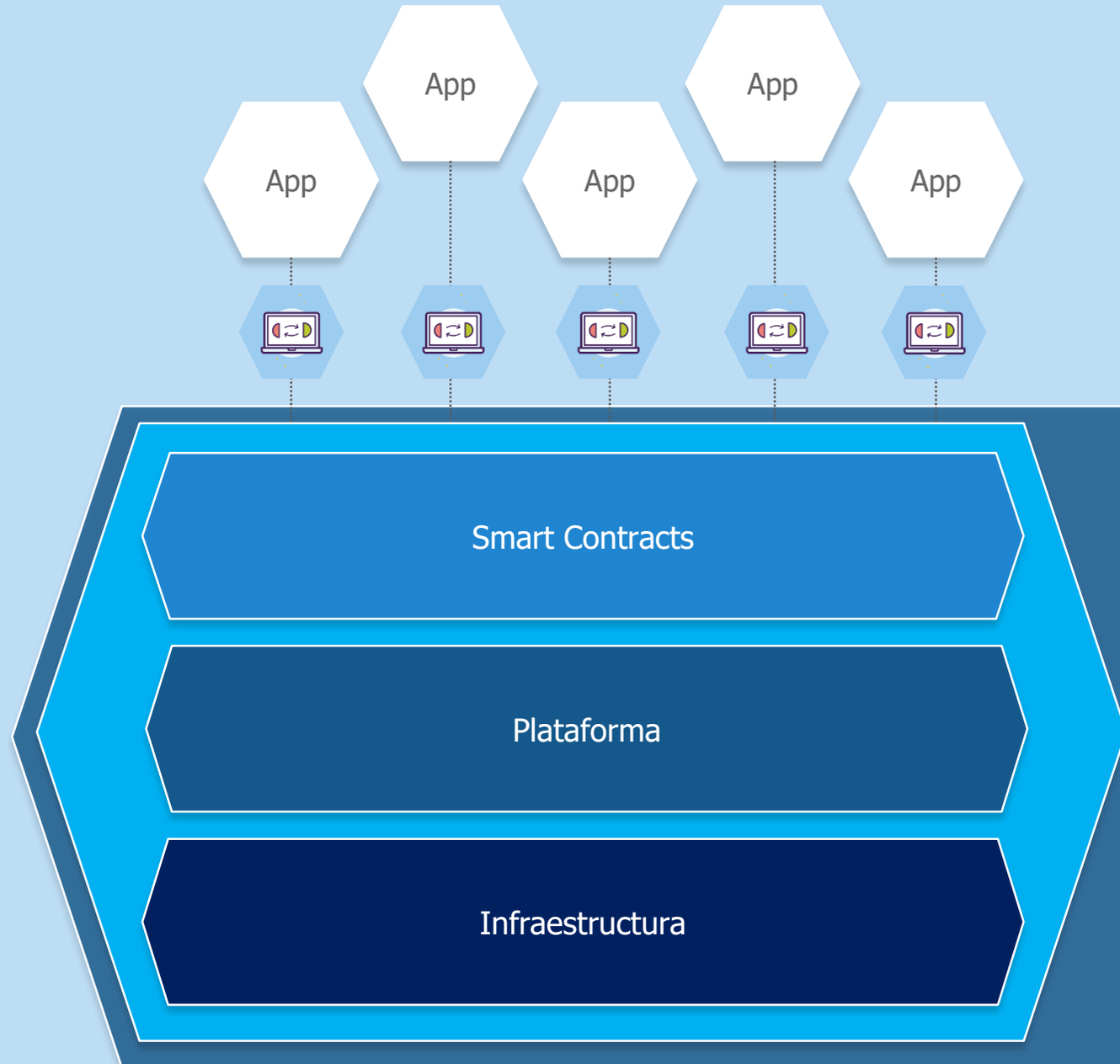
Industria y Comercio



Sociedad Civil



Modelo



Modelo



Permisiónada



Modelo liviano



**Sin
criptomonedada**



**Transacciones
gratuitas**



Software libre



**Almacenamiento
Off-chain**

Tecnología

Ethereum



ethereum

Tecnología

Nodos



Selladores



Transaccionales



Gateway



Verificadores

Tecnología

Nodos Selladores



Puerto Madryn



Mendoza



Bahía Blanca



Buenos Aires



Posadas

Tecnología

Estado de la Red



27
Nodos Selladores



24
Nodos Gateway



5 seg.
Tiempo de sellado



70 seg.
Hasta que un
bloque es inmutable



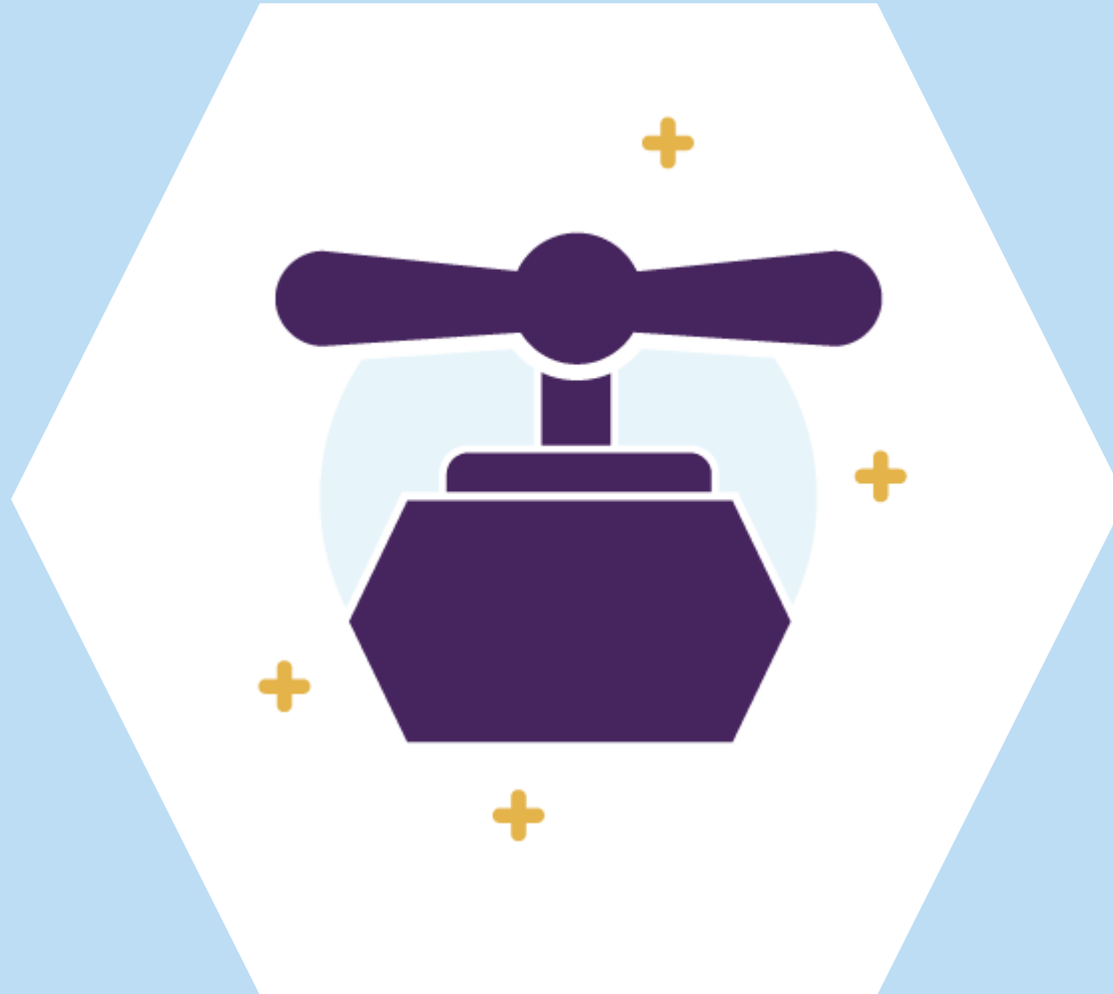
460
Usuarios
registrados



8
Nodos en
TESTNET

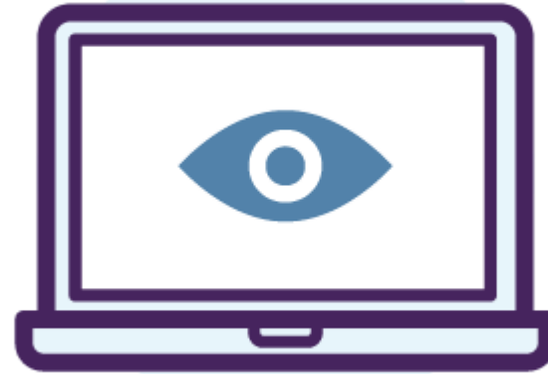
Tecnología

Destilería



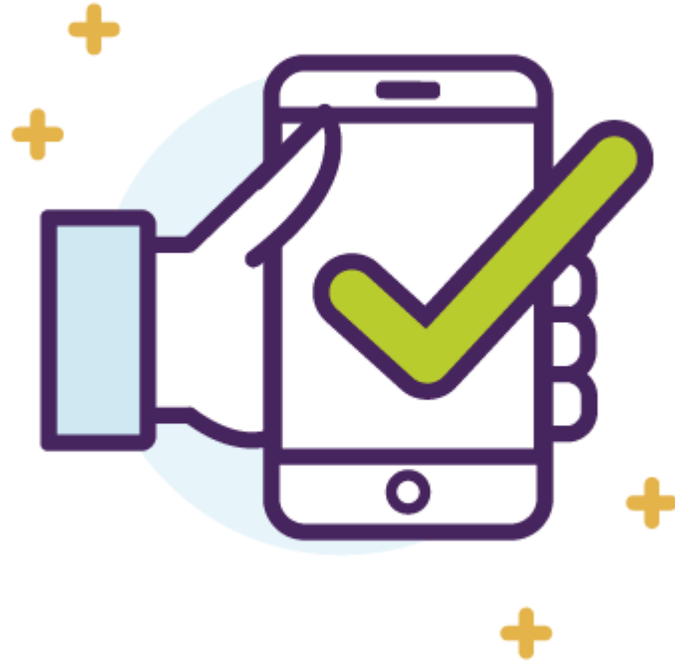
Tecnología

Monitoreo



Tecnología

Sello de Tiempo



Tecnología

Votación



Gobernanza



**¿Quiénes pueden
participar?**

Gobernanza

¿Cómo se puede participar?

Usuarios



Pueden enviar transacciones a la red de forma gratuita.



Solo pueden desplegar nodos transaccionales o read-only.

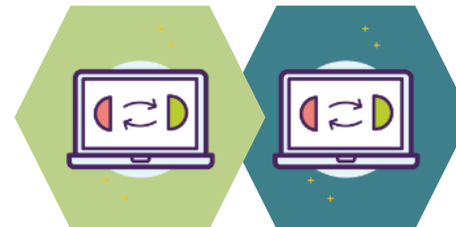


Pueden desarrollar sus propias aplicaciones sobre la red.

Partes



Pueden participar en la toma de decisiones respecto al futuro de la iniciativa.



Pueden aportar a la infraestructura del core de la red con nodos selladores.



Deben firmar un acuerdo de participación.

Gobernanza

Órganos de Participación y Gestión



Gobernanza

Espacios virtuales



bfa.ar



GitLab
gitlab.bfa.ar



**Listas de
correo**
listas.bfa.ar



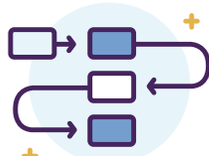
Wiki
wiki.bfa.ar



Telegram
/bfatec

Proyección

Objetivos y desafíos



+ Casos de Uso



Nuevas partes



+ Nodos
selladores



Consolidar la
Testnet



Mayor
representación
de la Soc. Civil



Fortalecer
alcance federal
y regional



Observatorio



+ Desarrollos
de BFA



<https://bfa.ar>

¡Muchas gracias!



contacto@bfa.ar