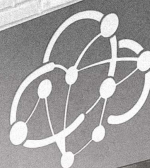




La Nube



Bienvenidos.lanube/home



La Nube
Polo Tecnológico

PLAN ESTRATÉGICO

Polo Tecnológico “La Nube”



Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina.
Año 2026.



01. RESUMEN EJECUTIVO



04

A. Consolidación institucional (2026)

Construcción de la gobernanza, marco normativo e infraestructura inicial.

B. Expansión y profesionalización (2027–2028)

Desarrollo de programas de innovación, incubación y exportación tecnológica.

C. Posicionamiento regional e internacional (2029–2030)

Integración del Polo a redes de innovación nacionales e internacionales.

02. IDENTIDAD ORGANIZACIONAL



06

- Visión
- Misión
- Valores
- Identidad simbólica (Logo)

03. FUNDAMENTACIÓN ESTRATÉGICA



10

- A. Contexto
- B. Diagnóstico

04. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



16

- A. Competitividad industrial e internacionalización.
- B. Fortalecimiento del ecosistema de innovación .
- C. Talento humano local.
- D. Aceleración de proyectos .
- E. Modernización urbana y gestión eficiente.
- F. Inteligencia territorial y monitoreo estratégico.



05. PLAN DE ACCIÓN - METAS E INDICADORES → 20

06. PRESUPUESTO → 24

- A. Inversión para creación del Polo Tecnológico “La Nube”.
- B. Inversión proyectada para funcionamiento y desarrollo.

07. GOBERNANZA → 26

- A. Marco legal.
- B. Estructura.

08. REFERENCIAS → 28



RESUMEN EJECUTIVO

El Polo Tecnológico “La Nube” es una iniciativa estratégica que impulsa la Economía del Conocimiento en Concepción del Uruguay, articulando al Estado, el sector productivo y el sistema científico-tecnológico. Su Plan 2026–2030 propone consolidar un ecosistema de innovación orientado a transformar el talento local en desarrollo tecnológico, promover la creación de empresas y fortalecer la competitividad regional.

El Polo Tecnológico “La Nube”, inaugurado el 25 de septiembre de 2025, se constituye como una iniciativa estratégica del Gobierno Municipal de Concepción del Uruguay para liderar el desarrollo de la Economía del Conocimiento (EdC) en la región. La iniciativa es financiada con recursos municipales y se articula con empresas del Sector Software y Servicios Informáticos (SSI) nucleadas en la Cámara de la Industria del Software de Concepción del Uruguay (CISCU), junto a las universidades e instituciones de I+D+i de la ciudad.

Esta convergencia de actores posiciona al Polo como un instrumento clave para fortalecer las capacidades competitivas del sector SSI a escala global, impulsar la generación de empleo calificado y promover el desarrollo económico local basado en la tecnología. Asimismo, constituye una plataforma para la inserción activa de la ciudad en dinámicas de innovación, favoreciendo una trayectoria de crecimiento sostenido.

El Plan Estratégico 2026–2030 establece una hoja de ruta para consolidar al Polo como un **ecosistema de innovación basado en modelos de gobernanza y gestión de experiencias nacionales e internacionales, interpretados desde la trayectoria y dinámicas del cambio tecnológico propias de nuestra región y país**. Este ecosistema de innovación se basa, de forma incremental y sostenida, en el fortalecimiento de la cooperación entre el Estado, las Universidades e Instituciones de Ciencia y Tecnología, el Sector Productivo y la Sociedad Civil.

En este marco, “La Nube” orienta sus acciones a transformar el potencial del talento académico y emprendedor existente en la ciudad en **capacidades tecnológicas territoriales** reales, promoviendo: la creación de empresas de base tecnológica e intensivas en conocimiento con perfil exportador, la transferencia, la innovación y el cambio tecnológico de los sectores industriales y de servicios maduros y la modernización de la gestión pública.

El horizonte estratégico es:

A. Consolidación institucional (2026)

Construcción de la gobernanza, marco normativo e infraestructura.

B. Escalamiento y profesionalización (2026- 2030)

Desarrollo de programas de innovación, incubación y exportación tecnológica.

C. Posicionamiento regional e internacional (2026 - 2030)

Integración del Polo a redes de innovación nacionales e internacionales.

Al finalizar el período (2026-2030), se espera lograr:

- Consolidación de la estructura de gobernanza de un **ecosistema de innovación regional competitivo**.
- Identificación y promoción de nuevas competencias y habilidades para el futuro y el desarrollo del **empleo en sectores tecnológicos e intensivos en conocimiento**.
- Impulso de la **Investigación+Desarrollo+Innovación (I+D+i)**.
- Incremento de **exportaciones de servicios basados en conocimiento**.
- Creación de **startups de base tecnológica**.
- Posicionamiento de Concepción del Uruguay como **referente regional y nacional de innovación**.

El Polo Tecnológico “La Nube” se constituye así como una **política pública orientada al desarrollo sostenible**, basada en la valorización del conocimiento, la innovación y la cooperación entre actores clave del territorio.



02 IDENTIDAD ORGANIZACIONAL

El Polo Tecnológico “La Nube” se proyecta como un nodo regional en Economía del Conocimiento, orientado a impulsar un ecosistema de innovación sostenible. Su misión es transformar el talento local en soluciones tecnológicas, promoviendo el desarrollo productivo, la innovación y la inclusión digital. Basado en la articulación entre Estado, academia, industria y sociedad civil, su identidad refleja el trabajo conjunto para el desarrollo tecnológico del territorio.

VISIÓN

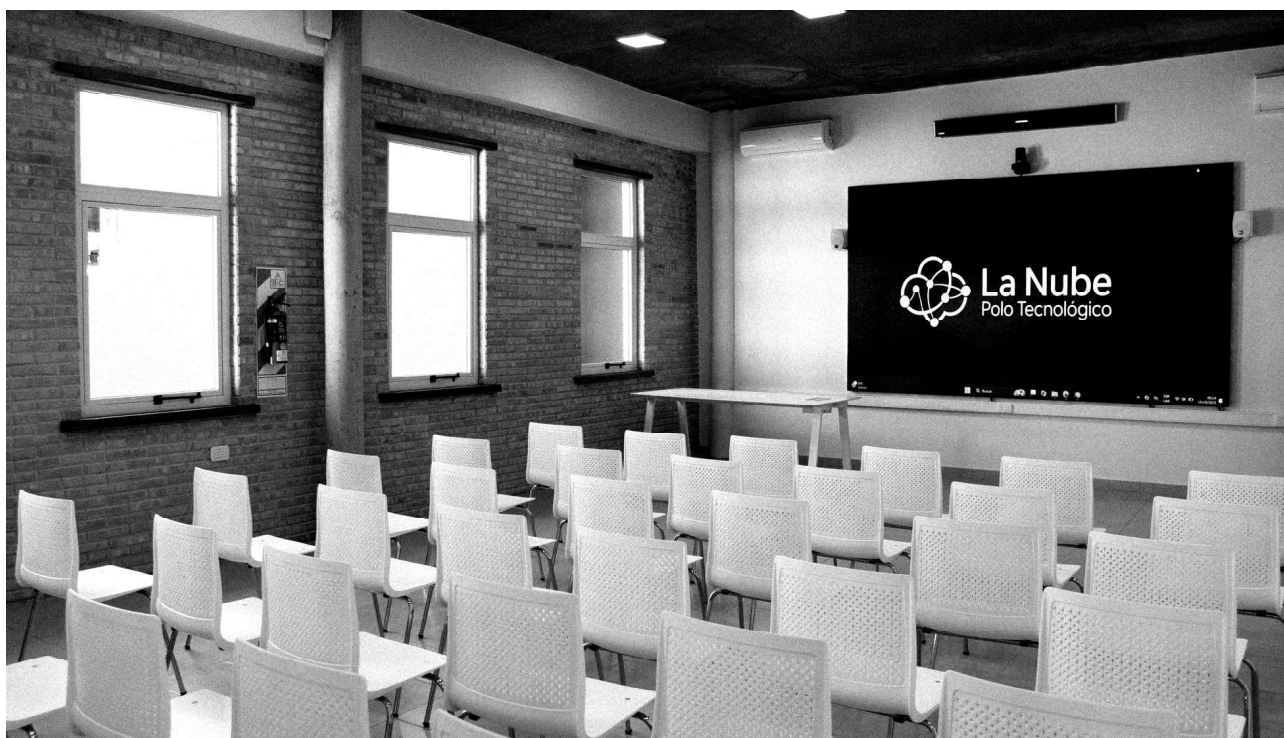
Ser el nodo referente en la región en Economía del Conocimiento, reconocido por su ecosistema de innovación sostenible y desarrollo de talento competitivo.

MISIÓN

Acelerar el desarrollo productivo regional, mediante un marco de gobernanza y gestión del conocimiento territorial, interactivo y estratégico, transformando el talento local en soluciones tecnológicas de alto valor competitivo para el mercado nacional e internacional. Fomentar la innovación de productos y servicios, la creación y dinamización de empresas de base tecnológica con perfil exportador y la inclusión digital para responder a los escenarios y desafíos de una economía basada en el conocimiento.

VALORES

- Innovación
- Cooperación
- Desarrollo sostenible
- Inclusión digital
- Competitividad global
- Impacto social

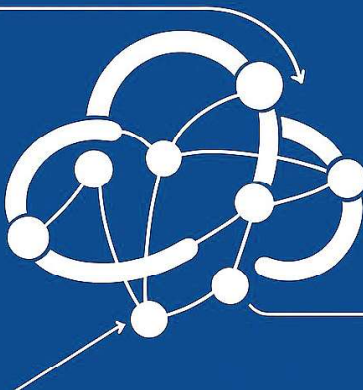


Leyenda del logo

Tres trazos de la nube

Triplice Hélice

- Estado, políticas públicas e infraestructura
- Academia, formación e investigación
- Industria y emprendimiento producción y escalamiento



Nodos (puntos)

Actores del polo

- personas, startups, empresas, universidades, organismos

Forma de nube

Espacio común donde el talento se condensa y se transforma en innovación

En Concepción del Uruguay, una nube decidió quedarse.

No estaba hecha de vapor, sino de encuentros. El primer trazo nació cuando el Estado dijo:

"Hagamos posible". El segundo, cuando la Academia dijo: "Hagamos saber".

El tercero, cuando la Industria y el Emprendimiento dijeron: "Hagamos realidad".

Al unirse, los trazos dibujaron una nube: un espacio donde las ideas se condensan hasta llover oportunidades. Luego llegaron los nodos: personas, pymes, universidades, organismos, escuelas.

Identidad simbólica (Logo)

El logo del Polo Tecnológico "La Nube" representa el encuentro entre los actores del ecosistema de innovación a través de trazos que simbolizan el modelo de **gobernanza y gestión del conocimiento en el territorio regional**:

- **Estado:** creación de condiciones infraestructurales e institucionales.
- **Academia:** generación, divulgación y transferencia de conocimientos.
- **Industria y emprendimientos:** desarrollo, comercialización, adopción y/o aplicación de los resultados de la innovación y procesos de cambio tecnológico.
- **Sociedad Civil:** inclusión digital, demanda de conocimientos e impulso de perfiles de talento humano de alto nivel.

El primer trazo nace cuando el Estado dice: "Hagámoslo posible". A través de políticas públicas e infraestructura, se da el puntapié inicial a esta historia.

El segundo, cuando la Academia dice: "Hagámoslo saber". Mediante la formación y la investigación, se convierte en la usina de talentos e innovación.

El tercer trazo, cuando la Industria y los emprendimientos dicen: "Hagámoslo realidad". Impulsando la producción y la concreción de las ideas.

En el corazón de la nube están los nodos, que son los actores de este Polo: las personas, las universidades, las pymes, los organismos, las escuelas y la sociedad toda. Son quienes le dan fuerza y protagonismo a este Plan Estratégico, y representa exactamente el camino que queremos construir juntos.



FUNDAMENTACIÓN ESTRATÉGICA



La economía del conocimiento impulsa el desarrollo a partir del talento y la tecnología. En este marco, Concepción del Uruguay se posiciona como un polo emergente, con fuerte base educativa y potencial para transformar su capital humano en desarrollo local.

03

Contexto y Diagnóstico.

La **Economía del Conocimiento (EdC)** ha trascendido su fase emergente para consolidarse como el eje central de la transformación económica mundial. A diferencia de las economías tradicionales basadas en la extracción de recursos naturales o el capital físico, ésta se fundamenta en activos intangibles, tales como capacidades científicas, tecnológicas, organizacionales y datos, que operan como principal motor del crecimiento y la transformación económica. Comprende actividades intensivas en talento y tecnología, entre ellas: software y servicios informáticos y digitales; biotecnología, bioeconomía, biología, bioquímica, microbiología y bioinformática; servicios geológicos y de prospección; electrónica y comunicaciones; industria aeroespacial y satelital; ingeniería para la industria nuclear; nanociencia y nanotecnología; y producción y posproducción audiovisual, incluidos los contenidos digitales.

A nivel global, este sector se ha consolidado como uno de los más dinámicos del comercio in-

ternacional. Las exportaciones de servicios basados en conocimiento se ubican en el orden de los USD 4 billones anuales y han registrado tasas de crecimiento cercanas al 10% en la última década, superando el dinamismo del comercio de bienes físicos. Este proceso está fuertemente impulsado por la digitalización de la economía, la expansión de la inteligencia artificial (IA) y la creciente fragmentación global de la producción de servicios tecnológicos.

De acuerdo a la Organización Mundial del Comercio (OMC) y el reporte de Argencon: Argenconomics 2025, la IA es el gran catalizador. Se estima que políticas habilitadoras de IA podrían incrementar el valor de los flujos transfronterizos en un 40% para 2040, gracias a la reducción de costos operativos y ganancias de productividad.

En Argentina, los servicios basados en conocimiento constituyen uno de los principales complejos exportadores del país. En los últimos años, sus exportaciones se han ubicado en torno a los USD 7.000 - 9.000 millones anuales, posicionándose entre los tres primeros rubros



de exportación y el principal en términos de servicios. El sector muestra un alto potencial estratégico debido a su capacidad para generar divisas con bajo requerimiento de importaciones, empleo calificado y una inserción internacional basada en talento, aunque enfrenta restricciones vinculadas a la macroeconomía, la disponibilidad de capital humano especializado y la estabilidad de los marcos regulatorios.

Es importante destacar que los distintos rubros que integran la Economía del Conocimiento presentan dinámicas heterogéneas en términos de generación de valor, inserción internacional y capacidad de escalamiento, pero comparten una base común asentada en el uso intensivo de capacidades tecnológicas y organizacionales. Dentro de este conjunto, adquieren particular relevancia aquellas actividades vinculadas a la digitalización y a la producción de servicios tecnológicos, tanto por su peso relativo en las exportaciones como por su capacidad de difusión transversal sobre el resto del entramado productivo. En este sentido, la industria del software y los servicios informáticos emerge como un caso paradigmático, al concentrar una parte significativa del dinamismo del sector y constituirse en un vector estratégico para la transformación digital de la economía.

El sector SSI se ha consolidado como uno de los más dinámicos de la economía argentina y un componente clave de la Economía del Conocimiento. Impulsa la transformación digital de múltiples industrias, genera empleo calificado y posiciona al país en el mercado global de servicios tecnológicos.

Su crecimiento sostenido lo convierte en un motor estratégico para el desarrollo productivo y la generación de exportaciones basadas en el conocimiento.

El sector presenta una tendencia de crecimiento sostenido en facturación y exportaciones.

- La facturación del sector alcanzó aproximadamente **USD 22.221 millones en 2024**, con un crecimiento interanual cercano al **13%**.

- Las exportaciones superan los **USD 2.600 millones anuales**, posicionando al software como uno de los principales rubros exportadores de servicios del país.
- Los principales segmentos de ingresos incluyen:
 - licencias de software (30%),
 - servicios gestionados (28,2%),
 - desarrollo de plataformas y aplicaciones (25,4%).

Esto demuestra una **diversificación del mercado y una creciente demanda internacional de servicios tecnológicos argentinos**.

La industria SSI es uno de los sectores que más empleo formal genera en el país.

- En 2024 se registraron **más de 158.000 puestos de trabajo**, con un crecimiento anual cercano al **4%**.
- Se crearon **más de 6.000 nuevos empleos en el último año**.
- En los últimos diez años se generaron **más de 60.000 nuevos puestos de trabajo** en el sector.

El sector se caracteriza por una estructura salarial de alto impacto que supera el promedio privado; sin embargo, esta ventaja competitiva convive con tensiones estructurales en la formación y retención de talento. Los principales obstáculos identificados incluyen:

Déficit de formación: Necesidad de escala en disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y perfiles tecnológicos de base.

- **Competencia global:** Presión internacional sobre los recursos humanos de TI.
- **Especialización crítica:** Demanda insatisfecha en verticales estratégicas como Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos y Ciberseguridad.

Por ello, el sector promueve activamente la **articulación entre universidades, empresas**



y gobiernos para fortalecer la formación tecnológica.

La consolidación de la Economía del Conocimiento en Argentina, impulsada por un crecimiento sostenido de las exportaciones de servicios informáticos y tecnológicos, encuentra su sustento institucional en la Ley N° 27.570 de 2020, la cual extiende y profundiza el anterior Régimen de Promoción del Software hasta el año 2029 con el fin de fomentar actividades que integren la digitalización y el conocimiento científico en la producción de bienes y servicios. Este marco legal, al que han adherido todas las provincias mediante incentivos tributarios locales, constituye un ecosistema dinámico para MiPyMEs y grandes empresas que, mediante la adopción de innovaciones como la inteligencia artificial y la transformación digital, no solo diversifican la matriz productiva nacional, sino que también demandan perfiles profesionales con altas habilidades tecnológicas.

En este escenario, la industria del software se posiciona como el motor fundamental para la modernización de las organizaciones y la generación de empleo calificado, aspectos que se reflejan en indicadores sectoriales recientes donde

el salario promedio del sector hacia septiembre de 2025 alcanzó los \$3,13 millones, superando la evolución de los precios generales y duplicando el promedio del sector privado. Este vigor económico se manifiesta además en la creación de más de 1.000 nuevos empleos solo en el primer semestre de 2025 y un crecimiento acumulado de las exportaciones del 5% en los primeros tres trimestres del mismo año, consolidando la relevancia estratégica de este sector para la competitividad global del país.

La provincia de Entre Ríos se consolida como un actor estratégico en la expansión de la Economía del Conocimiento, articulando el crecimiento del sector de Software y Servicios Informáticos (SSI) con el sistema educativo superior para fortalecer la competitividad regional.

Bajo el marco de la Ley Provincial 10.895 de 2021, que adhiere al régimen nacional, el territorio ha experimentado un dinamismo notable: las actividades del sector generaron 2.800 empleos directos en la provincia, lo que representa un incremento del 55% respecto a 2019, superando ampliamente el promedio de crecimiento de otras actividades locales. En este ecosistema, subsectores como el de SSI —que empleó a 600

personas hacia el primer trimestre de 2023— y nodos de innovación como el Polo Tecnológico de Paraná, con sus 30 empresas y 500 puestos de trabajo TIC, demuestran la capacidad de traccionar soluciones digitales de alto valor. Este impulso se complementa con políticas activas como el Programa de Formación en Programación, diseñado para integrar a los jóvenes en un mercado laboral que, a nivel nacional, ya muestra como se mencionó anteriormente un salario promedio de \$3,13 millones y una participación femenina consolidada del 35%.

En el ámbito local, Concepción del Uruguay se proyecta como un nodo estratégico para liderar la Economía del Conocimiento, sustentado en su ubicación privilegiada sobre la Autovía José Gervasio Artigas, su alta calidad de vida y una densidad académica excepcional que la posiciona como el principal epicentro educativo de la región. Con cuatro universidades (UNER, UCU, UTN y UADER) y más de 130 carreras, la ciudad garantiza un flujo constante de talento en disciplinas críticas como Ingeniería en Sistemas, Telecomunicaciones, Programación y Automatización Industrial. Este ecosistema, integrado por escuelas técnicas, institutos de formación superior y universidades, no solo

provee capital humano, sino que funciona como un espacio de socialización tecnológica y desarrollo de habilidades prácticas esenciales para los sectores dinámicos.

Esta robusta base ha consolidado un sector de Software y Servicios Informáticos (SSI) que cuenta en 2026 con alrededor de 250 profesionales operando desde la ciudad en diversas modalidades (física, virtual, híbrida) en aproximadamente 25 empresas con representación local. No obstante, el territorio enfrenta una dualidad estructural: una masa crítica de profesionales altamente calificados opera de forma remota para más de 30 empresas del exterior, generando un desacople donde el valor se produce localmente pero su apropiación y escalamiento ocurre en otros territorios. Este fenómeno de fragmentación del trabajo plantea el desafío de capturar valor local a partir de estas inserciones globales, evitando la atomización del talento y/o representaciones empresariales y radicaciones físicas en la ciudad.

Es importante destacar que la dinámica de este sector difiere de los modelos tradicionales de innovación, predominando un modelo de aprendizaje interactivo y basado en la práctica (**DUI: Doing, Using, Interacting**), donde las ca-





pacidades se construyen mediante la resolución de problemas y la interacción continua. Por ello, la estrategia del Polo Tecnológico debe trascender la investigación formal para fomentar mecanismos flexibles de aprendizaje que alineen los perfiles con las demandas actuales. Esto requiere superar restricciones críticas, como la baja formalización de actividades de I+D y la ausencia de infraestructuras digitales avanzadas (plataformas de datos, entornos de prueba y sistemas de interoperabilidad), elementos indispensables para adoptar tecnologías emergentes como inteligencia artificial y analítica avanzada.

Asimismo, es imperativo dinamizar la demanda tecnológica interna, reduciendo la brecha con sectores como la industria y el agro, cuya adopción de procesos de Industria 4.0 es aún incipien-

te debido a limitaciones organizacionales y falta de diagnósticos tecnológicos. Frente a la competencia de hubs consolidados como Buenos Aires o Montevideo, Concepción del Uruguay debe apalancar su fuerte articulación institucional y su capital intelectual para construir una propuesta de valor diferencial. El fortalecimiento de las trayectorias formativas y la creación de un entorno competitivo permitirán transformar la actual externalización del talento en un motor de desarrollo endógeno, integrando plenamente las capacidades locales en las cadenas globales de valor.

El desafío de nuestro tiempo no es solo habitar la red global, sino convertir nuestro capital intelectual en el motor que arraigue la innovación, transforme el tejido productivo y lidere la prosperidad de nuestra ciudad y de nuestra región.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

2026-2030

Este capítulo presenta los objetivos estratégicos para el período 2026–2030, orientados a consolidar un ecosistema local basado en la innovación y el conocimiento. A través de ejes como la transformación productiva, la gobernanza, el desarrollo de talento y el impulso emprendedor, se busca fortalecer la competitividad y la proyección internacional del territorio. Asimismo, se promueve la articulación entre actores, la modernización de la gestión urbana y el uso estratégico de datos. En conjunto, estas líneas de acción apuntan a posicionar a Concepción del Uruguay como un nodo dinámico de desarrollo tecnológico y productivo.





A. Competitividad, Transformación Productiva e Internacionalización.

Fortalecer la competitividad del entramado productivo local y regional mediante la integración de capacidades tecnológicas y la proyección hacia mercados globales.

A.1. Fomento de la Transformación Digital del Tejido Productivo Regional.

Promover la adopción de tecnologías digitales en sectores agroindustriales y manufactureros del Litoral mediante programas de diagnóstico, preparación e implementación, orientados a incrementar la productividad y generar demanda efectiva de soluciones tecnológicas.

A.2. Desarrollo y Consolidación del Polo Tecnológico “La Nube”.

Consolidar el Polo como infraestructura estratégica para empresas de base tecnológica, ofreciendo espacios físicos, equipamiento y servicios que favorezcan la asociatividad, la mejora

de escalas, la innovación y la inserción en mercados nacionales e internacionales.

A.3. Ventanilla Única de Exportación de Servicios Basados en Conocimiento.

Facilitar la inserción internacional de empresas y talento local mediante la provisión de servicios de apoyo a la exportación, vinculación con mercados externos y asistencia en procesos de internacionalización.

A.4. Estrategia de Posicionamiento y Marca Ciudad.

Posicionar a Concepción del Uruguay como nodo de innovación y destino atractivo para inversiones tecnológicas, en un contexto de creciente competencia interregional.

B. Gobernanza del Ecosistema de Innovación.

Estructurar mecanismos de articulación esta-

bles que permitan coordinar actores, capacidades e iniciativas en el territorio.

B.1. Institucionalización de Mesas de Articulación Estratégica.

Establecer espacios permanentes de coordinación entre sector público, empresas, universidades e institutos científico-tecnológicos para la identificación de oportunidades y la alineación de agendas.

B.2. Laboratorio de Soluciones Urbanas y Productivas.

Desarrollar un programa continuo de desafíos y prototipado orientado a la resolución de problemas reales del territorio, promoviendo la experimentación y validación de tecnologías.

B.3. Dispositivos de Vinculación Flexible Ciencia-Producción.

Fortalecer mecanismos de interacción entre el sistema científico-tecnológico y el sector productivo mediante esquemas ágiles, orientados a la resolución de problemas y a la innovación aplicada.

C. Desarrollo, Retención y Atracción de Talento.

Potenciar la masa crítica de capital humano, favoreciendo su desarrollo, arraigo y articulación con el entramado productivo.

C.1. Nodo de Talento y Capacidades Digitales.

Crear un centro de formación continua en habilidades digitales estratégicas (programación, ciencia de datos, inteligencia artificial), alineado con demandas del mercado laboral local y global.

C.2. Estrategia de Retención y Re-vinculación de Talento Globalizado.

Generar condiciones para la participación del talento radicado en la ciudad que trabaja para empresas externas, promoviendo su integración en proyectos locales.

C.3. Inclusión y Reducción de Brechas Digitales.

Ampliar el acceso a capacidades digitales en distintos sectores de la sociedad, fortaleciendo la base social de la Economía del Conocimiento.

D. Desarrollo Emprendedor y Aceleración de Proyectos.

Impulsar la creación y escalamiento de iniciativas tecnológicas con potencial productivo.

D.1. Programa de Emprendimientos Tecnológicos de Base Local.

Fomentar la creación de empresas tecnológicas mediante incubación, mentoría y acompañamiento a iniciativas surgidas del talento local.

D.2. Sistema Integrado de Preincubación, Incubación y Aceleración.

Desarrollar un esquema estructurado de apoyo a proyectos tecnológicos en sus distintas etapas, orientado a la generación de nuevas empresas.

D.3. Fortalecimiento del Clúster Tecnológico Regional.

Promover la consolidación del entramado empresarial del sector, favoreciendo la diversificación productiva y el crecimiento de actividades intensivas en conocimiento.

D.4. Programas de Innovación Aplicada y Transferencia Tecnológica.

Estimular la generación de proyectos que articulen capacidades científicas con necesidades productivas, facilitando la transferencia de conocimiento hacia procesos de innovación.

E. Infraestructura Digital y Modernización de la Gestión Urbana.

Utilizar las capacidades tecnológicas del ecosistema para mejorar la gestión pública y la calidad de vida de la comunidad.

E.1. Sistema de Gobernanza Urbana Basado en Datos.

Implementar plataformas de gestión de datos que permitan mejorar la toma de decisiones públicas en áreas clave como movilidad, servicios y seguridad.

E.2. Digitalización y Optimización de Servicios Públicos.

Impulsar la transformación digital de la gestión municipal, incorporando tecnologías que mejoren la eficiencia, reduzcan costos y optimicen el uso de recursos.

E.3. Desarrollo de Infraestructura para la Transformación Digital.

Fortalecer las capacidades de conectividad e infraestructura tecnológica necesarias para sostener procesos de innovación productiva y urbana.

F. Inteligencia Territorial y Monitoreo Estratégico.

Desarrollar capacidades sistemáticas de análisis, anticipación y evaluación que fortalezcan la toma de decisiones estratégicas del ecosistema y orienten la evolución del Polo Tecnológico.

F.1. Unidad de Inteligencia Territorial y Prospectiva Tecnológica.

Desarrollar un dispositivo integrado de análisis estratégico orientado a la producción sistemática de información sobre el ecosistema de la Economía del Conocimiento, incluyendo dinámicas del sector TIC/SSI, empleo, exportaciones, flujos de talento y adopción tecnológica.

Incorporar capacidades de prospectiva para el análisis de tendencias emergentes (inteligencia artificial, plataformas digitales, automatización, relocalización de hubs), la construcción de escenarios y la identificación de oportunidades estratégicas para el territorio.

F.2. Sistema de Monitoreo y Evaluación del Polo Tecnológico.

Implementar un sistema continuo de seguimiento de indicadores de desempeño del Polo y del ecosistema, orientado a evaluar resultados, medir impactos y retroalimentar el diseño de políticas e iniciativas.

F.3. Plataforma de Datos del Ecosistema de Innovación

Desarrollar una infraestructura de datos que integre información relevante para actores públicos y privados, facilitando el acceso, la visualización y el uso estratégico de información para la toma de decisiones.



05

Metas e
indicadores

PLAN DE ACCIÓN

El presente apartado define metas concretas y medibles para orientar la implementación de los objetivos estratégicos en el corto, mediano y largo plazo. A través de indicadores claros, se estructuran acciones vinculadas a la competitividad, la articulación institucional, el desarrollo de talento y el impulso emprendedor. Asimismo, se incorpora la modernización de la gestión pública y el uso estratégico de la información. En conjunto, se establece un marco operativo que permite traducir la estrategia en resultados verificables para el ecosistema local.





A. Competitividad, Transformación Productiva e Internacionalización.

Meta Principal: Brindar asesoría técnica en desarrollo productivo al 25% de las empresas de la región mediante la implementación de servicios basados en el conocimiento.

Corto Plazo (1 año)

Diseñar e implementar un Programa de asesoramiento estratégico en Transformación Digital para MiPyMEs del sector industrial y agroindustrial, incluyendo diagnóstico y adopción tecnológica, con un alcance inicial de entre 15 y 20 empresas.

Definir la estrategia de posicionamiento y marca ciudad como nodo tecnológico, incluyendo entre 2 y 3 acciones de difusión institucional.

Mediano Plazo (2 - 3 años)

Diseñar la Ventanilla Única de Exportación de Servicios Basados en Conocimiento, con entre 8 y 10 empresas registradas en su fase inicial.

Participar en entre 2 y 3 eventos o ferias tecnológicas nacionales e internacionales por año.

Incorporar entre 25 y 30 empresas regionales en procesos de transformación digital.

Largo Plazo (5 años)

Implementar la Ventanilla Única logrando que entre 5 y 8 empresas inicien procesos de internacionalización.

Posicionar a Concepción del Uruguay como nodo tecnológico relevante en la región centro del país, alcanzando reconocimiento en entre 2 y 3 redes o rankings sectoriales.

Incrementar en un rango del 25% al 30% el número de empresas exportadoras de servicios basados en conocimiento del ecosistema local.

B. Gobernanza del Ecosistema de Innovación.

Meta Principal: Consolidar un sistema de articulación institucional que genere entre 2 y 3 iniciativas de alto impacto por año.

Corto Plazo (1 año)

Crear e institucionalizar Mesas de Articulación Estratégica con reuniones periódicas, con participación de entre 8 y 10 actores y entre 8 y 10 reuniones anuales.

Formalizar acuerdos entre Municipio, sector productivo, sistema educativo e instituciones científico-tecnológicas, mediante la firma de entre 4 y 5 convenios.

Mediano Plazo (2 - 3 años)

Implementar el Laboratorio de Soluciones Urbanas y Productivas con entre 2 y 3 desafíos anuales.

Financiar y prototipar entre 2 y 3 soluciones tecnológicas por año, con participación de entre 2 y 4 organizaciones por convocatoria.

Largo Plazo (5 años)

Consolidar mecanismos estables de articulación con generación sostenida de proyectos colaborativos, alcanzando entre 12 y 15 proyectos acumulados.

Desarrollar entre 3 y 6 proyectos de innovación aplicada con impacto territorial.

C. Desarrollo, Retención y Atracción de Talento

Meta Principal: Fortalecer la masa crítica de talento digital y tecnológico, alcanzando entre 4.500 y 5.000 personas formadas en habilidades estratégicas.

Corto Plazo (1 año)

Implementar el Hub de Talento con entre 3 y 4 trayectos formativos (programación, datos, IA), con una cohorte inicial de entre 120 y 150 participantes.

Capacitar entre 350 y 400 personas en habilidades digitales.

Mediano Plazo (3 años)

Alcanzar entre 1.200 y 1.500 personas formadas en habilidades tecnológicas.

Incubar y mentorear entre 2 y 3 emprendimientos tecnológicos surgidos del talento local.

Implementar programas de vinculación con talento que trabaja para empresas externas, alcanzando entre 80 y 100 profesionales.

Largo Plazo (5 años)

Alcanzar entre 4.500 y 5.000 personas capacitadas en habilidades digitales.

Implementar entre 2 y 3 dispositivos de inclusión digital en sectores con menor acceso, beneficiando entre 800 y 1.000 personas (rango mínimo esperado).

Incrementar en un rango del 15% al 20% la participación del talento local en proyectos radicados en la ciudad.

D. Desarrollo Emprendedor y Aceleración de Proyectos.

Meta Principal: Incrementar la creación y escalamiento de empresas tecnológicas, fortaleciendo el clúster local.

Corto Plazo (1 año)

Diseñar e implementar un sistema de preincubación e incubación de proyectos tecnológicos, con entre 2 y 3 proyectos iniciales.

Gestionar financiamiento nacional e internacional para proyectos estratégicos, presentando

entre 4 y 5 iniciativas.

Mediano Plazo (3 años)

Incubar y acelerar entre 4 y 6 proyectos tecnológicos.

Facilitar el crecimiento de empresas locales mediante acceso a financiamiento, redes y mercados, beneficiando entre 2 y 4 empresas.

Largo Plazo (5 años)

Incrementar en un rango del 25% al 30% la escala y capacidad exportadora de las empresas del ecosistema.

Consolidar un clúster tecnológico con entre 25 y 30 empresas activas y mayor diversificación sectorial.

E. Infraestructura Digital y Modernización de la Gestión Urbana.

Meta Principal: Digitalizar los procesos clave del municipio y mejorar la eficiencia de la gestión pública mediante el uso de tecnologías.

Corto Plazo (1 año)

Diseñar e implementar programas de capacitación digital para el personal municipal, alcanzando entre 180 y 200 agentes.

Identificar procesos críticos para su digitalización, relevando entre 8 y 10 áreas claves.

Mediano Plazo (3 años)

Implementar sistemas digitales en áreas clave del municipio (atención ciudadana, gestión interna), digitalizando entre el 40% y el 50% de los trámites.

Ampliar el Sistema Único de Atención al Vecino (SUAV), alcanzando entre el 60% y el 70% de cobertura de servicios municipales.

Largo Plazo (5 años)

Implementar sistemas de gestión inteligente



de recursos (agua, energía, servicios urbanos), cubriendo entre el 50% y el 60% de la infraestructura urbana.

Reducir en un rango del 12% al 15% los costos operativos mediante eficiencia basada en datos.

F. Inteligencia Territorial y Monitoreo Estratégico.

Meta Principal: Desarrollar capacidades sistémicas de análisis y prospectiva para orientar decisiones estratégicas y evaluar el desempeño del ecosistema.

Corto Plazo (1 año)

Diseñar e implementar la Unidad de Inteligencia Territorial y Prospectiva Tecnológica, con entre 1 y 2 equipos técnicos dedicados.

Definir indicadores clave del ecosistema (em-

pleo, empresas, exportaciones, talento), con un set inicial de entre 15 y 20 indicadores.

Mediano Plazo (2 - 3 años)

Generar entre 2 y 3 informes anuales sobre la evolución del sector y tendencias tecnológicas.

Implementar el sistema de monitoreo y evaluación del Polo Tecnológico, con actualización entre semestral y anual de indicadores.

Largo Plazo (5 años)

Consolidar un sistema de inteligencia territorial que oriente políticas públicas y decisiones estratégicas, con entre 8 y 10 informes estratégicos acumulados.

Desarrollar capacidades de anticipación y posicionamiento frente a tendencias tecnológicas globales, generando entre 2 y 3 estudios de prospectiva.

PRESUPUESTO

Esquema de financiamiento
y sostenibilidad

06

Este capítulo aborda cómo se financia y sostiene el desarrollo del Polo a lo largo del tiempo. Reúne tanto las inversiones ya realizadas como las proyecciones previstas hasta 2026, organizando los recursos según su origen y tipo de iniciativa. A su vez, plantea una estrategia que busca ampliar las fuentes de financiamiento, fortalecer articulaciones y acompañar su crecimiento de manera sostenida.



Estructura de financiamiento.

El financiamiento se organizará en tres niveles:

A. Financiamiento base

- Aportes municipales destinados al funcionamiento institucional, mantenimiento de infraestructura y sostenimiento del equipo técnico.

B. Financiamiento programático

- Programas provinciales y nacionales de innovación y desarrollo productivo.
- Fondos de cooperación internacional.
- Convenios con universidades y organismos científico-tecnológicos.

C. Financiamiento de escalamiento

- Inversión privada.
- Fondos de capital emprendedor.
- Aportes de empresas tecnológicas.
- Modelos de cofinanciamiento público-privado.

Clasificación de iniciativas según intensidad de recursos.

Las líneas estratégicas se clasifican según su requerimiento relativo de recursos:

- **Alta intensidad:** infraestructura digital, plataformas de datos, sistemas urbanos inteligentes.
- **Media intensidad:** programas de formación, incubación, internacionalización.
- **Baja intensidad:** gobernanza, articulación institucional, redes y eventos.

Estrategia de sostenibilidad.

El modelo de sostenibilidad se basará en:

- Diversificación de fuentes de financiamiento.
- Apalancamiento de recursos externos.
- Articulación público-privada.
- Generación progresiva de servicios del Polo.





GOBERNANZA

Este capítulo presenta el marco legal y organizacional que sustenta el funcionamiento del Polo Tecnológico “La Nube”. Reúne las principales normativas que impulsan la Economía del Conocimiento a nivel nacional, provincial y local, junto con la estructura de gobernanza que orienta su desarrollo. En conjunto, establecen las condiciones para una gestión sostenible, articulada y orientada a la innovación.

A. Marco Legal: Conjunto de leyes, normas, decretos y políticas que promueven la Industria de Economía del Conocimiento y el desarrollo de Polos Tecnológicos.

Ley de Economía del Conocimiento en Argentina (Ley 27.506, modificada por la 27.570); la cual fomenta sectores de alto valor agregado (software, biotecnología, audiovisual, servicios profesionales, nanotecnología, aeroespacial, etc.) y promueve actividades intensivas en tecnología y capital humano hasta 2029. Ofrece beneficios como estabilidad fiscal, reducción de Ganancias y bonos de crédito fiscal para contribuciones patronales a empresas que exporten, capaciten o inviertan en I+D.

Ley N° 10.895, modificada por la Ley N° 11.152 en 2024, establece el Régimen Provincial de Promoción de la Economía del Conocimiento en Entre Ríos, la cual fomenta actividades productivas intensivas en conocimiento, generando empleo calificado y competitividad, mediante la creación, diseño, desarrollo y producción de software, biotecnología, servicios audiovisuales, robótica, IA, entre otros. Adhiere a la normativa na-

cional, ofreciendo beneficios impositivos como exenciones totales en Ingresos Brutos, Sellos e Inmobiliario a empresas de tecnología, software, biotecnología y servicios profesionales

El Decreto N° 29.087, de fecha 30 de septiembre de 2025, mediante el cual el Departamento Ejecutivo Municipal crea el Polo Tecnológico “La Nube” como dependencia de su estructura orgánico-funcional.

B. Estructura: Para garantizar la legalidad, la seguridad, la eficiencia operativa y la competitividad del Polo Tecnológico “La Nube”, se sentaron las bases de un marco normativo que reglamente su funcionamiento. Con esa herramienta se busca asegurar su sostenibilidad y transparencia, creando un ambiente propicio para la innovación.

El Polo Tecnológico funcionará bajo un modelo de gobernanza público-privado, conformado por un Consejo de Administración y un Consejo de Asesor, representando a los actores del modelo “Cuádruple Hélice” (Estado, Sector Científico-Tecnológico, Sector Productivo y Sociedad Civil) del Ecosistema territorial.



REFERENCIAS



08



Argentina. (2019). Ley de Economía del Conocimiento (Ley 27.506 y modificatorias). Boletín Oficial de la República Argentina.

- Entre Ríos. (2021). Ley N.º 10.895. Adhiérase la Provincia de Entre Ríos a la Ley Nacional N.º 27.506, de creación del “Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento”, texto modificado por Ley N.º 27.570. Boletín Oficial de la Provincia de Entre Ríos.
- 1º Jornada Binacional Economía del Conocimiento: Nodo de Innovación Binacional: Concepción del Uruguay – Paysandú. (2025, Concepción del Uruguay, Argentina).
- Encuentro de Actores Estratégicos. (2025, Concepción del Uruguay, Argentina).
- Ámbito. (2025, diciembre 10). La economía del conocimiento alcanzó exportaciones récord de US\$9.685 millones. Ámbito. https://www.ambito.com/economia/la-del-conocimiento-alcanzo-exportaciones-record-us9685-millones-n6204322?utm_source=chatgpt.com
- PwC Argentina. (s.f.). Economía del Conocimiento. PwC. https://www.pwc.com.ar/es/publicaciones/economia-del-conocimiento.html?utm_source=chatgpt.com
- El País. (2025, diciembre 14). Tiempos de inteligencia artificial. El País. https://elpais.com/economia/negocios/2025-12-14/tiempos-de-inteligencia-artificial.html?utm_source=chatgpt.com
- El País. (2026, marzo 4). La industria del móvil aporta el 64% del PIB mundial. https://elpais.com/economia/2026-03-04/la-industria-del-movil-aporta-el-64-del-pib-mundial.html?utm_source=chatgpt.com

Documentos de Marco Normativo y Estratégico Institucional

Cámara de la Industria Argentina del Software (CESSI). (s.f.). *Reportes del Observatorio Permanente de la Industria del Software y Servicios Informáticos (OPSSI)*.

Congreso de la Nación Argentina. (2019). Ley 27.506: *Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento*. Boletín Oficial de la República Argentina.

Congreso de la Nación Argentina. (2020). Ley 27.570: *Modificación del Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento*. Boletín Oficial de la República Argentina.

Departamento Ejecutivo Municipal de Concepción del Uruguay. (2025, septiembre, 30). *Decreto N° 29.087: Creación del Polo Tecnológico “La Nube”*. Concepción del Uruguay, Argentina.

Encuentro Binacional de Economía del Conocimiento. (2024, Septiembre). *Documento Síntesis*. Concepción del Uruguay, Argentina.

Honorable Legislatura de la Provincia de Entre Ríos. (2021). Ley 10.895: *Régimen Provincial de Promoción de la Economía del Conocimiento*. Boletín Oficial de la Provincia de Entre Ríos.

Honorable Legislatura de la Provincia de Entre Ríos. (2024). Ley 11.152: *Modificación del Régimen Provincial de Promoción de la Economía del Conocimiento*. Boletín Oficial de la Provincia de Entre Ríos.

Observatorio Permanente de la Industria del Software y Servicios Informáticos de la Argentina (OPSSI), Cámara de la Industria Argentina del Software (CESSI). (2026). *Informe Anual*.

Polo Tecnológico La Nube (2025, agosto). *Documento Síntesis de Encuentro de Actores Estratégicos*. Serie Documentos de Trabajo La Nube. Concepción del Uruguay, Argentina.



Documentos sobre Economía del Conocimiento y Desarrollo Económico Regional.

Amidon, D. M. (2009). *Innovation strategy for the knowledge economy*. Routledge.

Asheim, B. T., Isaksen, A., & Trippl, M. (2019). *Advanced introduction to regional innovation systems*. Edward Elgar Publishing.

Brixner, C., Isaak, P., Mochi, S., Ozono, M., Suárez, D., & Yoguel, G. (2020). Back to the future. Is industry 4.0 a new techno-organizational paradigm? Implications for Latin American countries. *Economics of Innovation and New Technology*, 29(7), 705-719.

Cai, Y., & Lattu, A. (2022). Triple helix or quadruple helix: which model of innovation to choose for empirical studies?. *Minerva*, 60(2), 257-280.

Foray, D. (2014). *Smart specialisation: Opportunities and challenges for regional innovation policy*. Routledge.

Horváth, K., & Rabetino, R. (2019). Knowledge-intensive territorial servitization: regional driving forces and the role of the entrepreneurial ecosystem. *Regional Studies*, 53(3), 330-340.

Lepratte, L., Costamagna, P., & Larrea, M. (2021). Rigor y capacidad transformadora de la investigación sobre sistemas regionales de inno-

vación: un modelo conceptual para la colaboración entre expertos/as e investigadores/as en la acción. *Redes. Revista de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, 27(52).

Niembro, A. (2017). Hacia una primera tipología de los sistemas regionales de innovación en Argentina. *Journal of Regional Research*, (38), 117-149.

Powell, W. W., & Snellman, K. (2004). The knowledge economy. *Annual Review of Sociology*, 30(1), 199-220.

Robertson, J., Caruana, A., & Ferreira, C. (2023). Innovation performance: The effect of knowledge-based dynamic capabilities in cross-country innovation ecosystems. *International Business Review*, 32(2), 101866.

Rodríguez, M. A., Lepratte, L., & Rabetino, R. (2021). Dynamic capabilities as enablers of digital servitization in innovation ecosystems: an evolutionary perspective. In *The Palgrave Handbook of Servitization* (pp. 181-195). Cham: Springer International Publishing.

Seiler, C., & Fernández, V. R. (2023). Fragmented state in a neo-developmental experience: examining limits in Argentine industrial policy. *Journal of Economic Issues*, 57(4), 1260-1277.

Shyiramunda, T., & van den Bersselaar, D. (2024). Local community development and higher education institutions: Moving from the tri-



ple helix to the quadruple helix model. *International Review of Education*, 70(1), 51-85.

Yoguel, G., Borello, J. A., & Erbes, A. (2009). Argentina: cómo estudiar y actuar sobre los sistemas locales de innovación. *Revista de la CEPAL*, 2009(99), 65-82.

Documentos Sectores Economía del Conocimiento sobre Entre Ríos y Concepción del Uruguay.

Artopoulos, A., & Lepratte, L. (2021). Entre Clusters y Enclaves. Articulaciones territoriales de las Industrias del conocimiento en Argentina 2002-2020. *Jornadas CEUR*.

Blanc, R., Lepratte, L., & Sosa Zitto, R. (2014). Relación entre Innovación y metodologías de desarrollo. En empresas de software de Entre Ríos. *Pymes, Innovación y Desarrollo*, 2(3), 54-78.

Blanc, R., Lepratte, L., Rodríguez, M. A., & Hegglin, D. (2019). El Sector software y servicios informáticos en Entre Ríos: Caracterización y desafíos para su desarrollo. *Ejes de Economía y Sociedad*, 3(5), 15-34.

Blanc, R. L., Lepratte, L., Rodríguez, M. A., & Ratto, D. (2024). El largo y sinuoso camino hacia la Industria 4.0 en las pymes argentinas. Un análisis

de Argentina en cuanto a la aplicación de la industria inteligente. *Pymes, Innovación y Desarrollo*, 12(1), 100-122.

Diez, J. I., Solanas, G. E., & Pasciaroni, C. (2025). Análisis y evaluación del sector software en Concepción del Uruguay (Argentina). Situación actual y trayectoria evolutiva. *Ensayos Revista de Economía*, 44(1), 85-124.

Lepratte, L., Blanc, R., Ruhl, L., & Sosa Zitto, R. S. (2020). Innovación, ingeniería y cooperación tecnológica en nutrición y sanidad aviar en Argentina. *Realidad Económica*, 49(331), 41-a.

Lepratte, L., Blanc, R., Rodríguez, M. A., Ruhl, L., & Anselmino, C. (2026). Rutinas y construcción de capacidades científico-tecnológicas en entornos de asimetrías territoriales. *Ciencia, Público y Sociedad*, 1-23.

Locher, V., Trucco, I., Flores, N., Orso, E., & Piloni, C. (2024). Cooperación, innovación y territorio la articulación de los actores en los procesos de innovación de las cadenas agroindustriales de la provincia de Entre Ríos. *Ciencia, Docencia y Tecnología Suplemento*, 14(16).

Pietroboni, R., Lepratte, L., Hegglin, D., Blanc, R., Cettour, W., & Sosa Zitto, R. (2011). Innovación y gestión de la tecnología de firmas industriales de Entre Ríos, Argentina. *Ciencia, docencia y tecnología*, (42), 41-70.

