

Terrassa (Barcelona), a 13 de noviembre de 2025

VYTRUS BIOTECH S.A. (en adelante “Vytrus”, la “Sociedad” o la “Compañía”), conforme a lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 de BME MTF Equity sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, (en adelante “BME Growth”) por medio de la presente publica la siguiente

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

La Sociedad pública la presentación que se utilizará hoy para comentar el modelo de negocio de la Compañía, los resultados auditados del primer semestre de 2025 publicado el 15 de octubre de 2025 ([05618 OtraInfRelev 20251015](#)) y el avance de resultados no auditado a 30 de septiembre de 2025 publicado el 11 de noviembre de 2025 ([05618 InfPriv 20251110](#)).

La presentación se realizará a través de un *webinar* por parte de los co-fundadores de la Sociedad y el Director Financiero. La sesión estará abierta a todos los inversores, analistas y otras personas interesadas que podrán conectarse a la misma a través del *link* de inscripción siguiente:

[Webinar Resultados a Q3 2025](#)

Jueves 13 de noviembre de 2025, 12.00h

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 3/2020, se hace constar que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y de sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones precisen al respecto.

Albert Jané Font

Presidente del Consejo de Administración

Vytrus Biotech S.A.



WEBINAR

Evolución del negocio Sep-2025

Generamos un impacto positivo en las **personas** y la **naturaleza** a través de la biotecnología.

13 noviembre 2025

2009



Albert Jané



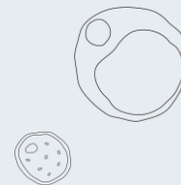
Dr. Òscar Expósito

Una historia de pasión por las plantas, la ciencia, el cuidado personal y las personas.

Fundada en 2009 desde la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona (UB), para el desarrollo y la fabricación de ingredientes activos cosméticos a partir de células madre vegetales.

Hoy una empresa industrial sólida, rentable y cotizada en el mercado BME Growth.

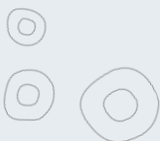




En Vytrus Biotech desarrollamos, producimos y comercializamos ingredientes activos de alto valor añadido para el mercado dermocosmético.



En Vytrus Biotech queremos ser un referente en innovación y sostenibilidad en el sector de los ingredientes de cuidado personal.



Vytrus en números

16 +
Años de historia

22 
Ingredientes en el mercado

10 
Validaciones de patentes obtenidas

32 
Premios nacionales e internacionales

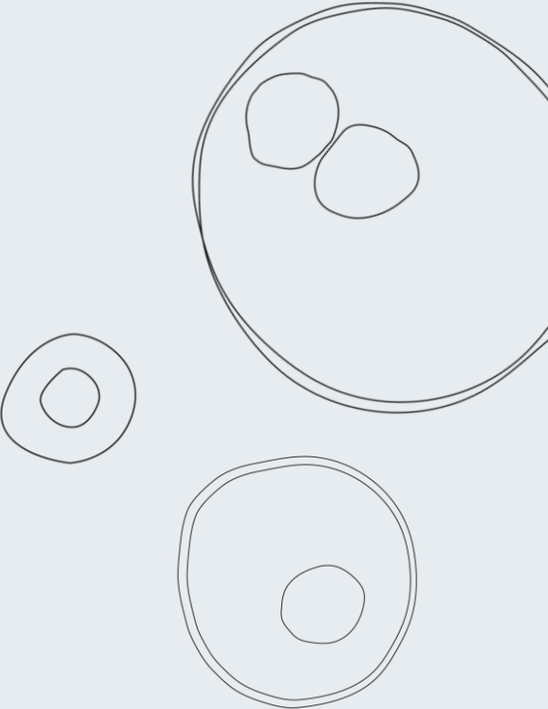
50 
Países con ventas

71 %
Ventas internacionales

99 %
Ahorro de agua

99 %
Menos uso de suelo cultivable

45 
Profesionales



Cadena de valor cosmética ¿dónde juega Vytrus?





Nuestros activos premiados

14

Premio oro

9

Premio plata

2

Premio bronce

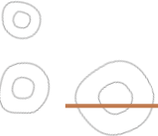


8

Finalistas

3

Otros premios



Nuestros activos premiados



Clarivine™
2025



Baolift™
2024



Photobiome™
2023 - 2024



Quora Noni™
biomics 2022



Elaya Renova™
2022 - 2023



Nectaria Lithops™
2021 - 2022



Nuestros activos premiados



Kannabia Sense™ - 2020



Deobiome Noni™ - 2020



Olea Vitae™ 2019



Quora Noni™ - 2018 - 2019



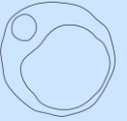
Sarcoslim Re-Shape™ - 2019



Capilia Longa™ - 2017



Centella Reversa™ 2016



Cuidando de nuestro planeta



99,8%

Ahorro de agua
Media de 2024



99%

Menos uso de
suelo cultivable

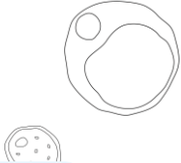
Gracias a nuestro modelo
de negocio se ahorraron

63.972 

Toneladas de
agua en 2024

200.000 

Toneladas de agua
desde 2020



PLATINUM

Top 1%

ecovadis

Sustainability Rating

JUL 2025

Sello Ecovadis Platinum en sostenibilidad

Certificación obtenida por
solo el 1% de las 150.000
empresas evaluadas

Rentabilidad fundamentada en innovación y sostenibilidad

Objetivo 2027

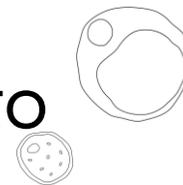


12 M€
Ingresos

5 M€
EBITDA

x1
DFN/EBITDA

Dos pilares de crecimiento



- Pasar a ser una empresa multitecnológica
- Expansión comercial, relaciones a largo plazo con los clientes y distribuidores

Tres ejes de actuación



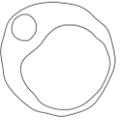
Crecimiento orgánico



Crecimiento inorgánico



Nuevas alianzas



Inversión en otras tecnologías

Para aportar un beneficio a la sociedad y al planeta, avanzamos en la incorporación de tecnologías complementarias



Innovación

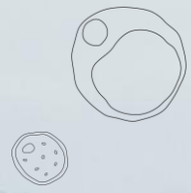


Biotecnología



Sostenibilidad

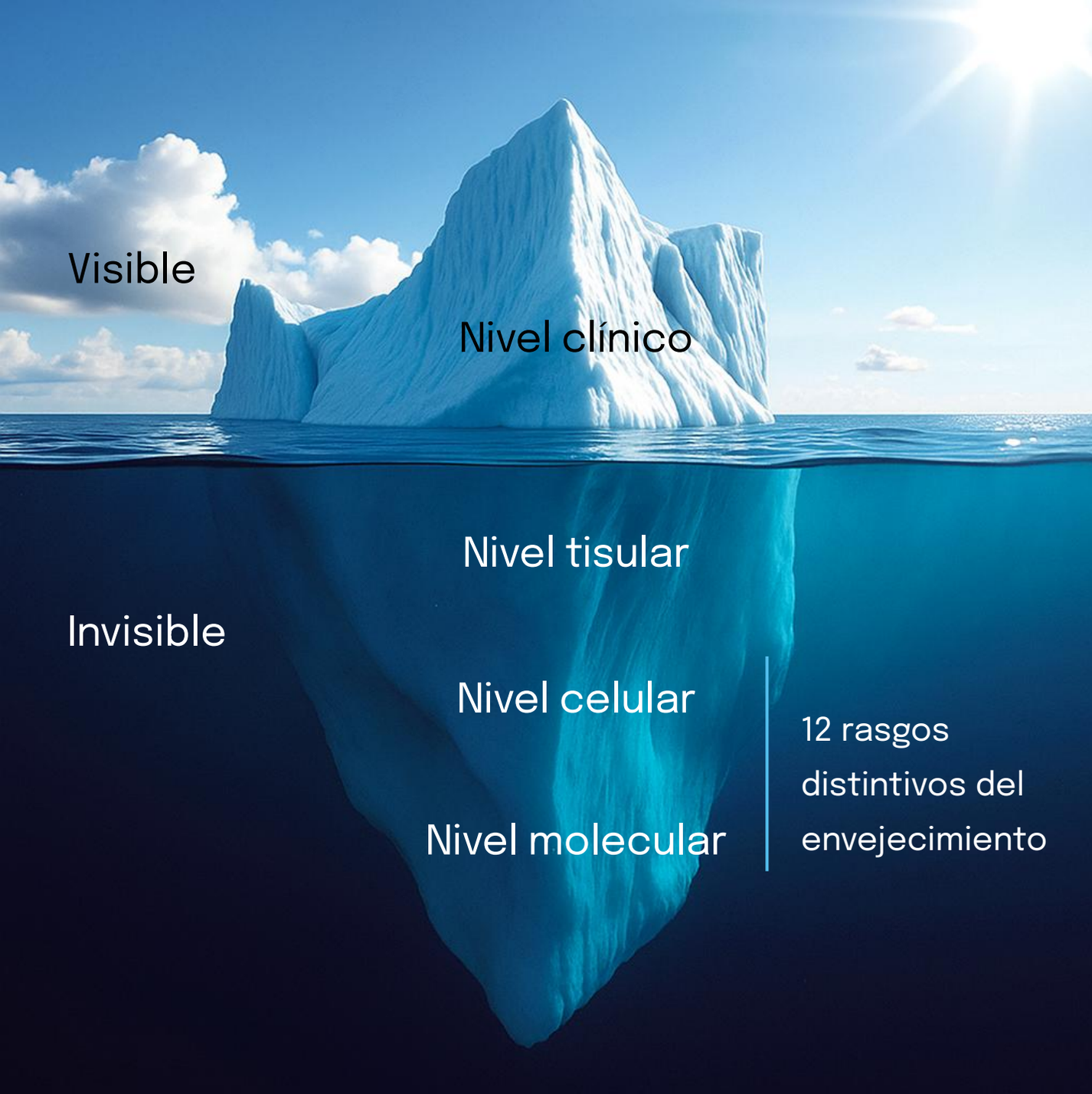




2025-9

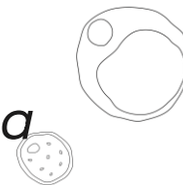
Principales Hitos





Longevidad

De clásicos evolucionados a ciencia revolucionaria

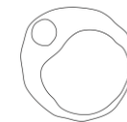


El modelo del iceberg del envejecimiento cutáneo.

Los signos visibles del envejecimiento representan sólo el nivel superficial, mientras que los procesos biológicos más profundos, no visibles, a nivel tisular, celular y molecular impulsan el deterioro de la piel.

Los doce signos distintivos del envejecimiento afectan principalmente a los niveles celular y molecular, y subyacen a los mecanismos fundamentales del envejecimiento cutáneo.

Modified from [QIMA-LifeSciences, 2025](#)



Claves de la longevidad

\$88.3B

El segmento de la longevidad de la piel en 2026, con ingredientes de origen vegetal a la cabeza de la innovación

+120%

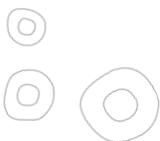
Búsquedas de "healthspan vs lifespan" YoY (2023-2024).

+200%

Aumento de las búsquedas mundiales de "longevidad" en los últimos 3 años

55%

De los consumidores mundiales pagarían más por productos de longevidad con ingredientes vegetales sostenibles

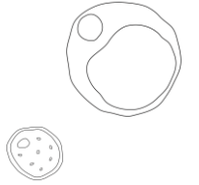


Innovación en cosmética: exosomas naturales

*El lenguaje secreto de la
biotecnología en la piel*

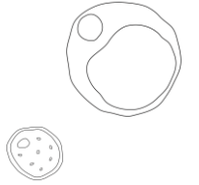
- ✓ Comunicadores biológicos naturales
- ✓ Producido mediante biotecnología vegetal patentada
- ✓ Permiten la comunicación entre reinos
- ✓ Innovación premiada para el cuidado de la piel y el cabello

Propiedades y aplicaciones de los exosomas en el cuidado de la piel



- Regeneración
- Hidratación
- Síntesis de proteínas de la matriz extracelular
- Buen envejecimiento
- Protección de la piel
- Efecto antiinflamatorio
- Equilibrio redox
- Modulación de la microbiota
- Homeostasis cutánea





Exosomas vegetales procedentes de cultivos de células vegetales



Centella Reversa™

Exosomas de cica
para la regeneración
cutánea



Capilia Longa™

Exosomas de cúrcuma
para el crecimiento del
cabello



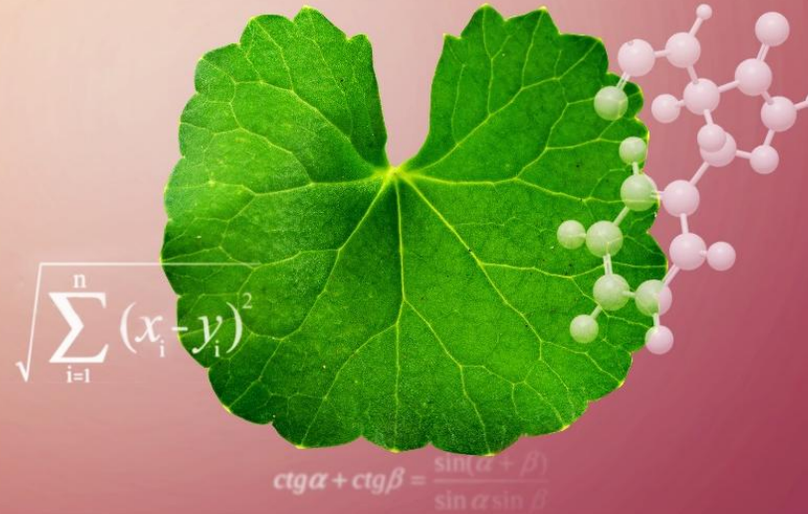
Clarivine™

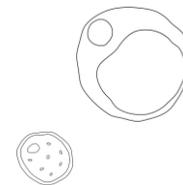
Exosomas de vid para la
longevidad de la piel



Centella Reversa™

Exosomas de Cica para la regeneración de la piel





Composición de Centella Reversa™

Perfil bioactivo del secretoma de *Centella asiatica*

Centella Reversa™ contiene:

- ✓ Proteínas y péptidos de señalización
- ✓ Exosomas vegetales

Análisis del proteoma y peptidoma:

> 1.000 tipos de proteínas

> 10.000 péptidos diferentes identificados

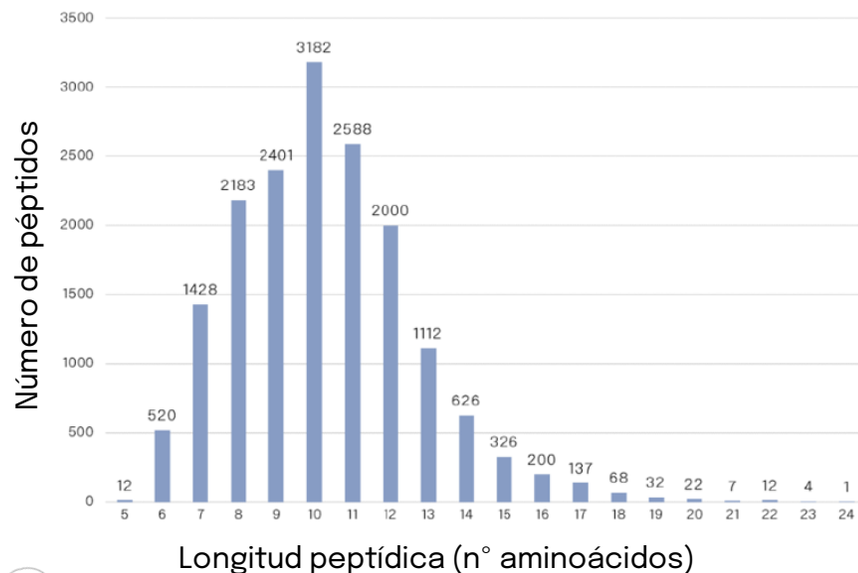
75% de los péptidos del secretoma corresponden a cadenas de entre 8 y 12 aminoácidos

La naturaleza dice que una gran diversidad en sinergia es la clave

¡Adoptemos las reglas de la NATURALEZA!

UNA GRAN DIVERSIDAD DE
FACTORES DE CRECIMIENTO VEGETALES

DISTRIBUCIÓN DE PÉPTIDOS - SECRETOMA



Exosomas de cultivos celulares de Centella Reversa™

Exosomas naturales reales de plantas

Una concentración mínima de

10^8 exosomas/ml

*(100.000.000 exosomas/ml)**

cuantificados en el
sobrenadante de Centella
Reversa™

¿Qué hay
dentro?

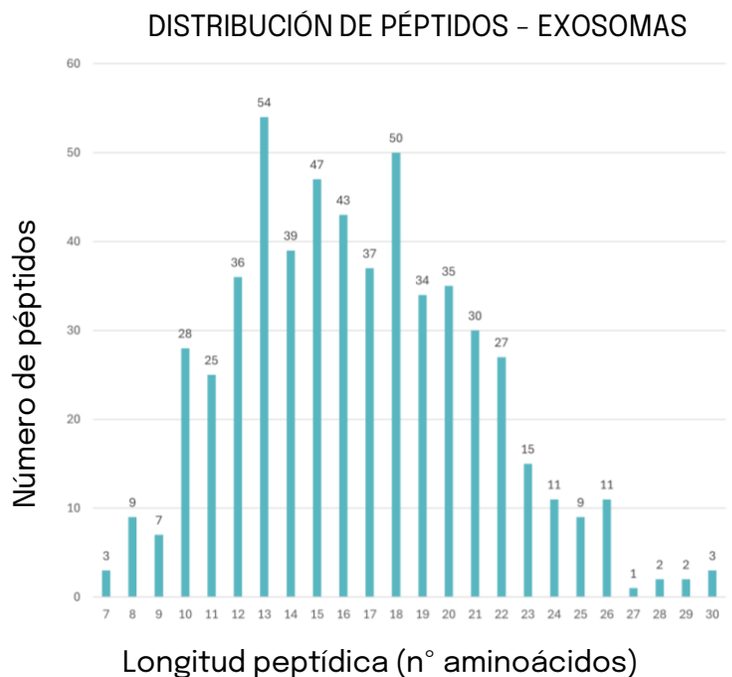
* Diámetro medio de los exosomas = 143,45 nm

Composición de los Exosomas de Centella Reversa™

Caracterización de péptidos exosómicos

Los exosomas de Centella Reversa™ contienen:

≥ 500 Péptidos exosómicos diferentes identificados



PRIMERA VEZ DESCRITO EN COSMÉTICA

Asombrosa biodiversidad de péptidos vegetales en el interior de los exosomas.



77%

de los péptidos exosómicos corresponden a cadenas de entre 10-22 aminoácidos.

Mucho más grandes que los péptidos sintéticos disponibles en cosmética.



Clarivine™

Exosomas de vid
para la longevidad
de la piel



Composición de Clarivine™

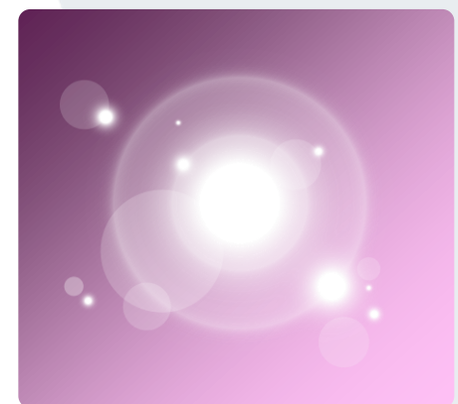
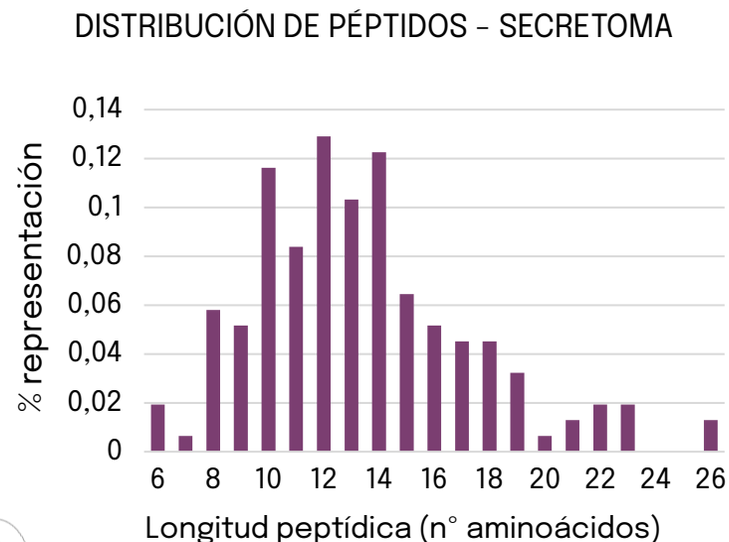
Perfil bioactivo del secretoma de *Vitis vinifera*

Clarivine™ contiene:

- ✓ Péptidos y proteínas de señalización
- ✓ Polifenoles y metabolitos secundarios
- ✓ Exosomas vegetales



PROTEOMA		PEPTIDOMA	
Identificación de proteínas	Cuantificación de proteínas	Identificación de péptidos	Cuantificación de péptidos
215 proteínas diferentes	50-150 ppm	155 péptidos diferentes	1000 ppm



METABOLOMA	
Polifenoles	Resveratrol
400-600 ppm	4 ppm

UNA GRAN DIVERSIDAD DE FACTORES DE AYUNO VEGETALES



Exosomas de cultivos de células vegetales de Clarivine™

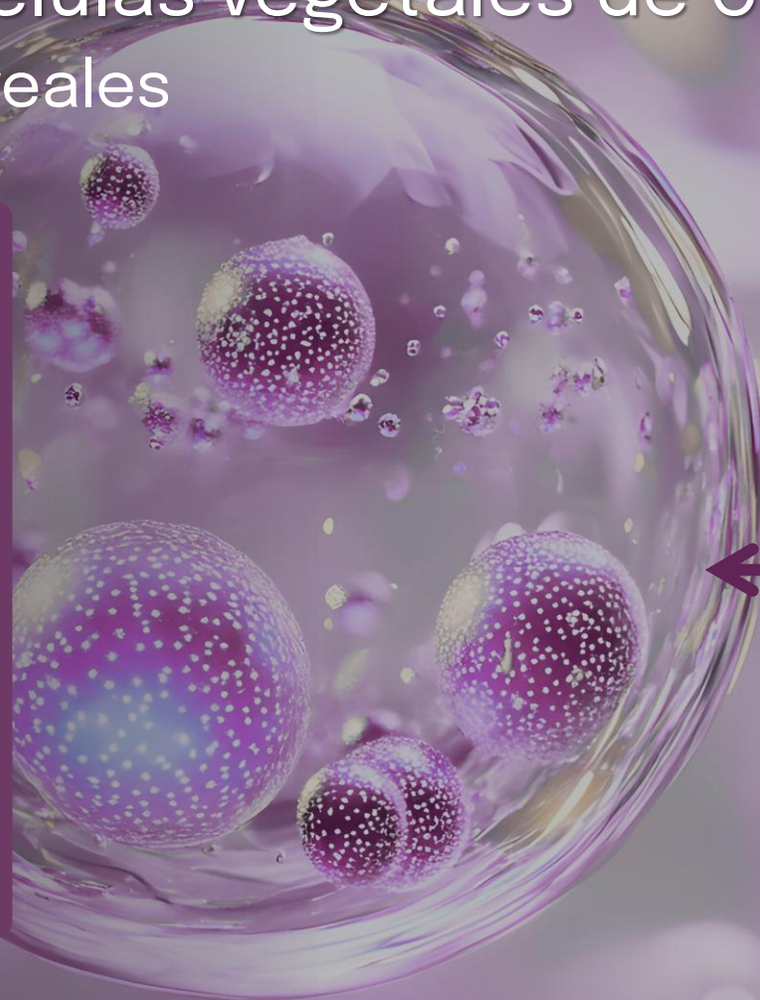
Exosomas vegetales naturales reales

Una concentración mínima de

10^8 exosomas/ml

*(100.000.000 exosomas/ml)**

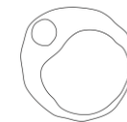
cuantificados en el
sobrenadante de Clarivine™



¿Qué hay
dentro?



* Diámetro medio de los exosomas = 124,2 nm

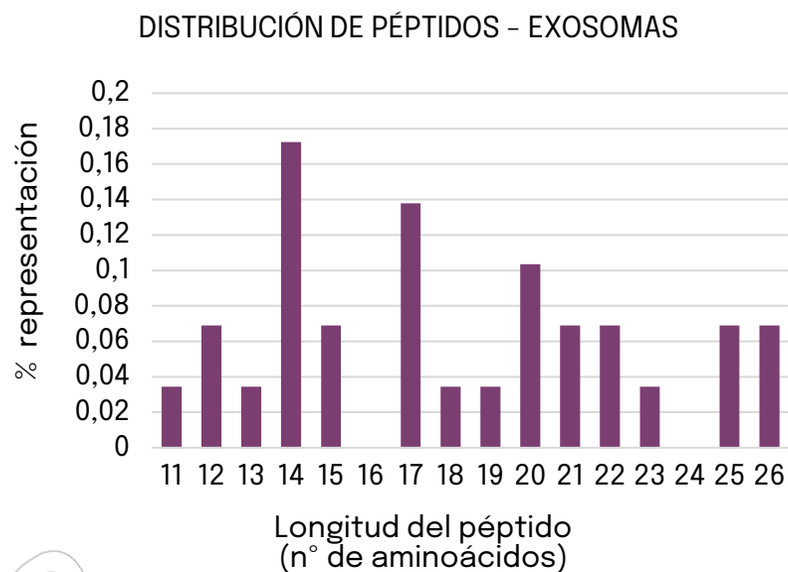


Composición de los Exosomas de Clarivine™

Caracterización del péptidos y metabolitos exosómicos

Los exosomas de Clarivine™ contienen:

- ✓ Millones de Péptidos exosómicos
- ✓ Resveratrol exosómico y otros polifenoles



PRIMERA VEZ DESCRITO EN COSMÉTICA

Análisis del contenido en péptidos vegetales y metabolitos secundarios en el interior de los exosomas.

PEPTIDOMA	METABOLOMA			
29 péptidos diferentes	Resveratrol	Isorhamnetina	Luteolina	Apigenina



Comercialización directa

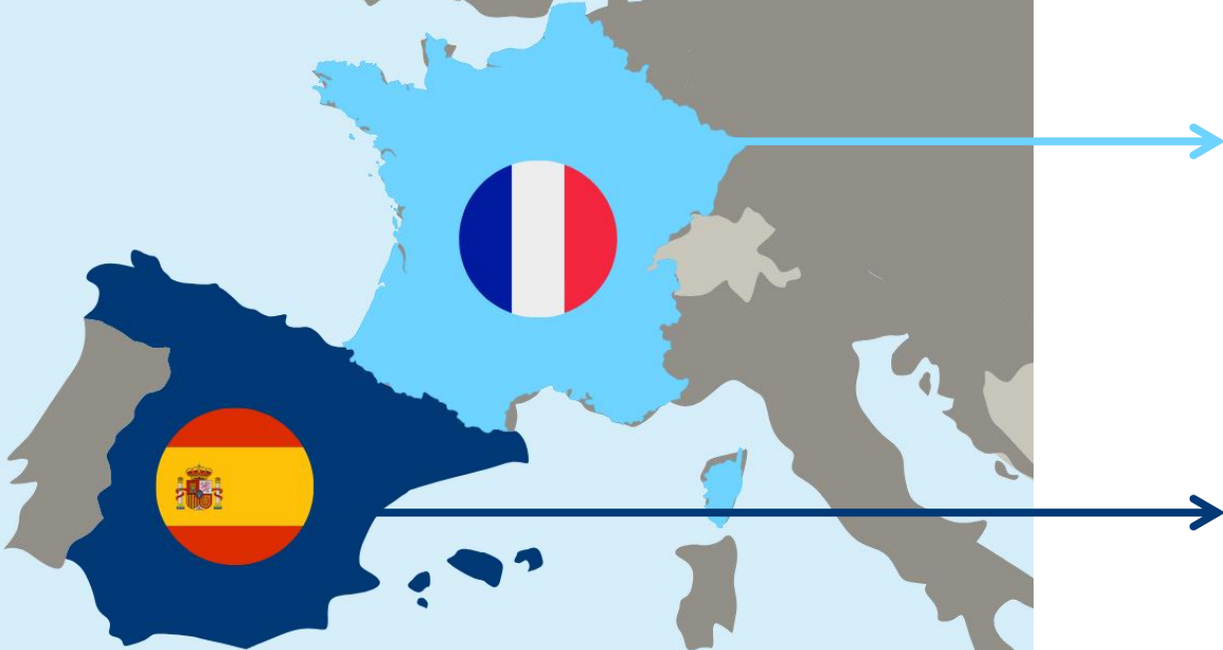
España y Francia

- Incremento de ventas y márgenes
- Reto importante y clave para el futuro
- Más complejidad, comercial, logística, financiera.
- Más cerca del cliente, más *feedback* sobre nuestros productos y sus intereses



Comercialización directa

España y Francia 2025-9



+290% incremento
ventas en Francia

+86% incremento
ventas en España

vytrus
biotech

Nueva planta de Producción y logística



Aumentaremos la escala de nuestros biorreactores, para poder dar servicio a clientes con tamaños de pedidos cada vez más grandes

3,5 M €
Inversión entre 2025-2026

+65% inversión en nuevas instalaciones

+35% Inversión en nuevos equipos de producción

Financiación

50% caja propia

50% financiación bancaria a largo plazo





Incremento de capacidad productiva

Capacidad productiva a finales de 2026

Estimamos un aumento de X 3 veces con la inversión inicial de 3,5 M€.

Capacidad productiva adicional a futuro

Con una inversión adicional de 2M € podríamos aumentar la capacidad de la planta hasta X 5 veces la actual

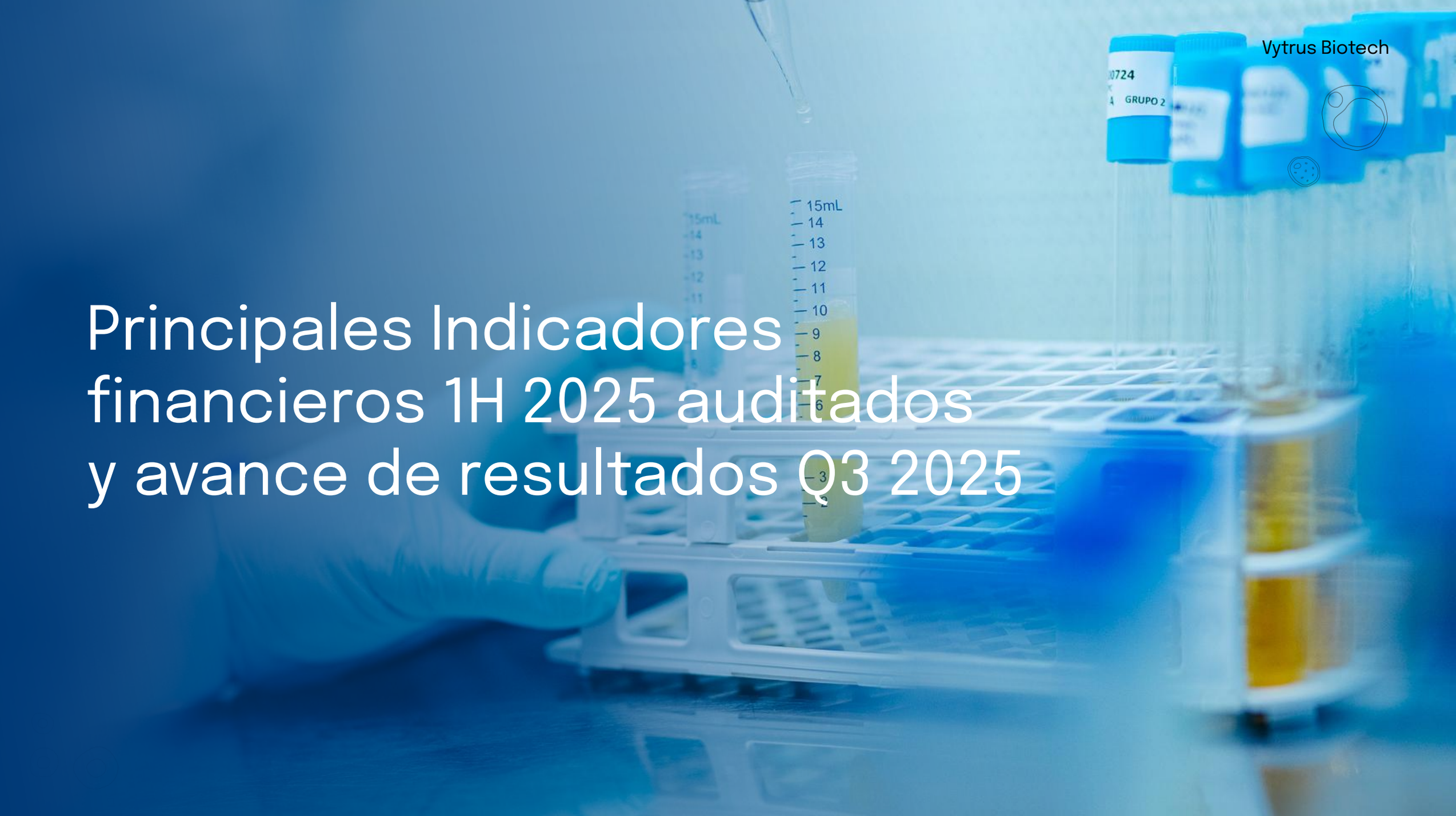
Puesta en funcionamiento nueva planta

Estimamos la puesta en marcha durante el Q4 2026





Principales Indicadores financieros 1H 2025 auditados y avance de resultados Q3 2025



Principales indicadores 1H2025

Cifra negocio (millones €)

4,38 M€

+75% vs 1H2024

EBITDA (millones € *)

2,08 M€

+111% vs 1H2024

EBIT (millones €)

1,64 M€

+216% vs 1H2024

Resultado Neto
(millones €)

1,44 M€

+182% vs 1H2024

Ebitda Cash (Sin I+D+i)
(millones €)

1,44 M€

+219% vs 1H2024

Inversión en I+D+i
(millones €)

0,65 M€

+23% vs 1H2024

Inversión en Capex
(millones €)

0,33 M€

+313% vs 1H2024

Deuda Financiera
Neta/EBITDA

x -0,51

x 0,32 en 1H2024

Deuda Financiera
Neta/CFO

x -0,75

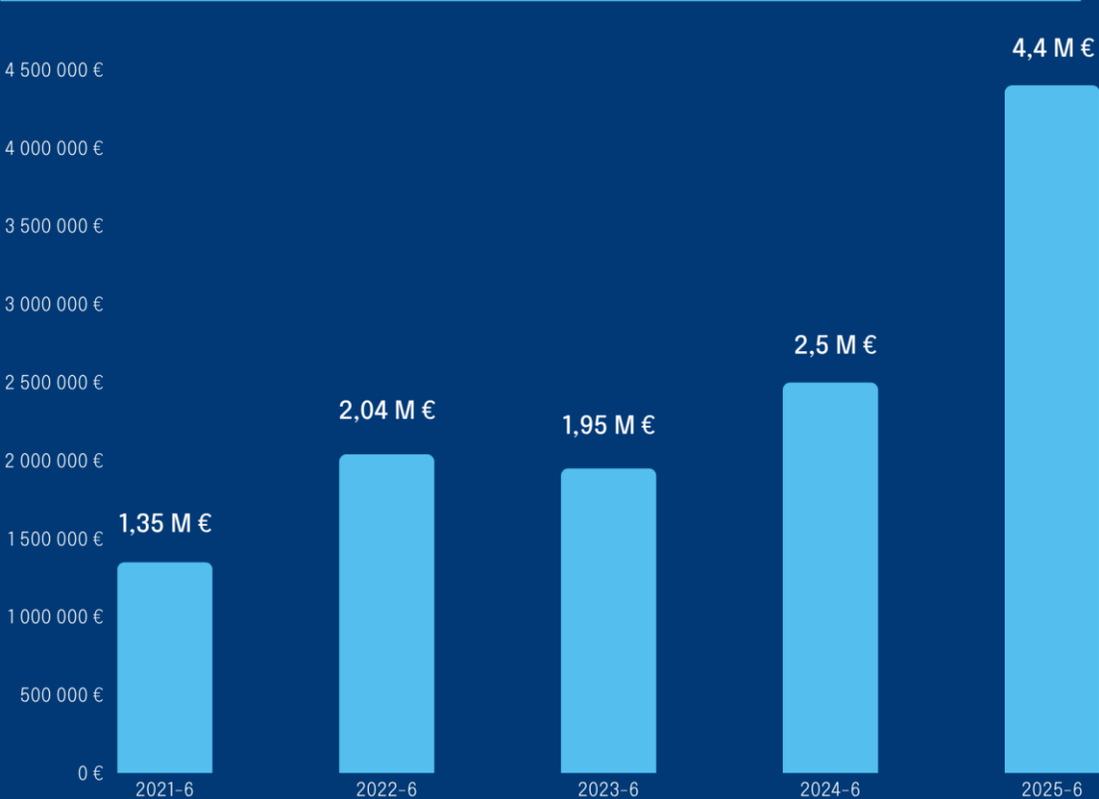
x 1,11 en 1H2024



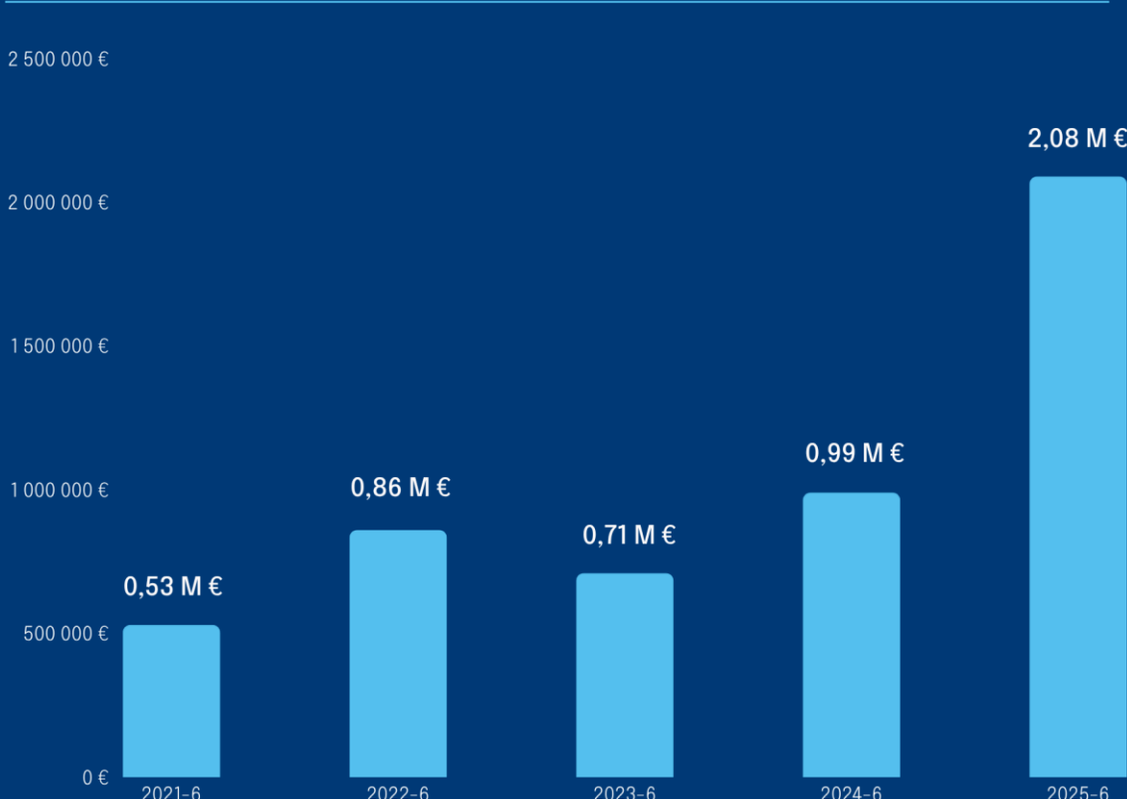
2021-1H2025 principales indicadores



Evolución de la Cifra de Negocio (€)



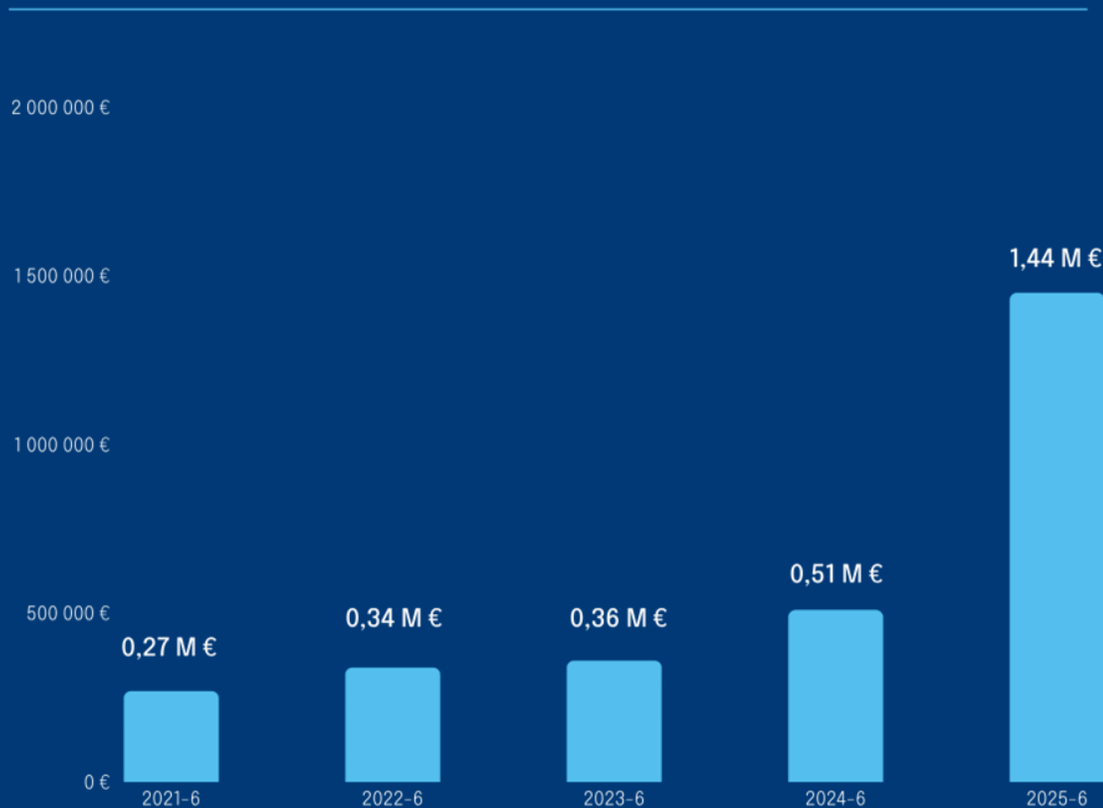
Evolución del EBITDA (€)



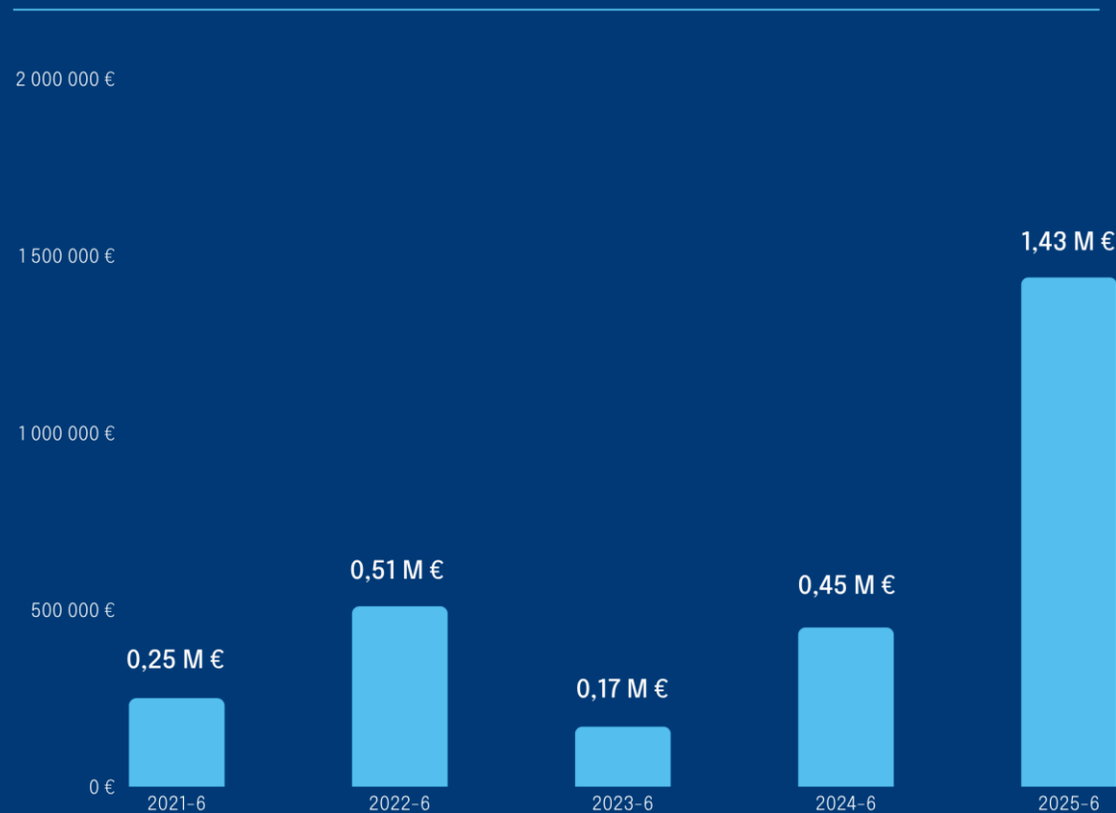


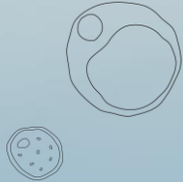
2021-1H2025 principales indicadores

Evolución del Beneficio Neto (€)



Evolución del Cash Flow Operativo (€)





Inversión en Capex

A junio de 2025 la inversión en Capex suma 330 mil €, equivalentes al 8% de la cifra de negocio.

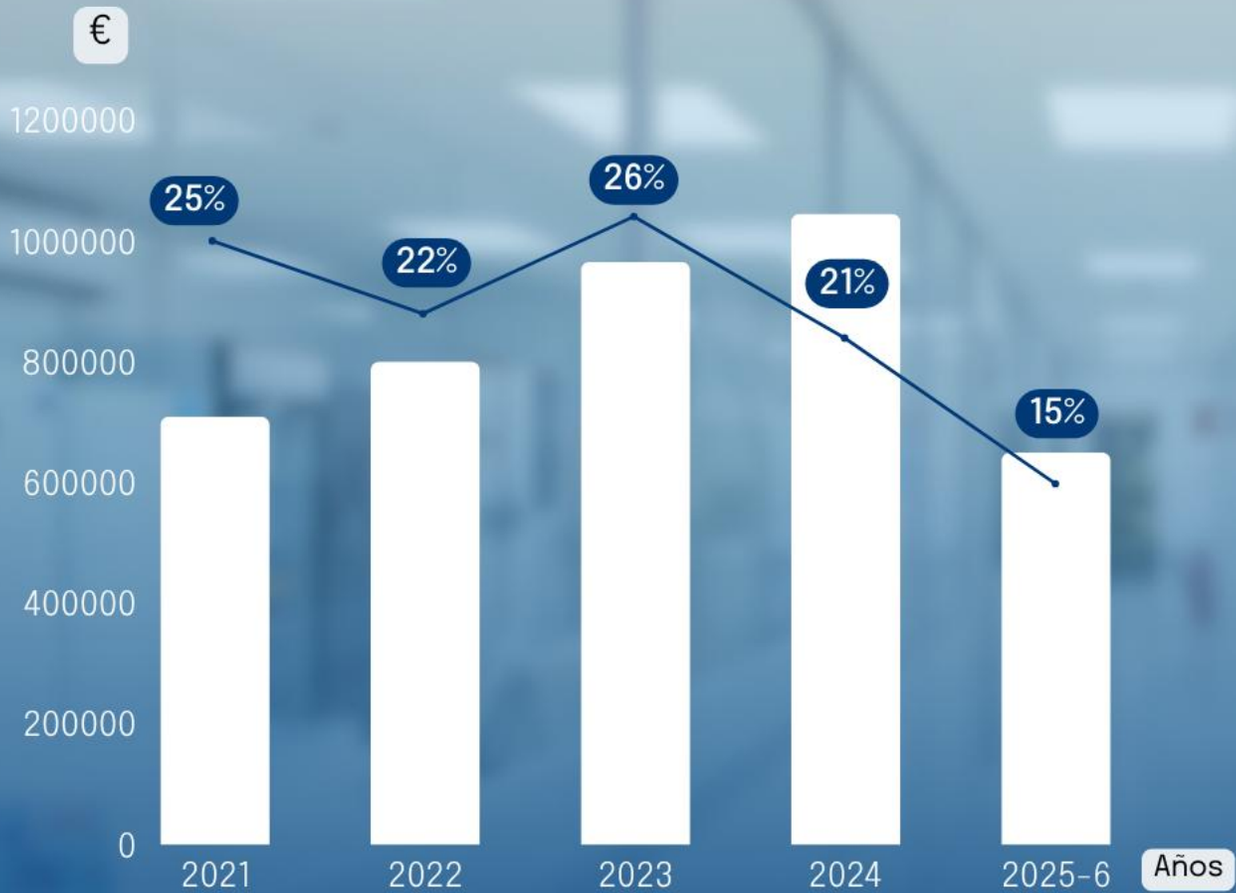
En 2025-2026 Vytrus empieza un nuevo ciclo de inversión en equipos e instalaciones para aumentar su capacidad productiva, siendo el principal hito la puesta en funcionamiento de la nueva planta productiva

● CAPEX

Años

● % sobre las ventas





● I+D+i
% sobre las ventas

Inversión en I+D

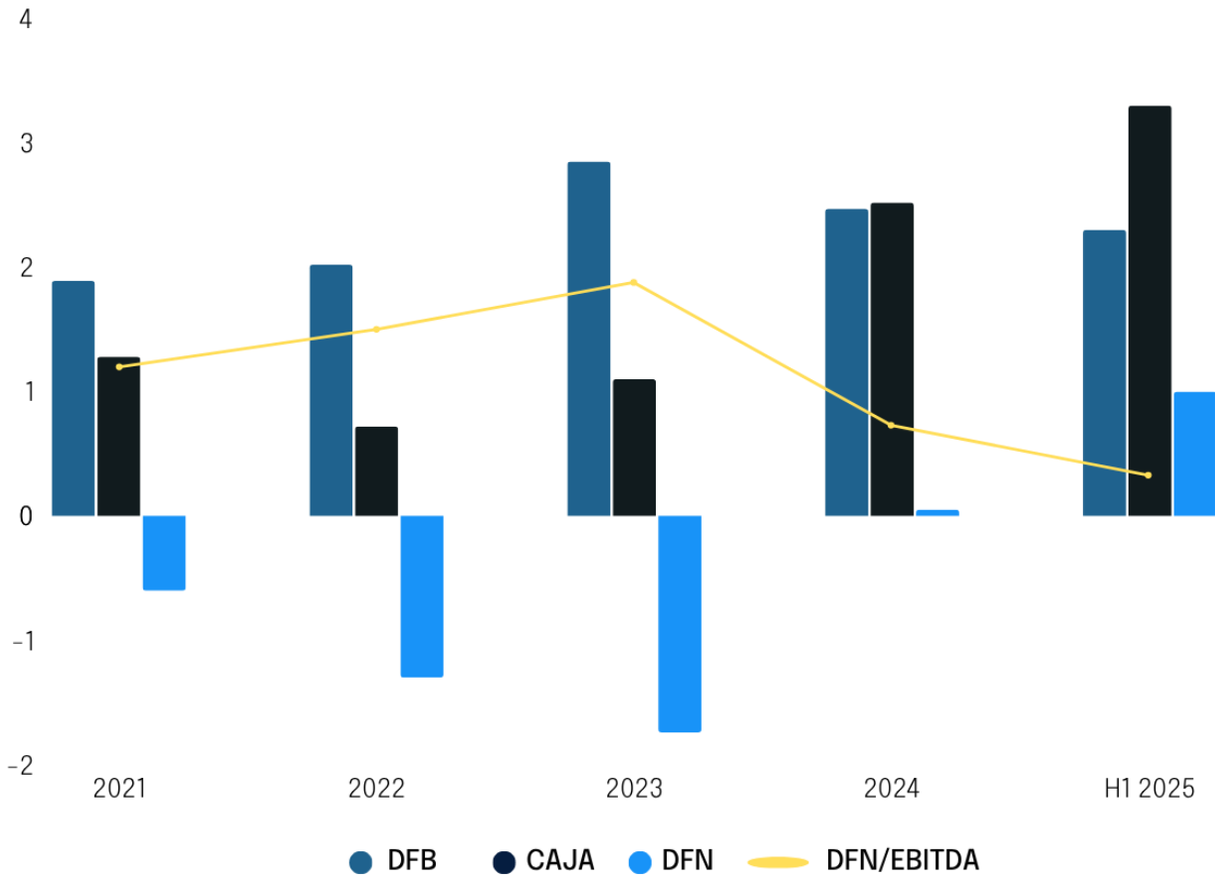
A junio 2025 la inversión en I+D+i ha sido de 0,65M € y se sitúa en el 15% de la cifra de negocio.

La inversión en este capítulo aumenta un +23% respecto el 1H2024, pero se sitúa ya en el 15% de la cifra de negocio, objetivo que teníamos para 2027.

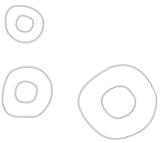


Deuda Financiera y posición de caja (en millones de €)

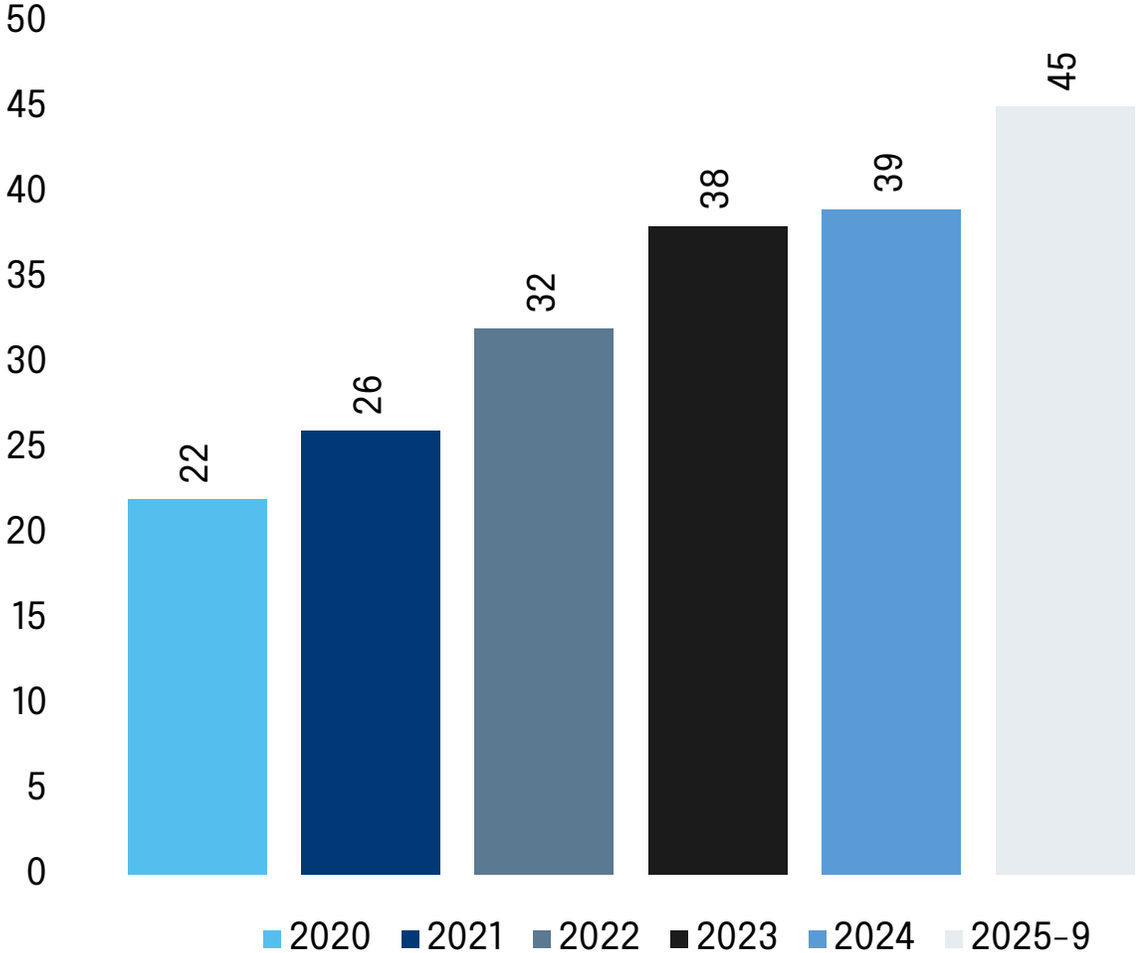
Cifras en millones de euros



Reducimos nuestra Deuda Bruta 0,5 M € y aumentamos nuestra caja 1 M € en los últimos 12 meses



Equipo Vytrus



72%

Licenciados

10%

Doctores

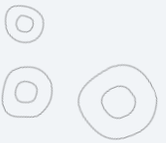
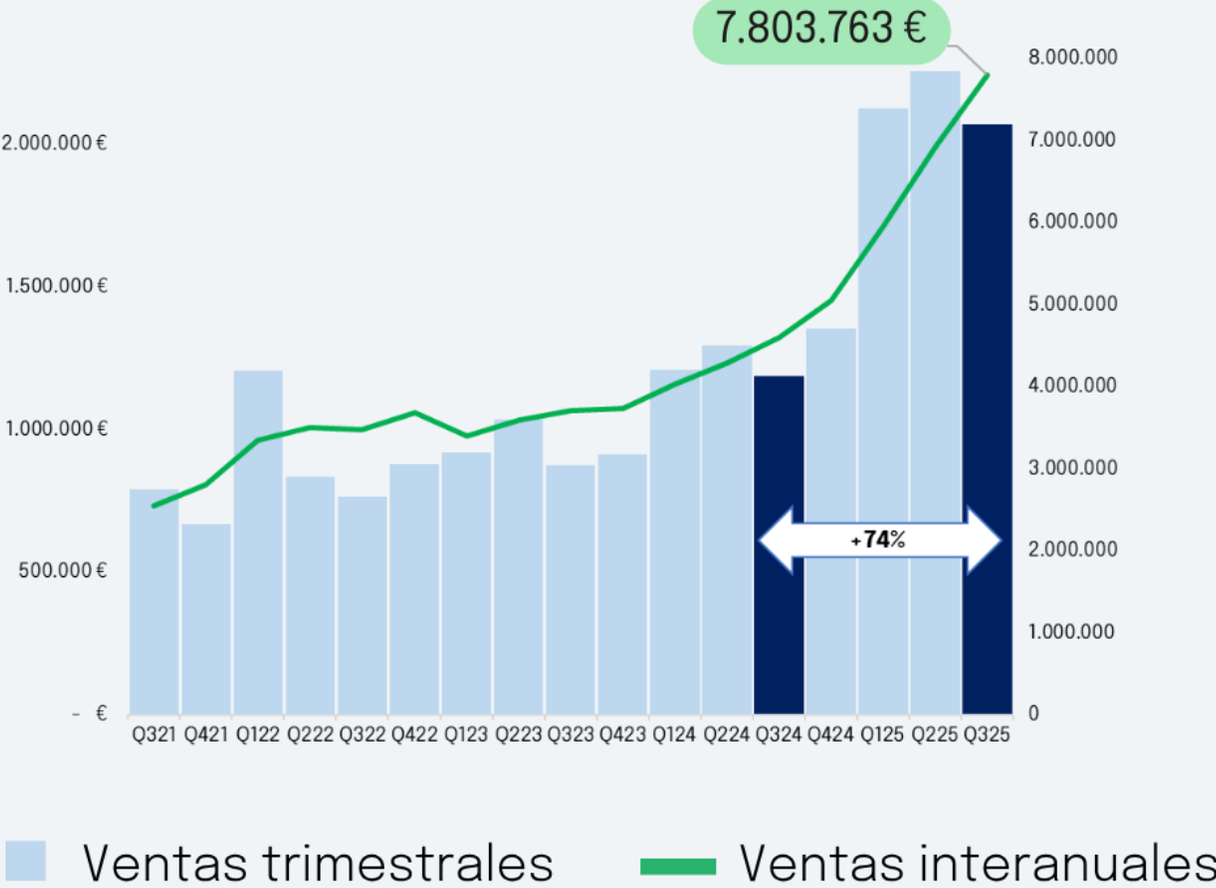
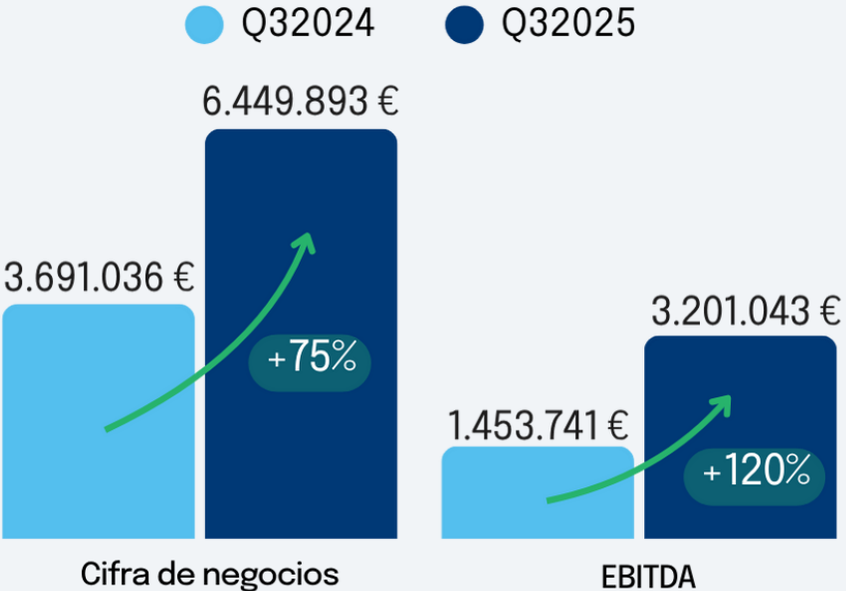
60%

Mujeres

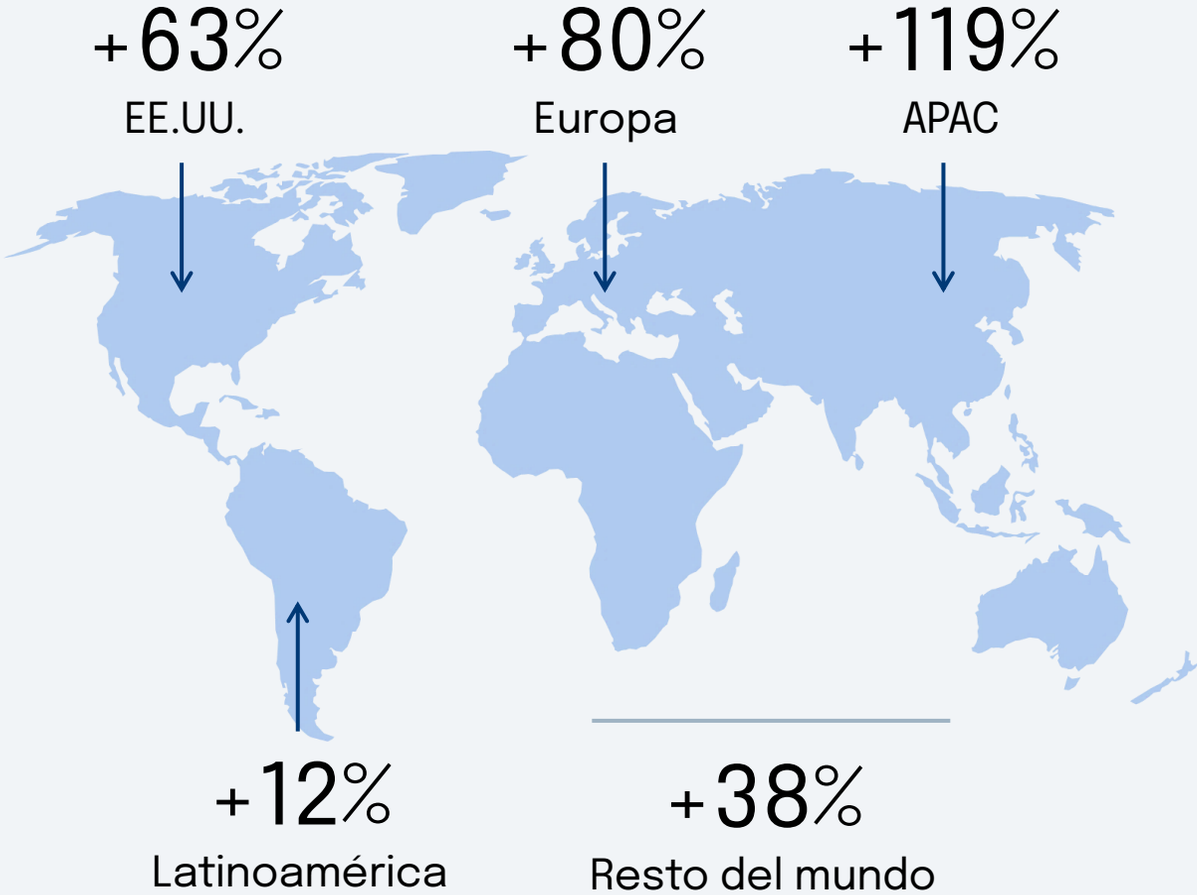
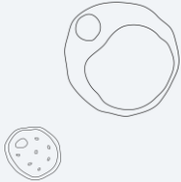
45% realizaron prácticas en Vytrus



Avance de resultados Q325 **No auditados**



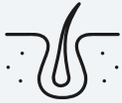
Avance de resultados Q325 **No auditados**



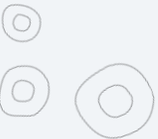
Alcanzamos ventas en 50 países



Gran fortaleza en Skin Care y Hair Care



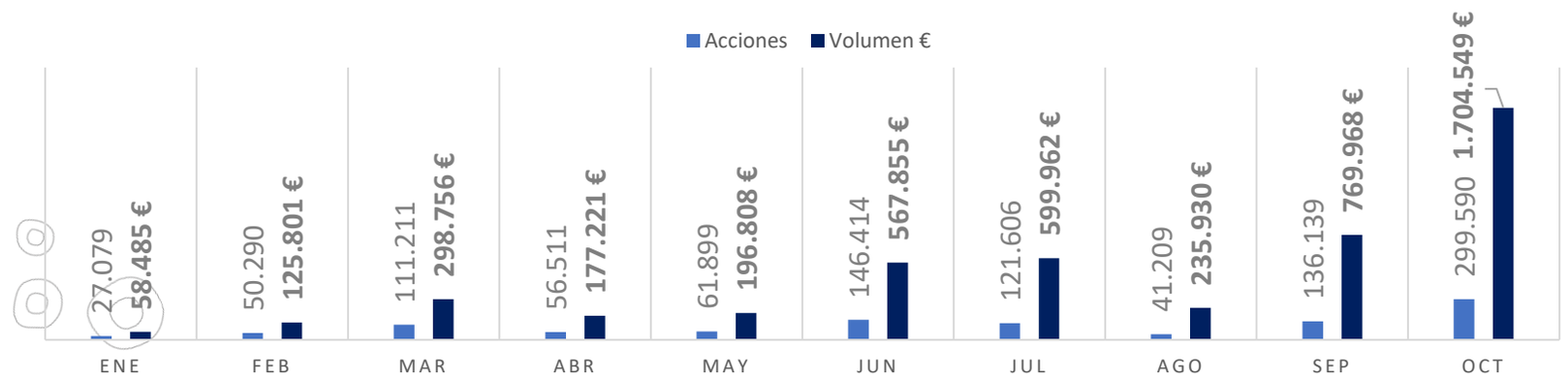
Nuevos clientes Gama Premium en varios países del mundo



Evolución en BME Growth

Vytrus Biotech

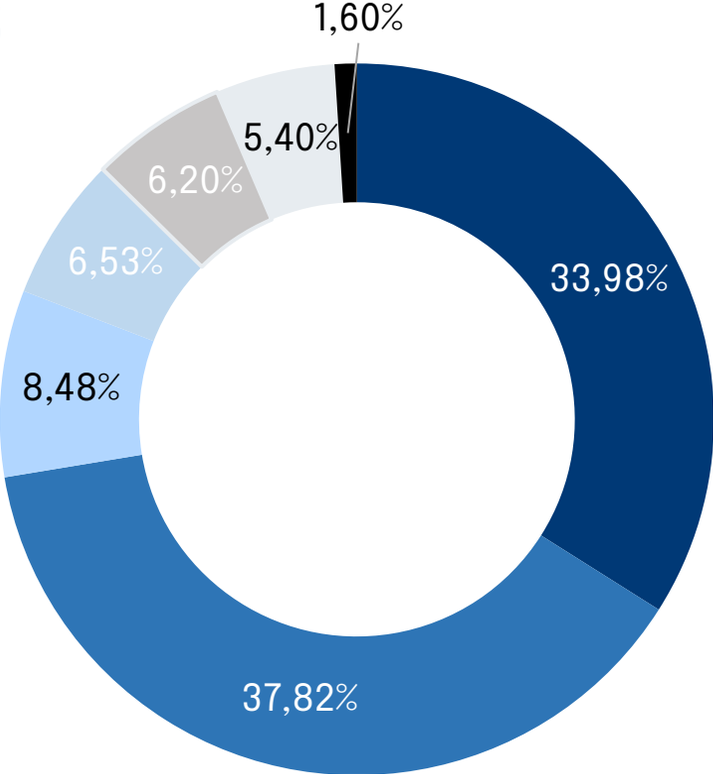
12-11 2025
 En 2025: +268%
 Desde inicio cotización mar-2022: +362%



*08/09/2025 Cotización modalidad continua

Accionariado

Octubre 2025



■ Fundadores

■ Boyser

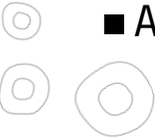
■ Autocartera

■ Minoritarios <5%

■ ICF

■ Zamit Capital

■ Grupo P. Julià





¿Por qué Vytrus?



Nicho tecnológico anticíclico y con altas tasas de crecimiento



Vytrus obtiene un Alto Margen Bruto en sus ventas



Modelo de negocio orientado a la generación de Cash Flow



Sostenibilidad en el centro del modelo de negocio



Crecimiento inorgánico aprovechando la palanca BME Growth



Tecnología potencial en múltiples sectores





Aviso legal

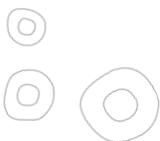
El presente documento puede contener manifestaciones de futuro sobre intenciones, expectativas o previsiones de VYTRUS BIOTECH, S.A. a la fecha de realización del mismo, que se refieren a diversos aspectos, como el crecimiento estimado de las ventas, los resultados u otros aspectos relativos a la actividad de VYTRUS BIOTECH, S.A.

Las estimaciones de resultados y las previsiones de futuro no han sido objeto de trabajos de auditoría ni de revisión limitada. Dichas previsiones de futuro no constituyen, por su propia naturaleza, garantías de cumplimiento de las mismas, existiendo riesgos de índole económica, legal, fiscal, laboral, incertidumbres y otros factores relevantes, que podrían determinar que los resultados finales difieran materialmente de los estimados en las previsiones detalladas en este documento.

El presente documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones, de acuerdo con lo previsto en la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión y/o en el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre, y su normativa de desarrollo. Adicionalmente, este documento no constituye una oferta de compra, de venta o de canje ni una solicitud de una oferta de compra, de venta o de canje de títulos valores, ni una solicitud de voto alguno o aprobación en ninguna otra jurisdicción.

Lo expuesto en esta declaración debe ser tenido en cuenta para todas aquellas personas o entidades que puedan tener que adoptar decisiones o elaborar o difundir opiniones relativas a valores emitidos por VYTRUS BIOTECH, S.A.

Este documento contiene información financiera elaborada de acuerdo con las normas del Plan General de Contabilidad que no ha sido objeto de revisión por parte del auditor de VYTRUS BIOTECH, S.A.





www.vytrus.com