

DOCUMENTO FUNDACIONAL
JUNIO 2025



Síntesis institucional

AiCop (Artificial Intelligence Cooperative Protocol) es un ecosistema descentralizado que combina inteligencia artificial, contratos inteligentes y participación comunitaria para financiar y ejecutar proyectos reales con impacto social, económico y ambiental. Este protocolo establece una arquitectura de gobernanza ética y trazable, en la que cada aporte — financiero, técnico o estratégico— tiene valor y retorno verificable. El presente documento fundacional describe su misión, principios, estructura operativa, sistema de reputación, mecanismos de auditoría y lineamientos de protección antifraude. AiCop nace como una alternativa transparente y evolutiva para transformar la manera en que se movilizan los recursos hacia causas con propósito.



ROADMAP

Etapa 1: Fundación e Identidad (Q2 2025)

Estado: En ejecución

- Definición y validación de misión, visión y principios.
- Creación del contrato oficial para Aliados.
- Lanzamiento de marca AiCop: logos, narrativa, nombre, multisig.
- Creación del token AiCop (ACP) y contrato verificado en BSC.
- Consolidación del equipo base.

Etapa 2: Infraestructura y comunidad inicial (Q3 2025)

Estado: En curso

- Publicación del White Paper.
- Landing page funcional con sistema de pagos en BNB, USDT, USDC.
- Contrato de Aliado desplegado y modelo replicable.
- Llamado a primeros Aliados fundadores.
- Inicio de comunidad: nacimiento oficial de los AiCopers.
- Generación de NFTs de membresía (fase simbólica).
- Canales oficiales (Telegram, web, email, etc.).

Etapa 3: Recaudo y validación (Q4 2025)

Próximo objetivo

- Inicio de preventa pública del token AiCop.
- Listado en plataformas descentralizadas como Pinksale.
- Recaudo colaborativo para primeros proyectos (vía contrato Aliado).
- Activación de repositorio público con respaldo documental por proyecto.
- Llamado a aportes filantrópicos y estratégicos.

Etapa 4: Ejecución y transparencia (Q1 2026)

- Ejecución parcial de proyectos validados con financiación.
- Reportes públicos de avance, ejecución y resultados.
- Módulo de trazabilidad para seguimiento por los AiCopers.
- Primeras utilidades compartidas o beneficios derivados de:



- Arriendos.
- Trading autorizado.
- Comercialización de tokens externos.

Etapa 5: Expansión, delegación y DAO (Q2-Q3 2026)

- Migración progresiva de gobernanza hacia DAO.
- Ampliación del número de firmantes multisig.
- Formación de células locales (filiales AiCop por país o región).
- Publicación del Reglamento de Gobernanza en Blockchain.
- Inicio de procesos automáticos para validación, votación y respaldo.

Etapa 6: Consolidación global (Q4 2026 en adelante)

- Lanzamiento del Ecosistema AiCop completo.
- Validación de la DAO como sistema estable y seguro.
- Inclusión de expertos, instituciones y fondos descentralizados.
- Apoyo a proyectos de alto impacto, incluso sin respaldo jurídico local.
- Posicionamiento global como alternativa ética, trazable y confiable para financiar el futuro.



ECOSISTEMA AiCop – DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Por qué "Artificial Intelligence Cooperative Protocol"?

El nombre AiCop nace de la convergencia de tres principios fundamentales:

- **Artificial Intelligence (AI):** porque integramos inteligencia artificial como garante de trazabilidad, evaluación técnica y mejora continua, sin reemplazar la participación humana, sino potenciándola.
- **Cooperative:** porque creemos en la cooperación como motor de desarrollo, donde cada aporte financiero, intelectual o operativo— construye un ecosistema más justo y funcional.
- **Protocol:** porque estructuramos reglas claras, trazables y verificables mediante contratos inteligentes, herramientas Web3 y mecanismos de gobernanza descentralizada.

Así nace **AiCop**: un protocolo cooperativo respaldado por inteligencia artificial, al servicio de proyectos reales, éticos y con impacto verificable.

MISIÓN

Consolidar un ecosistema descentralizado donde el capital financiero, intelectual y operativo se unan para impulsar proyectos reales de infraestructura, desarrollo y transformación social, conectando personas con propósito, empresas visionarias y tecnología guiada por la ética.

AiCop reconoce y valora aportes en múltiples formas: inversión, conocimiento, estrategia o acción. Cada participación es trazable, genera retorno proporcional y busca un impacto verificable en un ecosistema guiado por la ética, la transparencia y la mejora continua.



VISIÓN

Ser el ecosistema descentralizado más confiable del mundo para financiar, validar y construir proyectos reales, donde el valor no se mide solo en dinero, sino en propósito, innovación y transformación colectiva.

Aspiramos a convertirnos en la red global donde empresas, inversores, desarrolladores y pensadores de cualquier origen puedan colaborar sin intermediarios, con reglas claras, tecnología verificable y un modelo de gobernanza que dignifica cada tipo de aporte.

Principios fundamentales de AiCop

1. Descentralización con responsabilidad

AiCop promueve la descentralización operativa y de decisiones, pero exige responsabilidad individual de cada actor que participe en el ecosistema.

2. Transparencia sin exposición innecesaria

Todos los movimientos y decisiones son trazables en la blockchain, sin necesidad de revelar la identidad pública de los firmantes, preservando el derecho al anonimato y la conservación del principio fundamental de neutralidad de la red.

3. Inclusión de valor en todas sus formas

Reconocemos como aporte legítimo no sólo el capital financiero, sino también el conocimiento, la estrategia, el desarrollo técnico o la operación directa en un proyecto.

4. Neutralidad tecnológica y legal

AiCop se adapta a las legislaciones locales sin depender de ellas, y emplea la tecnología como medio para construir confianza, no como un fin en sí mismo.



5. Gobernanza evolutiva y meritocrática

Las decisiones dentro del ecosistema se tomarán por participación real y mérito comprobable, no por jerarquías estáticas. Caminamos hacia una DAO.

6. Colaboración ética y selectiva

No todo proyecto puede entrar a AiCop: exigimos alineación con valores éticos, sociales y sostenibles, además de cumplir con filtros técnicos y legales.

7. Protección de la reputación del ecosistema

Cualquier actor que utilice el nombre AiCop sin autorización, intente recaudar por canales no oficiales o perjudique al ecosistema, será vetado y expuesto.



DENOMINACIÓN DE LA COMUNIDAD

Roles unificados en AiCop

iTodos somos AiCopers!

La comunidad AiCop está compuesta por distintos perfiles, pero unidos bajo un mismo principio: cada quien aporta desde lo que tiene —capital, conocimiento, red, tiempo o tecnología.

Tipologías funcionales de AiCopers:

1. AiCoper Aliado

- Presenta y ejecuta proyectos respaldados por AiCop.
- Firma contrato, justifica recursos y reporta avances.

2. AiCoper Promotor

- Aporta capital (tokens AiCop o criptoactivos autorizados).
- Puede mantenerse anónimo, pero participa de beneficios o votaciones futuras.

3. AiCoper Técnico / Intelectual

- Apoya con ideas, desarrollo, diseño, estrategia o gobernanza.
- Recibe reconocimientos en NFT, acceso a decisiones o pagos según participación.

4. AiCoper Auditor / Custodio

- Integra multisig o verifica procesos como parte del sistema de control descentralizado.
- No se involucra en ejecución directa, pero protege los recursos del ecosistema.



5. AiCoper Athenea (IA)

- Inteligencia artificial con rol de evaluación, revisión, sugerencia y respaldo técnico.
- No ejecuta ni recibe fondos. Garantiza trazabilidad, coherencia y mejora continua.

Modelo de interacción AiCop

Propuesta base:

1. Inicio de proyecto

- Un AiCoper Aliado presenta su propuesta (proyecto real o maqueta)
 con cronograma, presupuesto y objetivo de impacto.
- o El grupo auditor revisa la coherencia técnica y estratégica.
- Se firma contrato digital con wallet vinculada.

2. Activación de respaldo

- o El proyecto es publicado en los canales oficiales de AiCop.
- AiCopers Promotores pueden financiar voluntariamente mediante tokens AiCop o criptoactivos autorizados.
- Todo ingreso debe pasar por billeteras oficiales (evitando fraudes externos).

3. Liberación de fondos

- El grupo auditor verifica que los recursos sean justificados.
- o El Consejo Multisig libera por hitos según cronograma.
- El Aliado es responsable de la ejecución, entrega de resultados y cumplimiento legal.

4. Seguimiento y reportes

- El Aliado entrega informes.
- Athenea los audita y los publica (cuando se requiera transparencia).
- Si hay incumplimientos, el contrato puede ser revocado.



5. Recompensa o retorno

- Si hay retorno financiero, se realiza distribución proporcional (cuando aplique).
- Si no hay retorno, se considera impacto social, reputacional o estratégico.
- Los aportes quedan registrados en blockchain como prueba de participación.

Sobre ATHENEA

Artificial Technology Hub for Ethical Networked Evaluation & Advisory

Athenea y el Equipo de Inteligencia AiCop

Definición:

Athenea es la unidad de inteligencia artificial de AiCop, encargada de asistir en la evaluación, revisión, estructuración y seguimiento de proyectos, contratos y procesos.

Esta unidad puede operar de forma autónoma, pero también está diseñada para integrarse con analistas humanos, herramientas de validación y oráculos externos que fortalezcan su criterio técnico.

Características:

- Tiene facultades para sugerir, revisar, auditar y recomendar.
- No ejecuta fondos ni toma decisiones finales.
- Puede escalar revisiones a un "Equipo Técnico de Validación" cuando se supere su capacidad de interpretación o se requiera criterio humano.
- Garantiza trazabilidad, imparcialidad y continuidad en las validaciones del ecosistema.



Futuro:

- La función de Athenea puede ser complementada por:
 - Sistemas de verificación descentralizada (oráculos, IA externas, firmas reputacionales).
 - Equipos de expertos voluntarios (AiCopers Técnicos con reputación validada).
 - DAO de revisión (en caso de gobernanza avanzada).

Clasificación de aportantes y beneficios asociados.

1. Perfil de los aportantes

Cualquier persona natural o jurídica que desee apoyar un proyecto dentro del ecosistema AiCop mediante:

- Compra directa de tokens AiCop (ACP) en preventas o plataformas oficiales.
- Aportes en criptoactivos aceptados por la red AiCop.
- Contribuciones de tipo intelectual, técnico, estratégico o comunitario, validadas por Athenea y el equipo de inteligencia.

2. Tipos de aportantes

Estos son los perfiles de participación según el tipo de contribución que realizan al ecosistema.

- **Aportante financiero**: Participa con tokens o criptoactivos.
- **Aportante técnico o estratégico**: Aporta conocimiento, servicios, conexiones o gestión directa sobre un proyecto.
- **Aportante comunitario**: Difunde, apoya o representa activamente a AiCop en una región o sector.



3. Derechos de los aportantes

- Acceso a información pública y auditada de cada proyecto donde participen.
- Participación en votaciones cuando se implementen sistemas de gobernanza (DAO).
- Oportunidad de recibir retornos proporcionales, si así se especifica en la modalidad del proyecto.
- Posibilidad de convertirse en Aliado o miembro técnico del ecosistema.

4. Responsabilidades

- Usar exclusivamente los canales oficiales de AiCop para sus aportes.
- Verificar la legalidad de sus recursos (no se aceptan fondos de origen ilícito).
- No usar el nombre de AiCop para actividades no autorizadas.
- Respetar los principios éticos del ecosistema.

5. Reconocimientos

- Cada aportante podrá ser identificado con un NFT único si así lo desea, que certifica su aporte dentro del ecosistema AiCop.
- Acceso a foros privados, eventos y oportunidades especiales según su nivel de participación.

Sistema de reputación AiCop

Propósito:

El sistema de reputación de AiCop garantiza la trazabilidad del compromiso, la transparencia en la gobernanza y la protección meritocrática del ecosistema, sin necesidad de exponer identidades personales.

Componentes principales:

1. NFT de Identidad AiCoper

Cada miembro obtiene un NFT dinámico que refleja su rol y evolución dentro del ecosistema.



Roles posibles: Observador, Aportante, Aliado, Ejecutor, Auditor, Consejero, Validador Sénior, etc.

Este NFT de identidad es independiente de los NFT de reconocimiento artístico o los certificados de participación creativa. Cada uno cumple funciones distintas dentro del ecosistema.

2. Puntos de reputación (RP)

• Asignación positiva por:

- Aportes financieros o técnicos.
- Ejecución exitosa de proyectos.
- Participación en votaciones DAO.
- Verificación de datos o validación de propuestas.

Descuento de RP por:

- Incumplimiento de compromisos.
- Infracciones éticas o técnicas.
- Uso indebido de la marca AiCop.
- Recaudo no autorizado.

3. Validadores Sénior (AiCopers de Alto Nivel)

Usuarios con alto RP que apoyan a Athenea en:

- Auditoría descentralizada.
- Revisión de proyectos propuestos.
- Activación de alertas internas.
- o Toma de decisiones estratégicas dentro de la DAO.

4. Beneficios ligados a la reputación:

- Acceso anticipado a oportunidades.
- Mayor influencia en procesos de gobernanza.
- Preferencia en designación de líderes regionales o comités.
- Recompensas económicas, simbólicas o de acceso.



5. Protección meritocrática:

- El poder de decisión no depende exclusivamente del capital económico.
- Cada voz gana peso por su aporte, no por su inversión.
- La reputación es acumulativa, trazable y auditable.

6. Gobernanza basada en reputación:

- La DAO utilizará los RP como parte del mecanismo de ponderación de votos.
- Cualquier modificación crítica del ecosistema deberá ser validada por miembros con RP relevante y no solo por tenencia de tokens.

Sistema de Reputación AiCop, infografía oficial (en desarrollo):

| Elemento | Representación Visual |
|-----------------------------|--|
| NFT de Identidad AiCoper | Un ícono de tarjeta digital o avatar dinámico |
| 👷 Puntos de Reputación (RP) | Un contador o barra de progreso |
| Validadores Sénior | Un grupo de personas con medallas o escudos |
| Beneficios por reputación | Lista con íconos de acceso, estrellas, premios |
| Protección meritocrática | Balanza o escudo como símbolo de justicia |
| Gobernanza descentralizada | Icono de DAO + votos ponderados |

Modelo de participación creativa en AiCop

1. Convocatorias Abiertas

- Se lanzarán convocatorias temáticas para infografías, videos, interfaces, etc.
- Cualquier AiCoper podrá participar enviando su propuesta creativa.



2. Sistema de selección comunitaria

- Las propuestas se publicarán en un espacio público del ecosistema.
- Los AiCopers votarán usando sus wallets (1 wallet = 1 voto o sistema ponderado por reputación).
- Las mejores propuestas serán seleccionadas y reconocidas.

3. Recompensas

- Los participantes ganadores recibirán:
 - Tokens AiCop (ACP) como incentivo directo.
 - Mención oficial como Colaborador Reconocido.
 - Aumento de su **reputación digital** (nivel de confianza).

4. Créditos y NFT de reconocimiento

- Se emitirá un **NFT único** como prueba de colaboración en el ecosistema.
- Este NFT puede dar acceso a futuras convocatorias privadas o beneficios.

5. Lineamientos de marca

- Todos los participantes recibirán un **manual de identidad visual** oficial con:
 - Logos en alta calidad.
 - Paleta de colores AiCop.
 - Tipografía oficial.
 - Ejemplos de uso correcto.



ESTRUCTURA OPERATIVA DEL ECOSISTEMA AICOP

Para mantener claridad, trazabilidad y gobernanza efectiva, propongo que definamos juntos las siguientes secciones:

1. Componentes del ecosistema

- Token AiCop (ACP)
- Proyectos respaldados
- Aliados
- Inversionistas
- AiCopers (comunidad)
- Athenea y el Equipo de Inteligencia
- Plataformas (Web, Multisig, Repositorios, DAO)

2. Ciclo de operación

Una vez definidos los componentes que conforman el ecosistema AiCop, es fundamental comprender el flujo operativo que permite su funcionamiento. A continuación, se detalla el ciclo completo que sigue un proyecto desde su presentación hasta la auditoría final.

Propuesta → Validación → Publicación → Recaudo → Ejecución → Auditoría

a) Propuesta del proyecto

Un aliado presenta su iniciativa (puede estar en etapa de idea, maqueta o ejecución). Debe incluir descripción técnica, cronograma, proyección financiera y documentación de respaldo.

b) Evaluación técnica y ética

Athenea y el Equipo de Inteligencia AiCop realizan una primera revisión donde verifican:

- Legalidad
- Potencial de impacto
- Capacidad ejecutora
- Riesgos asociados



c) Firma del contrato digital de alianza

El Aliado acepta los términos y condiciones del ecosistema AiCop, incluyendo transparencia, ejecución responsable, aceptación de auditorías y uso exclusivo de canales oficiales.

d) Publicación del proyecto y habilitación para aportes

El proyecto aprobado se publica en los canales oficiales, se le asigna un identificador de trazabilidad y se habilita su acceso a posibles aportes a través de tokens AiCop u otros criptoactivos compatibles.

e) Recepción de aportes

Aportantes descentralizados realizan contribuciones voluntarias vía canales autorizados (Multisig Wallets, plataformas conectadas o medios designados). Cada transacción queda registrada en la blockchain.

f) Desembolso condicionado al aliado

AiCop transfiere recursos al Aliado según cronograma de ejecución, justificación del gasto y cumplimiento de reportes pactados. Todo desembolso debe estar respaldado con evidencia.

g) Ejecución y seguimiento

El Aliado ejecuta el proyecto. Athenea y la comunidad AiCoper pueden monitorear avances, auditar procesos y elevar alertas. El dashboard muestra en tiempo real el uso de los recursos.

h) Cierre, evaluación y registro del caso

Al finalizar el proyecto, se genera un informe final con resultados, aprendizajes y trazabilidad completa. Este documento queda público como prueba del impacto generado.



3. Niveles de participación

Este modelo clasifica a los actores según su grado de responsabilidad y vinculación dentro del ciclo operativo del ecosistema.

- **Nivel 1:** Aportante
- Nivel 2: Aliado (ejecutor)
- Nivel 3: AiCoper (aporta conocimiento, comunidad o recursos)
- Nivel 4: Nodo Estratégico (cuando habilitemos gobernanza local)

4. Protocolos de acción

- Aprobación de proyectos.
- Movilización de los fondos
- Auditoría de los resultados
- Rol de Athenea por fase

Condiciones de responsabilidades y exención de obligaciones contractuales

Objetivo:

Establecer con claridad los límites de responsabilidad del ecosistema AiCop frente al uso de recursos, ejecución de proyectos y cumplimiento de resultados por parte del Aliado.

1. Responsabilidad del aliado:

- El Aliado es el único responsable por la ejecución técnica, legal, financiera y operativa del proyecto aprobado.
- AiCop no responde por incumplimientos contractuales del Aliado frente a terceros, autoridades o beneficiarios.



2. No garantía de financiamiento total:

- El hecho de ser aprobado por AiCop no implica garantía de recibir un monto específico.
- Los recursos entregados dependen de manera exclusiva de los aportes voluntarios que reciba el ecosistema.

3. Exención de obligación legal:

- AiCop no actúa como entidad financiera, fiduciaria ni banco.
- Su rol se limita a habilitar un canal de financiamiento descentralizado bajo una figura colaborativa, sin asumir obligaciones jurídicas de resultado.

4. Declaración de transparencia:

- Todo aporte que reciba el Aliado será visible públicamente en la blockchain y debe usarse exclusivamente para el proyecto aprobado.
- Cualquier desviación podrá ser auditada y conlleva la suspensión del apoyo y denuncia pública en el ecosistema.

5. Asunción de riesgos:

 El Aliado reconoce que los procesos en Web3 están en evolución, y que acepta los riesgos asociados al uso de tecnología descentralizada, fluctuación del mercado, y cambios regulatorios.

Documentos clave y trazabilidad

Esta sección detalla los documentos legales, técnicos y contractuales que respaldan cada proyecto dentro del ecosistema AiCop, así como los mecanismos que garanticen su trazabilidad.

1. Whitepaper oficial de AiCop:

Documento fundacional que establece los principios, objetivos, mecánicas del token, gobernanza y proyección del ecosistema. Está disponible públicamente y es actualizado bajo control de versiones.



2. Contratos inteligentes verificados:

Todos los contratos desplegados en blockchain (como el contrato del token ACP) están verificados en BNB Smart Chain y disponibles para auditoría. Se enlazan directamente desde los canales oficiales.

3. Acuerdos con Aliados:

Cada proyecto respaldado cuenta con un contrato firmado digitalmente entre AiCop y el Aliado, donde se definen roles, condiciones de desembolso, rendición de cuentas y límites de responsabilidad. Firmado por el Aliado, auditado por Athenea.

4. Documentación legal de apoyo:

Archivos como registros mercantiles, certificaciones, planos, permisos de obra y cualquier documento que respalde la legitimidad del Aliado, accesibles en repositorios digitales.

5. Trazabilidad blockchain:

Todo el ejercicio contractual es trazado públicamente mediante hash y visualizable en tiempo real, garantizando transparencia sin comprometer la identidad de los aportantes.

6. Informe final del proyecto:

Al cierre del proyecto, el Aliado debe entregar un informe técnico, financiero y visual (fotos/videos del avance), validado por Athenea y publicado en los canales oficiales.



DISTRIBUCIÓN DE FONDOS Y CONDICIONES DE APORTE

En esta sección se describen las condiciones, criterios y procesos para la entrega de recursos a los proyectos aprobados, con base en los documentos y validaciones previamente descritas.

1. Fuente de los recursos:

Los fondos recibidos por AiCop provienen exclusivamente de aportes voluntarios realizados a través de sus canales oficiales, mediante tokens AiCop (ACP) u otros criptoactivos con valor transable aceptados por el ecosistema.

2. Trazabilidad:

Cada aporte quedará registrado en la blockchain y vinculado al contrato correspondiente, permitiendo verificar en todo momento la dirección emisora, monto recibido y destino proyectado.

3. No obligatoriedad de entrega:

AiCop no se compromete de forma anticipada a entregar una cantidad específica de recursos a ningún aliado. La entrega de fondos está sujeta a la disponibilidad real, al cumplimiento de las condiciones del contrato y a la aprobación previa del uso de los recursos.

4. Justificación del uso:

Todo desembolso está condicionado a una justificación técnica, presupuestal y estratégica por parte del Aliado, quien deberá presentar:

- Cronograma de ejecución
- Presupuesto detallado
- Wallet designada para la recepción
- Soporte documental o técnico del avance

5. Proceso de liberación de fondos:

El equipo de inteligencia Athenea y/o el comité técnico respectivo verificará el cumplimiento de las condiciones antes de autorizar la liberación de fondos. Este proceso puede incluir validación por múltiples firmantes de la Multisig.



6. Supervisión posterior:

Los recursos entregados podrán ser objeto de auditoría, solicitud de informes o inspección digital, sin requerir previa autorización adicional del Aliado.

7. Canales válidos de recaudo:

Solo los aportes realizados mediante las direcciones públicas oficialmente anunciadas por AiCop serán considerados válidos. Cualquier otro método de recaudo se considerará no autorizado y puede ser objeto de denuncia pública o legal.

Distribución, beneficios y trazabilidad de los aportes

1. Reconocimiento del aporte

Cada contribución realizada al ecosistema AiCop (ya sea en AiCops, USDT, BNB, u otros criptoactivos trazables) será registrada automáticamente mediante sistemas de auditoría on-chain. Todo aporte será vinculado a la wallet del aportante, garantizando transparencia y trazabilidad.

2. Tokenización del aporte

Los aportes podrán ser representados mediante tokens de utilidad, gobernanza o respaldo. El aportante acepta que el valor de estos tokens dependerá de condiciones de mercado, avance del ecosistema y dinámica de los proyectos financiados.

Los beneficios reputacionales (como acceso anticipado o validación de proyectos) están definidos en el Sistema de Reputación AiCop. Los beneficios financieros y trazables derivados de los aportes están regulados por los contratos asociados a cada proyecto aprobado.



3. Asignación de recursos

AiCop entregará recursos a los Aliados únicamente tras la aprobación de una justificación técnica, financiera y documental. Las entregas pueden realizarse por etapas o según hitos validados por Athenea y el sistema de seguimiento del ecosistema.

4. Servicios generadores de beneficio

Algunos servicios del ecosistema podrán generar beneficios fijos o variables derivados de:

- Arriendos de propiedades y espacios físicos.
- Ejercicios comerciales con márgenes estables.
- Compra y venta masiva de criptoactivos o tokens.
- Operaciones de trading en mercados abiertos incluyendo acciones reguladas.

Estos beneficios podrán alimentar el fondo común, sustentar nuevos proyectos o distribuirse según los parámetros definidos en el sistema de gobernanza. En la sección de "Proyectos aceptados" más adelante en la descripción de tipología de los proyectos se hace una aclaratoria más extensa sobre los movilizadores de beneficios.

5. Acceso a financiamiento comunitario

Cualquier miembro de la comunidad AiCop (AiCoper) podrá presentar una solicitud de financiamiento colectivo. Esta estará sujeta a revisión técnica, legal, operativa y ética, y deberá acogerse a las condiciones establecidas para los Aliados.

6. Visibilidad y trazabilidad pública

Los movimientos generales del fondo, las asignaciones y el cumplimiento de hitos serán públicos a través de los canales oficiales del ecosistema, según estandares mencionados con anticipación en cuanto a la trazabilidad documental, preservando la identidad de los aportantes salvo requerimientos legales.



7. Protección y auditoría de los fondos

Todos los recursos entregados a proyectos serán monitoreados. En caso de detectar desviaciones, se activarán mecanismos de bloqueo, revisión y eventual recuperación. AiCop no está obligado a entregar montos específicos, y todo depende de los aportes efectivamente recibidos.

Reportes, auditoría y verificación de proyectos

1. Obligación de reporte

Todo Aliado beneficiado con recursos del ecosistema deberá presentar reportes periódicos de avance técnico, financiero y operativo. La periodicidad será definida por Athenea y el equipo de seguimiento, y podrá ajustarse según el tipo de proyecto.

2. Tipos de reporte

- **Inicial**: Incluye plan de ejecución, cronograma, presupuesto desglosado y metas.
- **Periódico**: Informa sobre avances reales frente al plan aprobado.
- **Final**: Presenta resultados, impacto y cierre del proyecto.

3. Herramientas de auditoría

• Auditoría interna técnica:

Athenea y el equipo de inteligencia realizan revisiones periódicas según los lineamientos definidos en la sección 'Sobre Athenea' evaluando hitos, resultados y cronogramas.



• Supervisión externa comunitaria:

Cualquier AiCoper con participación validada puede solicitar revisiones de ejecución, acceso a reportes públicos y evaluación de desempeño.

Los proyectos con impacto visible en comunidades deberán incluir mecanismos para recibir retroalimentación de beneficiarios, ciudadanos o miembros del ecosistema. Esta verificación puede tener peso en futuras rondas de apoyo.

Verificación de gastos:

AiCop puede requerir facturas, comprobantes o contratos que sustenten los gastos realizados, sin invadir la operación confidencial del aliado, pero garantizando trazabilidad, cumpliendo con lo mencionado en cuanto a la gestión documental.

4. Criterios de evaluación

El aliado debe presentar informes con detalle de actividades, uso de recursos y proyecciones. Se considerarán positivos:

- Transparencia y cumplimiento de hitos.
- Impacto verificable.
- Uso eficiente y responsable del capital.
- Ausencia de conflictos de interés o triangulaciones.

5. Cierre de ciclo:

Al finalizar el proyecto, se emite un informe público con resultados, reconocimiento de aportes y definición del cierre o continuidad.

6. Notas finales.

El incumplimiento reiterado o la falsificación de reportes será causal de suspensión o expulsión del ecosistema, con posible activación de mecanismos legales y contractuales.



Tipos de proyectos y prioridades de apoyo

1. Tipologías aceptadas

Proyectos con retornos variables:

- Infraestructura: vivienda, agua, energía, telecomunicaciones
- Educación y tecnología: centros de formación, hubs de innovación
- Salud y bienestar: centros médicos, biotecnología
- Sostenibilidad ambiental: energías renovables, reciclaje
- Desarrollo digital: IA, blockchain, software
- Servicios comunitarios: transporte, alumbrado, espacios públicos
- Producción y economía real: agroindustria, manufactura
- Modelos financieros descentralizados: stablecoins, DAOs

Proyectos con retorno o ingresos fijos:

- Arriendo de inmuebles
- Contratos públicos o privados con rentabilidad
- Actividades comerciales con márgenes preestablecidos

2. Priorización estratégica

Athenea y el equipo técnico podrán priorizar proyectos que:

- Aporten ingresos recurrentes a la comunidad.
- Reduzcan riesgos de pérdida del capital aportado.
- Involucren tecnología con posibilidad de escalado.
- Tengan vocación de replicabilidad en otros territorios.
- Generen alto impacto social o ambiental verificable.

3. Proyectos desde la comunidad

Cualquier AiCoper podrá postular un proyecto para evaluación, adjuntando:

- Descripción detallada
- Equipo ejecutor
- Estimaciones financieras
- Impacto y trazabilidad

Una vez aprobado como "Aliado Candidato", se inicia el proceso formal de revisión técnica, contractual y jurídica.



SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA AICOP

AiCop adopta un enfoque técnico riguroso y progresivo en materia de seguridad, incluyendo los siguientes mecanismos:

1. Contratos inteligentes auditados

- Todos los contratos desplegados en la BNB Smart Chain son revisados mediante análisis estático, pruebas en testnet y validación en Remix con visibilidad pública en BscScan.
- Los contratos inteligentes implementan funciones estándar de los protocolos ERC-20 y ERC-721, incluyendo emisión, quema, gobernanza, staking y control de acceso, con posibilidad de auditoría pública en BscScan. para detalles técnicos básicos mirar ANEXO 1 al final del documento.

2. Control Multisig

- El manejo de fondos y la ejecución de acciones clave en contratos se realiza a través de una billetera multisig (multifirma), reduciendo el riesgo de accesos indebidos.
- La multisig requiere al menos dos firmas válidas de los nodos autorizados para ejecutar cualquier acción sensible.

3. Auditorías técnicas y hash de integridad

- Todos los archivos oficiales de AiCop (contratos, whitepapers, anexos, publicaciones) incluyen un hash SHA-256 visible para asegurar que no han sido alterados desde su emisión.
- Se planea integrar una prueba de existencia (Proof of Existence) en la blockchain para garantizar inmutabilidad documental.

4. Validación de identidad de aliados

 Aunque AiCop protege el anonimato de aportantes, los Aliados deben validar su identidad jurídica para recibir fondos, cumpliendo con normativas internacionales (SARLAFT / SAGRILAFT / AML / KYC).



5. Canales oficiales autenticados

- Toda comunicación válida se realiza desde canales digitales oficiales con DNS verificados y certificados SSL.
- Cualquier intento de suplantación, falsificación de identidad, uso indebido de la marca o canal no oficial será considerado un acto fraudulento.

6. Códigos fuente y repositorios verificados

• El código del ecosistema AiCop estará disponible en repositorios públicos de organizaciones verificadas (como GitHub Organization), donde se garantizará la trazabilidad de cambios mediante control de versiones (Git).

7. Sistema de alerta y detección de fraudes

• Se está desarrollando un sistema de vigilancia algorítmica (basado en oráculos y patrones de uso) que identificará actividades anómalas dentro del ecosistema (wallets sospechosas, movimientos inusuales, etc.).

8. Despliegue gradual hacia DAO

• La migración futura a una DAO incluirá validaciones criptográficas (como firmas en cadena), asegurando que las decisiones sólo puedan tomarse por usuarios con tokens válidos y verificados en el snapshot correspondiente.

Protección del ecosistema y medidas antifraude

Para preservar la integridad del ecosistema AiCop, se aplican reglas estrictas de uso de marca, validación de proyectos y gestión de fondos:

- Todo recaudo debe realizarse exclusivamente por los canales oficiales anunciados.
- El uso de la marca, logos, documentación y canales del ecosistema requiere autorización explícita.
- Cualquier proyecto que no haya sido validado por Athenea y publicado oficialmente no puede recibir aportes ni operar como parte del ecosistema.
- Las violaciones graves a estos principios darán lugar a desconexión inmediata y denuncia pública.

Estas medidas garantizan trazabilidad, confianza y protección colectiva frente a fraudes o apropiaciones indebidas.



CONCLUSIÓN Y LLAMADO A LA ACCIÓN

AiCop no es solo un protocolo.

Es una oportunidad real de transformar la forma en que financiamos y construimos el futuro. Hemos consolidado una arquitectura ética, descentralizada y trazable donde cada aporte —ya sea en tokens, conocimiento o acción— tiene un lugar, un propósito y un impacto verificable.

No se trata de promesas vacías, sino de estructuras activas: contratos inteligentes, principios sólidos, herramientas públicas y una comunidad en crecimiento.

Ahora es el momento de actuar.

Tú puedes ser parte de esta revolución.

¿Cómo puedes participar desde hoy?

- **Sé un AiCoper:** Únete al canal oficial, participa en decisiones y comparte esta visión.
- Sé un Aliado: Presenta tu proyecto y accede a respaldo técnico, financiero y comunitario.
- **Sé un Aportante:** Contribuye con tokens AiCop (ACP) o criptoactivos autorizados, y haz parte del cambio.
- **Sé un Constructor:** Aporta tu conocimiento, estrategia o diseño al ecosistema.
- **Sé un Validador:** Ayúdanos a revisar, auditar y proteger la reputación del ecosistema.

Ningún aporte es pequeño. Ningún buen proyecto merece quedarse sin apoyo.

En AiCop, cada paso es trazable y cada voz cuenta.

www.aicop.online

Únete ahora. El futuro no se espera. Se construye.



ANEXO 1

FUNCIONES TÉCNICAS BÁSICAS EN LOS CONTRATOS

Tokens Estándar (ERC-20, BEP-20)

- mint(address to, uint256 amount)
- burn(uint256 amount)
- transfer(address to, uint256 amount)
- approve(address spender, uint256 amount)
- increaseAllowance().
- transferFrom(address from, address to, uint256 amount)
- pause() / unpause()
- blacklist(address user) / removeFromBlacklist()

Gobernanza y DAO

- propose(bytes calldata proposal)
- vote(uint256 proposalId, bool support)
- execute(uint256 proposalId)
- delegate(address to) / delegateVotes()
- setGovernance(address newGov)

Contratos Financieros y Pool de Aportes (Staking, Farming)

- deposit(uint256 amount)
- withdraw(uint256 amount)
- distributeRewards()
- setRewardRate(uint256 rate)

NFTs y Propiedad Digital (ERC-721, ERC-1155)

- mintNFT(address to, string memory uri)
- transferFrom(address from, address to, uint256 tokenId)
- setApprovalForAll(address operator, bool approved)
- burn(uint256 tokenId)
- royaltyInfo(uint256 tokenId, uint256 salePrice)



Control y Seguridad del Contrato

- setAdmin(address newAdmin) / transferOwnership(address)
- owner()
- selfdestruct(address to) o destroyContract()
- upgradeTo(address newImplementation)