

# Primer encuentro

## Gestores tecnológicos & Brokers científicos

Este encuentro marca un hito en el ecosistema de innovación peruano, diseñado para transformar el rol tradicional de la gestión tecnológica en la figura del Broker Científico 4.0. El evento se estructura como un laboratorio de aprendizaje experiencial donde la academia, el estado y el sector privado convergen para acelerar la transferencia de conocimiento hacia el mercado.

I EGTBC - 2026





# Contenido

- 01** Presentación
- 02** La paradoja de innovación
- 03** ¿Por qué el encuentro?
- 04** Gestión tecnológica 4.0
- 05** El evento central
- 06** Gobernanza y Políticas de Estado
- 07** Desarrollo Técnico Regional
- 08** Monetización y Mercado
- 09** Ubicación del evento
- 10** Nuestro equipo
- 11** Conclusiones



# Presentación

Según el último informe publicado por CONCYTEC

Respecto a la transferencia tecnológica en las universidades peruanas, se ha identificado que: "la valorización de tecnologías (proceso para evaluar el potencial comercial, económico y/o social de una tecnología para determinar su valor en el mercado o su impacto estratégico) es el área con mayor carencia de personal capacitado, con un 66.7% de OTT que no dispone de ningún trabajador".

## El Estado de la Transferencia Tecnológica en el Perú: Diagnóstico 2024

Estudio nacional de CONCYTEC (62 universidades, 5 IPI) revela un sistema en etapa inicial, con avances en la creación de oficinas, pero con alta rotación de personal y una desconexión crítica con la industria.

### Perfil de la Gestión y Talento Humano

Estructura institucional



Alta rotación y experiencia limitada



56.1%

RESPONSABLES CON 1 AÑO O MENOS EN EL CARGO



Predominio del perfil técnico



58.2%

LÍDERES SON INGENIEROS

Facilita la comprensión técnica, pero evidencia brechas en gestión comercial.

## Barreras Operativas y Resultados

Autonomía de decisión restringida



Prioridad en patentes vs. Comercialización



Producción inventiva incipiente



Comparativa de Producción Inventiva (Promedio 3 años)



# La paradoja de la innovación peruana: Generamos conocimiento, pero se asfixia antes del mercado

## System Warning Dashboard



Niveles 1 y 2 de madurez OTT (ICTT 2025).  
Procesos desarticulados y carencia de  
equipos especializados en instituciones y  
universidades.

Colaboración Universidad-Industria Global  
(Índice Global de Innovación 2025).

Solicitudes de patentes nacionales  
(de 133 países evaluados).

El diagnóstico es claro: necesitamos una estandarización urgente. El conocimiento requiere una infraestructura auditable para convertirse en activos que impacten la productividad nacional.



# ¿Por qué el encuentro?

Del salto evolutivo hacia la gestión tecnológica 4.0

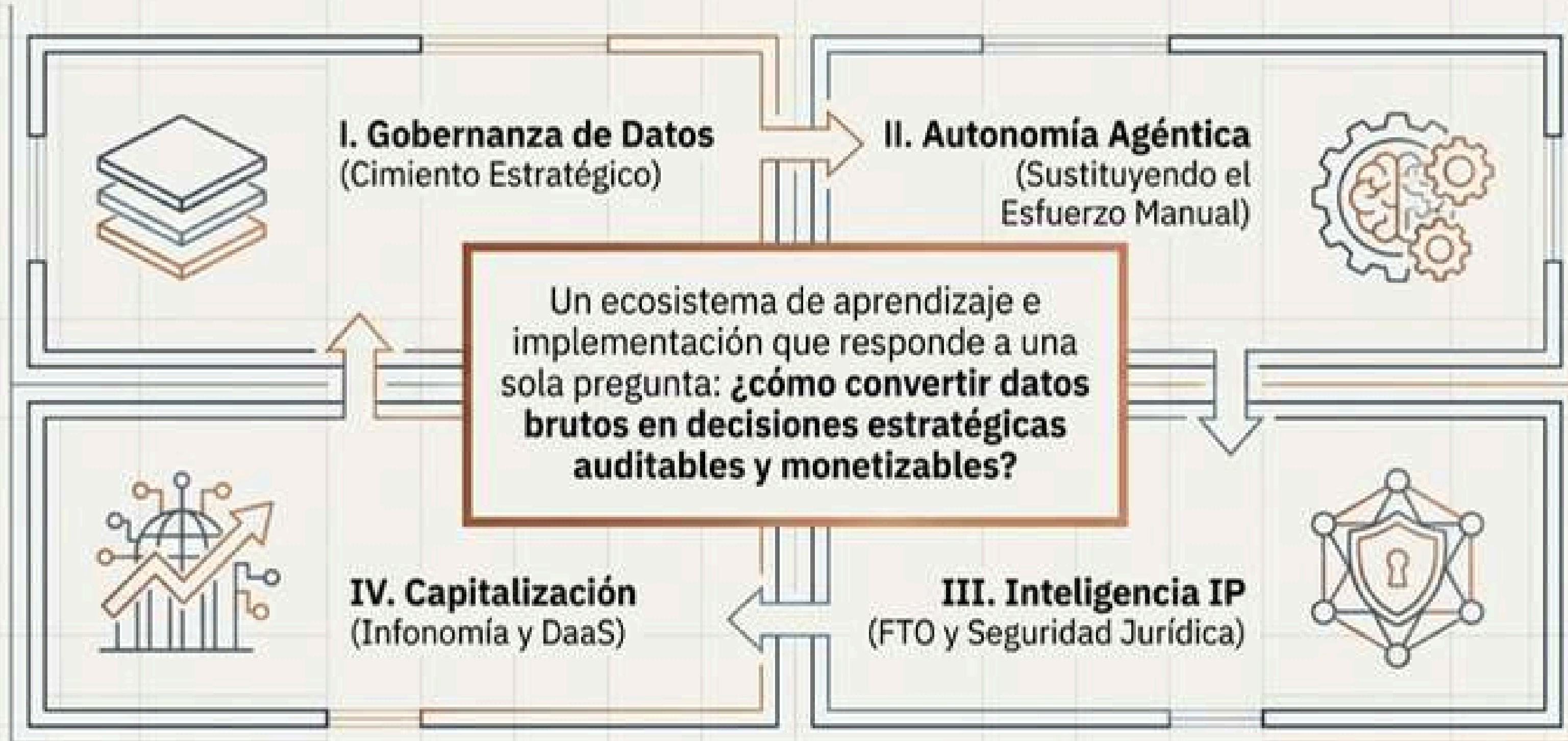
## Gestor tecnológico tradicional

Su enfoque es reactivo y administrativo, centrandose sus esfuerzos en la custodia de inventarios institucionales y en la ejecución de transferencias pasivas de conocimiento.

## Broker científico

A diferencia del gestor tradicional, este perfil utiliza inteligencia artificial agéntica, minería de datos y blockchain para asegurar una trazabilidad y un análisis semántico profundo.

# La arquitectura de la Gestión Tecnológica 4.0



# El evento central

## Día 01: Estratégico



La primera jornada se centra en establecer las bases normativas y métricas actuales para la transferencia de tecnología. Se inicia con una plenaria sobre las métricas ICTT 2025,

El segundo día está dedicado a la aplicación de herramientas agenticas para la gestión tecnológica. Aquí se busca fortalecer y acelerar el proceso de vigilancia y maduración en PI.

## Día 02: Tecnológico



## Día 03: Comercial



El cierre del evento se enfoca en la monetización y el marco legal de la innovación. Se analizan temas de Infonomía en LATAM y la Decisión Andina 486.

# Gobernanza y Políticas de Estado

## DÍA 1: ESTRATEGÍA

Esta primera jornada, centrada en la Estrategia y Gobernanza, busca establecer un marco sólido que alinee las políticas públicas con la operatividad de las Oficinas de Transferencia Tecnológica (OTT). A través de la participación de la Subdirección de Innovación y referentes como el CIDE PUCP, se analizará el futuro institucional del ecosistema peruano, poniendo especial énfasis en la transición hacia estándares globales mediante la normativa ISO 56001.

Horario	Actividad	Participantes
09:00	Apertura Institucional	Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica
10:00	Plenaria: El Futuro de las OTT	Director de CIDE PUCP
11:00	Perspectivas de la ISO 56001 en la Transferencia Tecnológica	CTN-86 Mesa técnica de Normalización en Ciencia, tecnología e Innovación
12:00	Creación de Hoja de Ruta para la certificación OTTs	Gestores Tecnológicos de Universidades Selectas (según ICTT)

## Desarrollo Técnico Regional

### DÍA 2: TECNOLOGÍA

La segunda jornada, se sumerge en la transformación operativa del gestor hacia el perfil de Broker 4.0 mediante la integración de herramientas y el análisis de datos masivos. El día comienza con la estructuración de un Observatorio Tecnológico-Industrial liderado por el ITP, sentando las bases para una vigilancia proactiva y estratégica. A continuación, se abordará el Process Mining y el uso de IA agéntica (con el respaldo de la UPy la UTEC) para automatizar procesos y acelerar la maduración tecnológica.

Horario	Actividad	Participantes
09:00	Hacia el Observatorio Tecnológico-Industrial	Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica (DIDIT/ITP)
10:00	La utilidad en el Process Mining en la automatización	Profesor de la Pacific Business School Universidad de Pacífico
11:00	La era agéntica para acelerar la maduración tecnológica	Representante de la UTEC
12:00	Panel: El Rol del Broker	Asociación Peruana de Gestores de la Innovación (Red IDi).

## Monetización y Mercado

### DÍA 3: COMERCIAL

La jornada comienza con la aplicación de la Infonomía para la valoración precisa de intangibles, seguida de un análisis crítico de riesgo FTO (Libertad de Operación) que garantiza la seguridad jurídica. La transición hacia el Broker 4.0 se consolida con la tokenización de patentes mediante Smart Contracts, permitiendo una gestión automatizada de regalías. Finalmente, el encuentro cierra con una sesión de Matchmaking, donde la oferta científico-tecnológica se encuentra con la demanda industrial.

Horario	Actividad	Participantes
09:00	Infonomía y Valoración	Representante de Vinculatech
10:00	Mapeo de riesgo FTO en PI	Representante sector privado
11:00	Tokenizando patentes con Smart Contracts	CEO Biogenia
12:00	Sesión de Matchmaking	CEO Bioactiva

# Ubicación del evento

## OPEN PUCP

El evento se llevará a cabo en el ecosistema de innovación y emprendimiento más importante de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Ubicado estratégicamente en el 5to piso del C.C. Plaza San Miguel, OPEN PUCP ofrece una infraestructura tecnológica de vanguardia diseñada para la colaboración y el aprendizaje continuo. Este hub facilita el flujo de capital intelectual y el networking de alto nivel, maximizando las oportunidades de colaboración estratégica y transferencia tecnológica en la región andina.



# Conclusiones

## Fortaleciendo la gestión tecnológica para la transferencia efectiva



Integración Sistémica para la Competitividad Nacional: El éxito del Broker 4.0 depende de la sinergia real entre la academia, el sector privado y el Estado.



Transformación Tecnológica y Automatización (IA & Blockchain): La adopción de Inteligencia Artificial agéntica y registros inmutables no es solo una mejora operativa; es un cambio de paradigma.



Sostenibilidad Financiera y Monetización Digital: La transición hacia activos tipo Data-as-a-Service (DaaS) y el uso de Smart Contracts para la gestión de regalías aseguran un flujo de ingresos constante y transparente.

# Muchas Gracias

**Primer Encuentro de Gestores  
Tecnológicos y Brokers Científicos**

 (+51)925-836-543

 [conecta@biogeniainnova.com](mailto:conecta@biogeniainnova.com)



---

**Únete al I EGTBC**

---