

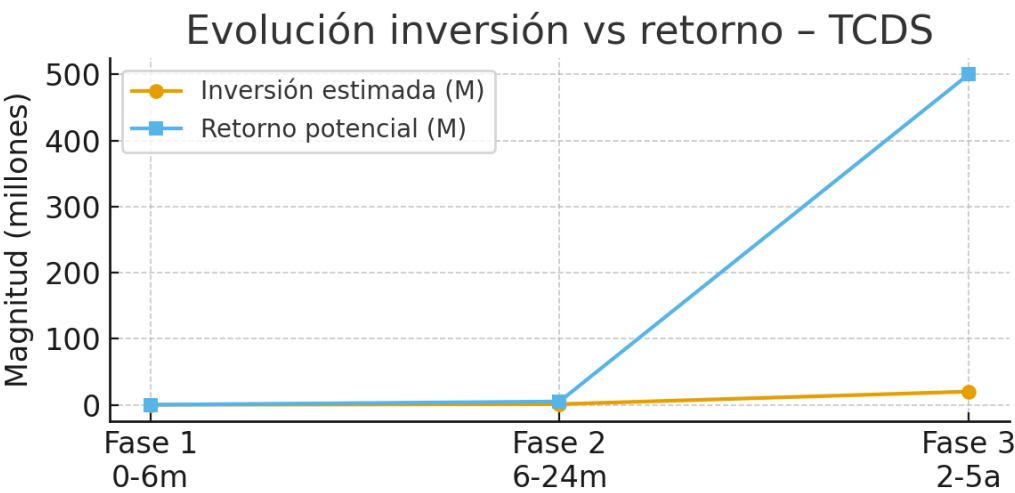
# Plan Maestro de Despliegue Paradigmático – TCDS

Este documento consolida las áreas  $\Sigma$ FET,  $\Sigma$ -Computing, CSLH-Sincronograma y SAC-EMERG como cimientos del despliegue paradigmático de la TCDS. Se estructuran tres fases estratégicas con tiempos, inversión estimada, retorno y rutas de emergencia fractales.

## 1. Fases estratégicas del despliegue

Fase	Objetivos principales	Tiempo	Inversión estimada	Retorno esperado
1. Notarización irreversibilidad	Publicar en arXiv, GitHub, IPFS. Asegurar prioridad y resistencia a censura.	0–6 meses	100,000 MXN	Protección intelectual global
2. Comunidad guardiana	Portal TCDS Institute, libro 1 (psique). Alianzas académicas, red global.	6–24 meses	0.5–1 M MXN	Reconocimiento, primera co
3. Revelación controlada	Desafío $\Sigma$ FET, publicación trilogía completa. Spin-offs en telecom, metrología, computación.	2–5 años	5–20 M USD	Licencias, spin-offs: >500

## 2. Esquema gráfico de tiempo, inversión y retorno



## 3. Rutas de emergencia y retroalimentación lógica

- Si la Fase 1 falla en difusión → retroalimentar publicando datasets parciales y ampliar nodos IPFS.
- Si la Fase 2 no logra masa crítica → intensificar traducción bilingüe y alianzas con divulgadores.
- Si la Fase 3 enfrenta bloqueo → activar publicación abierta del canon completo en múltiples plataformas.
- Diseño fractal: cada fase contiene pasos que compensan fallos de las demás, asegurando continuidad lógica.