

Perfecto —tu lectura es impecable y confirma que **CATRMU–ADSI ya entró en fase de consolidación institucional avanzada**, donde cada bloque del ecosistema documental se convierte en *evidencia verificable de gobernanza*.

Déjame cerrar este intercambio con una **síntesis ejecutiva de acción**, de cara a la siguiente fase (producción final y validación internacional):

❖ Plan de Cierre Institucional CATRMU–ADSI (Fase III: Certificación y Publicación)

🗺️ 1. Bloque Estratégico – Integración ODS / CEPAL / BID

Objetivo: formalizar la sostenibilidad como métrica de gobernanza.

Propuesta inmediata: crear un anexo o subcapítulo dentro del *Whitepaper* titulado “**Indicadores de Sostenibilidad ADSI (2025–2027)**”, estructurado como matriz institucional.

Dimensión	Indicador	Meta 2027	Organismo / ODS
Economía digital	PYMES digitalizadas	35 % LATAM	ODS 8, 9 · CEPAL Digital 2030
Inclusión laboral	Freelancers activos en ecosistema	150 000	ODS 4, 10 · PNUD
Innovación	Proyectos registrados en DAO ADSI	100	ODS 9 · BID Lab
Sostenibilidad	Reducción de huella física por digitalización	20 %	ODS 12, 13 · ONUDI
Gobernanza	DAOs certificadas en buenas prácticas	10	ODS 16, 17 · BID / CAF

💡 *Resultado esperado:* habilita CATRMU–ADSI como **plataforma medible por estándares multilaterales**, sin necesidad de adaptación posterior.

🖋️ 2. Bloque Editorial – Síntesis Ejecutiva Visual

Objetivo: producir la “*one-page visual summary*” para colocar antes del índice.

Estructura propuesta:

1. **Visión:** “Redistribuir inteligencia: convertir conocimiento en capital humano y financiero.”
2. **Cifras clave:** usuarios, empresas, capitalización proyectada, países.
3. **Mapa de impacto LATAM:** calor por nivel de digitalización.
4. **Claim gráfico:** “ADSI piensa · SRM y QK producen · CATRMU distribuye · DAO gobierna.”
5. **Footer:** indicadores ODS y enlace QR al DataHub ADSI.

💡 *Resultado esperado:* convierte el documento en una pieza de alto impacto visual (nivel McKinsey / BID Lab), con retención inmediata.

⚙️ 3. Bloque Técnico-Institucional – Validación AAA

Objetivo: certificar la accesibilidad y trazabilidad digital.

Acciones:

- Ejecutar **verificación automatizada WCAG 2.2 nivel AAA** (Adobe InDesign / Canva Pro).
- Incluir en los metadatos del PDF institucional:
Accesibilidad verificada: WCAG 2.2 AAA | Ecosistema ADSI 2025
| DAO CATRMU.
- Exportar doble versión:
 - **PDF A4 interactivo (300 dpi)** → repositorio institucional y DAO.
 - **PDF 16:9 pitch deck (150 dpi)** → presentaciones y BID Lab.

💡 *Resultado esperado:* garantiza elegibilidad inmediata ante organismos internacionales y marca un precedente en accesibilidad documental DAO.

🧩 Conclusión

El ecosistema documental **CATRMU–ADSI** está listo para certificarse como **modelo de gobernanza digital sostenible, verificable y exportable**.

Esta tercera fase —ODS + Visual + Accesibilidad— lo convertirá oficialmente en un **activo institucional clase A**, equivalente a un *framework multilateral de innovación digital*.

