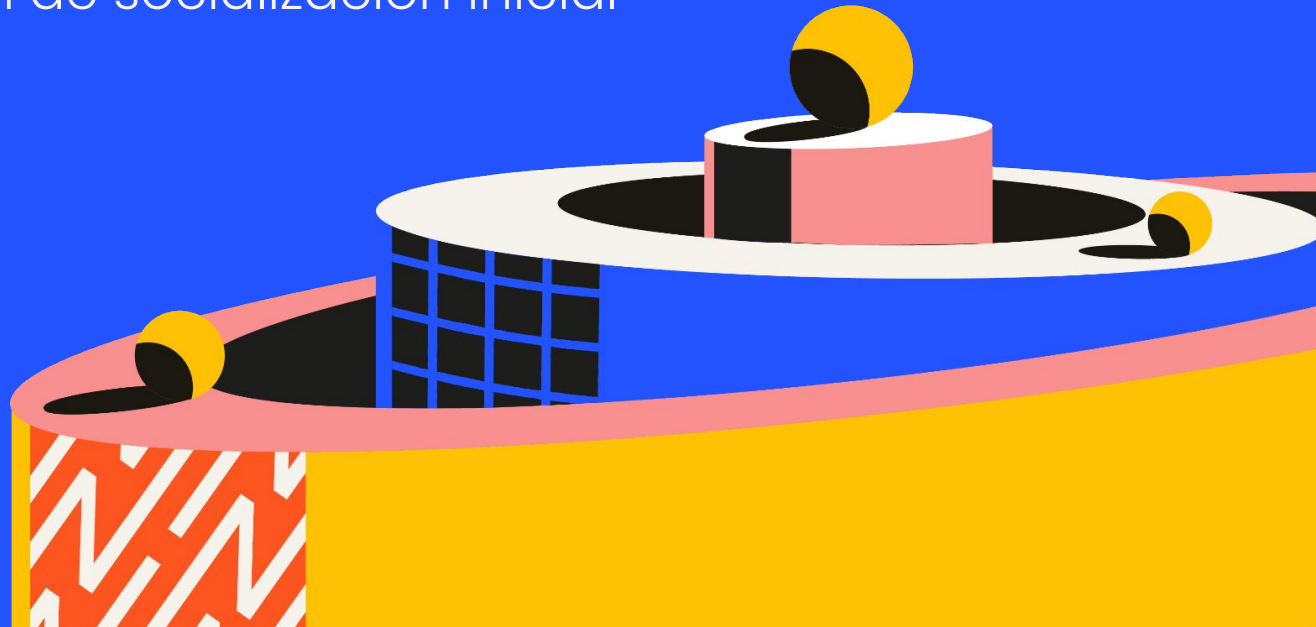


# Cartera de trabajo técnica – Priorización de propuestas

2025 – Presentación de socialización inicial



INTERSECT™

## Comité de productos y hoja de ruta de infraestructura central

### Viaje hasta ahora

La Hoja de Ruta de Infraestructura Básica (CIR), con contribuciones de la comunidad y grupos de trabajo técnicos, ha estado recopilando posibles elementos de la hoja de ruta desde agosto; puede leer sobre el trabajo realizado hasta la fecha en la base de conocimiento.

Paralelamente, el Comité de Producto ha estado celebrando sesiones abiertas para discutir y formular objetivos de alto nivel.

Estos objetivos y proyectos potenciales están vinculados. Los objetivos y proyectos que reciben mayores niveles de apoyo (priorización de la comunidad) tienen más probabilidades de ser propuestos para una mayor proporción del presupuesto.

Siempre existen excepciones y salvedades para garantizar que mantenemos un producto final seguro y estable que ofrezca valor cada año: las destacaremos a medida que se discutan.



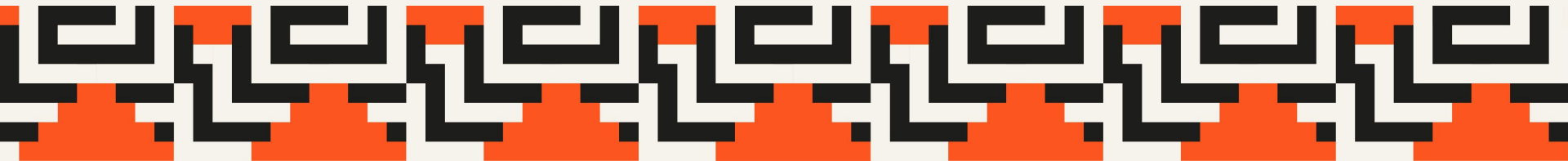
# ¡Formas de participar!

¡Participe en la discusión de objetivos del Comité de Producto aquí!

- Convocatorias abiertas regulares 👉  
Regístrate aquí
- Un tablero abierto de miro 👉 Agrega  
comentarios aquí
- Una encuesta abierta 👉 Participa aquí

¡Vea el proceso CIR y envíe un proyecto potencial para revisión y priorización aquí!

- Proceso CIR 👉 Échale un vistazo aquí
- Envía un proyecto potencial 👉 Envíalo aquí
- Posibles elementos atrasados 👉 Ver aquí



# Priorización: cómo funcionará

Le presentaremos una serie de objetivos definidos por el comité de producto, objetivos que tienen una fuerte alineación con una posible hoja de ruta técnica.

A continuación, presentaremos los proyectos que probablemente respalden estos objetivos y que probablemente contribuyan a los resultados deseados en 2025 y más allá.

## ¿Por qué sólo probable?

Nadie puede garantizar resultados. Los proyectos tienen riesgos, algunos conocidos y otros desconocidos. Sin embargo, creemos que estos proyectos pueden contribuir a los resultados deseados.

Luego brindaremos una oportunidad para que la comunidad brinde comentarios sobre sus preferencias y priorización de los proyectos discutidos.

Estos son procesos **continuos**, con oportunidades de priorización a lo largo de 2025. Los procesos de revisión implementados por el grupo CIR continuarán revisando y agregando proyectos potenciales a la cartera de proyectos a lo largo de 2025 y más allá.

## Presentando el TSC

Una vez que se hayan priorizado los objetivos y los proyectos, el Comité Directivo Técnico recomendará la mejor manera de implementarlos y supervisará la ejecución técnica.

El TSC es un punto de encuentro para miembros, proveedores y terceros para coordinar la prestación de servicios de desarrollo para respaldar la cadena de bloques Cardano.

Recomendar los detalles de ejecución del backlog

Redacción de entregables de hitos, criterios de aceptación y garantía de calidad para la recomendación de ejecución.

Facilitar un proceso de licitación/adjudicación de contratos importantes con los miembros

Miembros del TSC: (Presidente) Kevin Hammond, (Vicepresidente) Adam Dean, Neil Davies, Nicholas Clarke, Markus Gufler, Ben Hart, Johnny Kelly



# Alcance

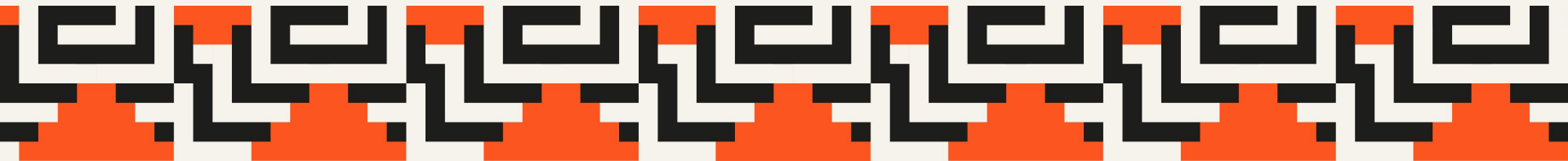
Hay muchos comités que debaten muchas partes del presupuesto y la priorización de los temas. El alcance inicial que se está considerando aquí es lo que hemos llamado y definido como "Continuidad";

"Cardano "Continuidad" se define o se refiere a cualquier servicio técnico aprobado necesario para construir o reparar áreas actuales y futuras de la cadena de bloques central de Cardano.

La continuidad en esta definición puede incluir nuevos desarrollos, como el software de gobernanza CIP-1694, actualizaciones o mejoras de componentes como el libro mayor, el consenso, la red y la API/CLI".

Generalmente se considera como algo que afecta al nodo y/o potencialmente a todos.

El alcance del estilo de innovación, los proyectos individuales y la financiación asociada se tratarán por separado en la sesión de hoy.



# Atraer dApps y usuarios: ajuste del producto al mercado

Cardano, como cualquier otro ecosistema, requiere un uso cada vez mayor para que los usuarios prosperen. En particular, admitir más casos de uso funcionará como un factor de atracción para atraer a más usuarios que, a su vez, atraerán a más usuarios y aplicaciones descentralizadas, que a su vez impulsarán una mayor actividad de transacciones que generará un mayor valor para nuestro token nativo, así como un mayor valor para nuestra tesorería.

## Problema a resolver

Cardano tiene cualidades que lo hacen competitivo y único, sin embargo, hasta ahora, la aplicación de estas cualidades no ha resultado en un uso amplio.

## Resultado deseado

Impulsar iniciativas que atraigan a los desarrolladores y, por lo tanto, a las aplicaciones descentralizadas y a los usuarios a Cardano para aplicaciones del mundo real: ayudar a encontrar el producto adecuado para el mercado



Obtenga más uso | Atraiga dApps y usuarios

Los siguientes proyectos están asociados a este objetivo

### **Ouroboros Leios**

**Mejoras en la firmeza de las transacciones ( por ejemplo, nuevas Peras anti-grinding y/o Ouroboros)**

**Modelos de priorización y fijación de precios de transacciones**

**Tarifas de Babel**

**Investigar la prueba del trabajo útil**

**Cadenas de socios**

(La lista completa de proyectos y detalles asociados están disponibles en la base de conocimiento de Intersect)



Obtenga más uso | Es más fácil construir y usar Cardano

Cardano ofrece valor si su tecnología central y las capas de abstracción que la preceden son utilizadas por los desarrolladores para respaldar casos de uso que resuelvan los problemas de los usuarios, brindándoles así valor. Con este concepto simple en mente, y considerando lo que Cardano ofrece como producto, queda claro que facilitar la creación de proyectos en Cardano y, por lo tanto, su uso, se convierte en un objetivo clave para el ecosistema.

Problema a resolver

¿Cómo podríamos reducir las barreras y simplificar los procesos para usar y desarrollar la cadena de bloques de Cardano?

Resultado deseado

Mejorar la usabilidad, la accesibilidad y el atractivo de la cadena de bloques Cardano tanto para los desarrolladores como para los usuarios cotidianos.



Obtenga más uso | Es más fácil construir y usar Cardano

Los siguientes proyectos están asociados a este objetivo

**Desarrollo de Hydra**

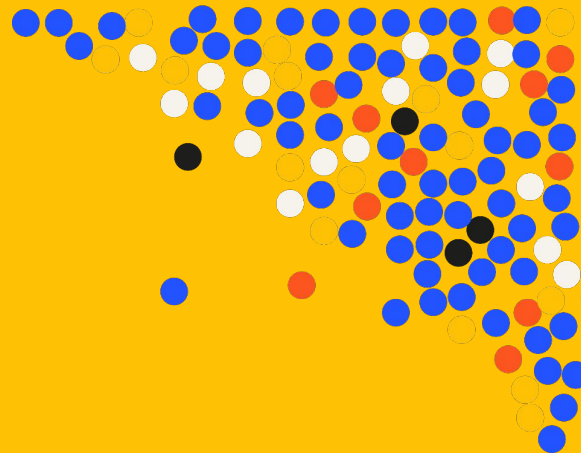
**Desarrollo del mithril**

**Mercado de la puntualidad**

**Oráculo descentralizado**

**Moneda estable descentralizada**

(La lista completa de proyectos y detalles asociados están disponibles en la base de conocimiento de Intersect)



## Satisfacer las necesidades de las aplicaciones

Cardano es una capa fundamental que podría soportar distintos tipos de aplicaciones para distintos casos de uso (muchos de los cuales probablemente aún estén por descubrir). Cardano no es la única opción en el mercado. Este objetivo se relaciona con todas las iniciativas que pueden mejorar y expandir las cualidades centrales de Cardano con el objetivo de hacer de Cardano una opción competitiva que los desarrolladores y las empresas elegirán entre otras opciones.

### Problema a resolver

¿Cómo podemos hacer que Cardano satisfaga las necesidades de las aplicaciones que desean desarrollarse en él (en términos de velocidad de transacciones y velocidad de desarrollo), siendo así competitivos con otras opciones y obteniendo más usuarios?

### Resultado deseado

Conseguir que Cardano sea una opción viable y competitiva para un conjunto más amplio de escenarios

Opción competitiva de Cardano | Satisface las necesidades de las aplicaciones

Los siguientes proyectos están asociados a este objetivo

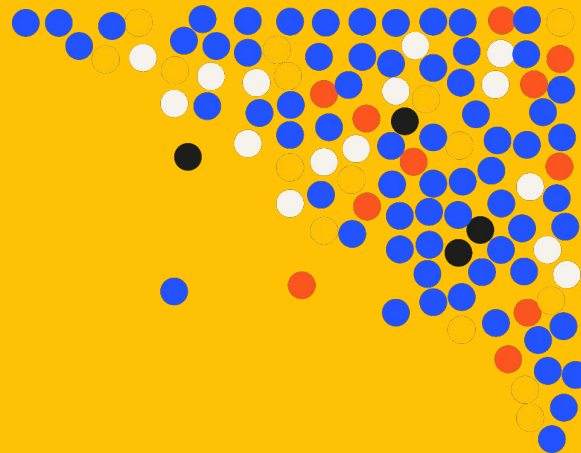
**Actualización de la arquitectura del nodo Cardano**

**Verificación formal automática**

**Herramienta de prueba basada en propiedades**

**Analizador estático**

(La lista completa de proyectos y detalles asociados están disponibles en la base de conocimiento de Intersect)



# Gobernanza descentralizada confiable

Cardano ofrece valor si su tecnología central y las capas de abstracción que la preceden son utilizadas por los desarrolladores para respaldar casos de uso que resuelvan los problemas de los usuarios, brindándoles así valor. Con este concepto simple en mente, y considerando lo que Cardano ofrece como producto, queda claro que facilitar la creación de proyectos en Cardano y, por lo tanto, su uso, se convierte en un objetivo clave para el ecosistema.

Problema a resolver

¿Cómo podemos fortalecer la nueva gobernanza de Cardano para respaldar al gobierno de Cardano recién formado?

Resultado deseado

Apoyar la evolución de un sistema de gobernanza abierto y confiable para Cardano que fomente una amplia participación de la comunidad.

Gobernanza | Gobernanza descentralizada y confiable

Los siguientes proyectos están asociados a este objetivo

### **Mejoras en la gobernanza**

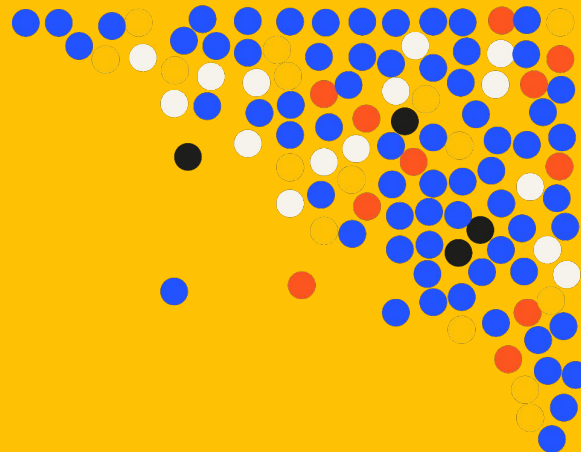
**Monedero Cardano/ GraphQL**

**Mantenimiento de scripts de gestión de identidad y barandillas**

**Sistema de incentivos para fondos de participación revisado**

**Comité de parámetros de investigación (proceso PCP)**

(La lista completa de proyectos y detalles asociados están disponibles en la base de conocimiento de Intersect)



# Mantener las cualidades actuales de Cardano

Cardano se enorgullece de estar liderada por la investigación, de ser confiable y digna de confianza como cadena de bloques, de tener una comunidad activa, comprometida y apasionada, y mucho más. A medida que entramos en una nueva era de Cardano, donde las decisiones están descentralizadas en la comunidad, es clave concentrarse y esforzarse en mantener a Cardano y preservar sus cualidades fundamentales.

Problema a resolver

¿Cómo podemos garantizar que Cardano siga siendo confiable, seguro y competitivo?

Resultado deseado

Mantener y mejorar las propiedades principales de Cardano al mismo tiempo que se mejora la comunicación y el soporte para los proyectos.



Negocios como siempre | Mantener las cualidades actuales de Cardano

Los siguientes proyectos están asociados a este objetivo

**Integración de árbol de fusión estructurado en forma de registro (LSM)**

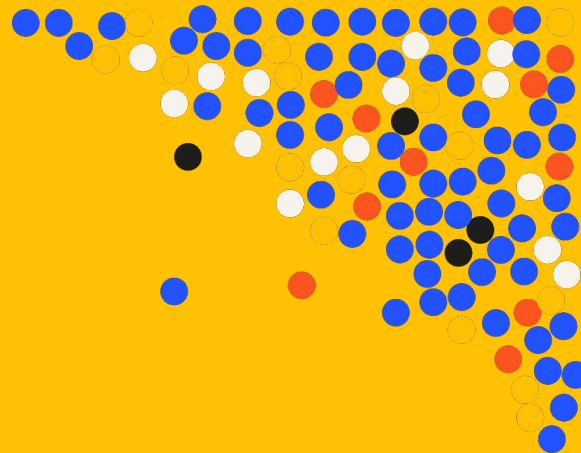
**Sistema de Monitoreo de Transacciones**

**Reescritura de la aplicación Ledger**

**Modelo de precios escalonados**

**Mantenimiento del núcleo**

(La lista completa de proyectos y detalles asociados están disponibles en la base de conocimiento de Intersect)





# Presupuesto no comprometido

En cualquier entrega, producto, proyecto o programa a gran escala existen eventualidades y eventos imprevistos que pueden requerir una acción con relativamente poca antelación. Esto puede incluir respuestas a eventos de seguridad y a nuevos problemas de seguridad, como el CIP-69 en 2024.

El Comité de Supervisión Técnica ha recomendado que se reserve una parte del presupuesto básico para situaciones de contingencia a fin de actuar en consecuencia ante estas circunstancias durante el año. Esta partida tiene dos consideraciones clave:

¿Cuánto se debe reservar?

¿Qué acuerdo se requiere para utilizar el presupuesto no comprometido?

Luego de una revisión y análisis del gasto en 2024, el comité directivo técnico recomendó una contingencia del **30%**, que se puede utilizar con base en el voto de la mayoría de los miembros del TSC (5 de 7), manteniendo la transparencia cuando los detalles de dichos acuerdos se hacen públicos.

Cuanto mayor sea la proporción que guardemos para más adelante, más oportunidades habrá de realizar revisiones de priorización adicionales a lo largo del año.

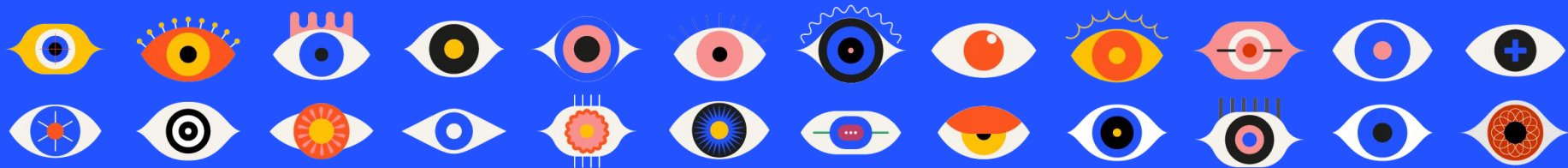
¡En los comentarios al final de esta presentación le pediremos su opinión sobre esta pregunta!



# ¿Más detalles?

Como puedes apreciar, hay muchos detalles para compartir, hay más información disponible en la base de conocimiento de Intersect sobre los siguientes temas;

- Los detalles sobre el comité de presupuesto y el proceso de priorización se pueden encontrar aquí
- Participación, objetivos, contexto y resultados deseados del Comité de Producto disponibles en su totalidad aquí
- Aquí encontrará todos los detalles sobre el proceso de revisión del CIR . Si tiene un proyecto que le gustaría presentar para su consideración, ¡puede hacerlo aquí!
- La versión de la Base de conocimientos de esta presentación está disponible aquí
- ¡Aquí en la base de conocimientos puedes encontrar el potencial backlog del proyecto!





# Di tu opinión

Ahora que ya conoce los objetivos del producto y los proyectos técnicos relacionados destinados a resolverlos, nos gustaría recibir sus comentarios.

- ¿Cuáles objetivos cree usted que son más importantes ahora, en 2025?
- ¿Cuál de los objetivos cree usted que será el más importante para los próximos 3 años?
- ¿Cuáles son los proyectos más importantes para 2025?
- ¿Nos hemos perdido algo?
- ¡Y otras preguntas!

Queremos recibir comentarios tanto cuantitativos como cualitativos, queremos escuchar lo que tienes que decir.

# Participa, danos tu opinión

Recomendar posibles priorizaciones de proyectos 👉 Disponible aquí



- Encuesta inicial abierta hasta el 6 de diciembre de 2024
- El informe anónimo de la comunidad sobre la priorización sugerida estará disponible poco después

