

Terrassa (Barcelona), a 26 de mayo de 2026

Vytrus Biotech, S.A. (en adelante “Vytrus” o la “Sociedad”), en virtud de lo dispuesto 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 30 de julio, sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, (en adelante, “BME Growth”), pone en su conocimiento la siguiente:

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Presentación Foro Medcap 2026

Con motivo de la participación de la Sociedad el 26 de mayo de 2026 en el Foro Medcap 2026 de Madrid, se adjunta la presentación corporativa que se utilizará en las reuniones programadas.

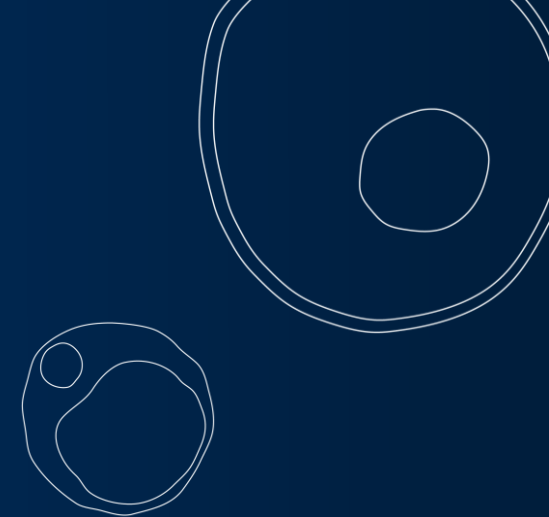
De conformidad con lo dispuesto en la Circular 3/2020, se hace constar que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y de sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones precisen al respecto.

Albert Jané Font

Presidente del Consejo de Administración

Vytrus Biotech S.A.



Sobre Vytrus Biotech

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

EXPLORA →

2009



Albert Jané

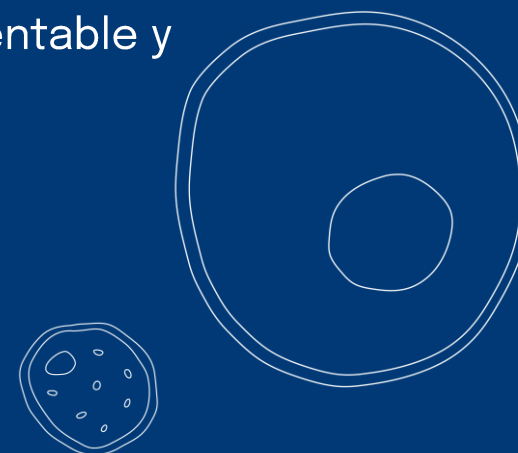


Dr. Oscar Expósito

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.

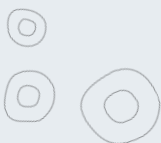
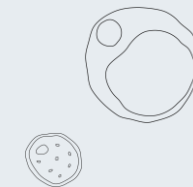




En Vytrus Biotech **desarrollamos, producimos y comercializamos** ingredientes activos de alto valor añadido para el mercado dermocosmético.




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




Vytrus en números

16 +
Años de historia

23 
Ingredientes en el mercado

14 
Validaciones de patentes obtenidas

34 
Premios nacionales e internacionales

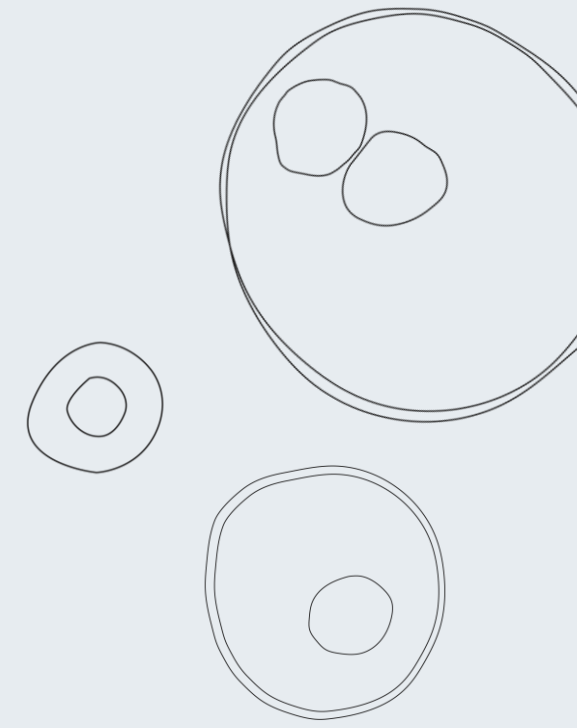
51 
Países con ventas

70 %
Ventas internacionales

99 %
Ahorro de agua

99 %
Menos uso de suelo cultivable

48 
Profesionales



A hand in a blue lab coat sleeve is holding a glass jar containing a small green plant. The jar is held in the center of the frame. In the background, several other similar jars are visible on a white surface, likely a laboratory bench. The entire scene is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Una nueva manera de trabajar con plantas

Las células madre vegetales

¿Qué son las células madre vegetales?





¿Y si pudiéramos
reducir hasta un
99% el uso de
suelo y agua
frente al cultivo
tradicional?



En Vytrus lo
logramos mediante
biotecnología
vegetal y procesos
controlados.



Nuestro ADN. Inspirado en la naturaleza

Observamos la naturaleza, aprendemos de ella y obtenemos el verdadero poder de las plantas a través de nuestra tecnología de cultivo de células madre vegetales.

Vytrus crea activos 100% naturales de origen vegetal, con alta eficacia y susceptibles de ser patentados para la industria cosmética (cuidado de la piel y del cabello).



Extractos
de plantas
tradicionales

Fracciones bioactivas
"olvidadas" y
tradicionalmente
inaccesibles

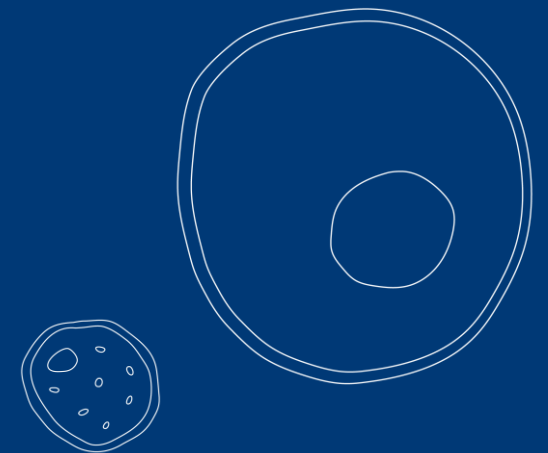


Sinergia molecular
El verdadero poder
de las plantas

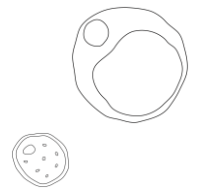
- Nuevos extractos 2.0
- Metabolitos secundarios
- Moléculas bioactivas:
Lípidos, azúcares, antioxidantes, vitaminas, glicoproteínas, etc.
- Factores de crecimiento



De células madre vegetales a ingredientes activos cosméticos para el cuidado de la piel, el cuerpo y el cabello.



Nuestros activos premiados



14

Gold winner

8

Silver winner

2

Bronze winner

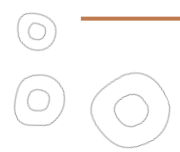


9

Shortlisted

4

Others Awards



Nuestros activos premiados



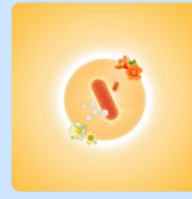
Ignilyte™
2026



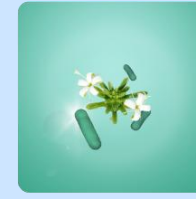
Clarivine™
2025



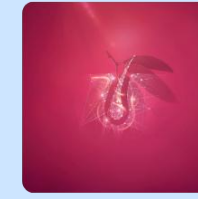
Baolift™
2024



Photobiome™
2023 - 2024



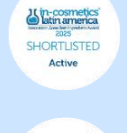
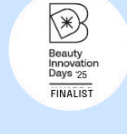
Quora Noni™
biomics 2022



Elaya Renova™
2022 - 2023



Nectaria Lithops™
2021 - 2022



Nuestros activos premiados



Kannabia Sense™ - 2020



Deobiome Noni™ - 2020



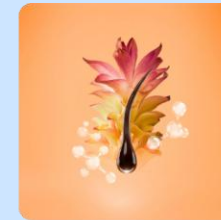
Olea Vitae™ 2019



Quora Noni™ - 2018 - 2019



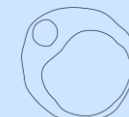
Sarcoslim Re-Shape™ - 2019



Capilia Longa™ - 2017



Centella Reversa™ 2016

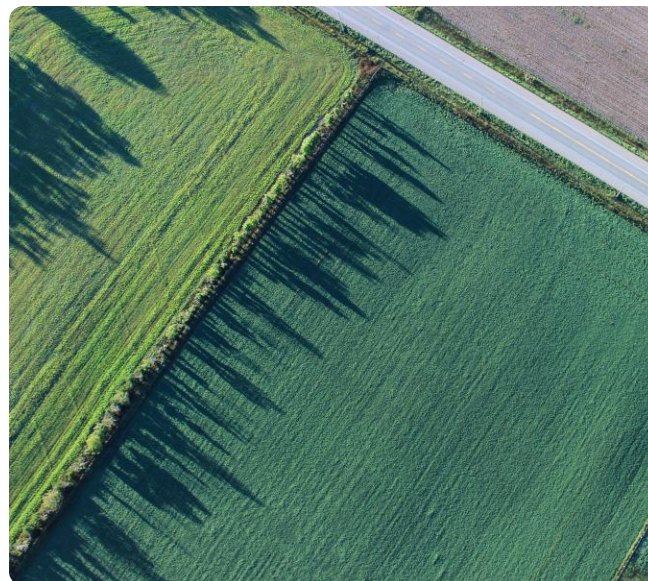


Cuidando de nuestro planeta



99,8%

Ahorro de agua
Media de 2024




99%

Menos uso de
suelo cultivable

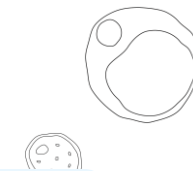
Gracias a nuestro modelo
de negocio se ahorraron

69.000 

Toneladas de
agua en 2025

250.000 

Toneladas de agua
desde 2021



Cadena de valor cosmética ¿dónde juega Vytrus?



Principales indicadores 2025

Cifra negocio (millones €)

8,37 M€

+66% vs 2024

EBITDA (millones € *)

4,16 M€

+106% vs 2024

EBIT (millones €)

3,18 M€

+217% vs 2024

Resultado Neto
(millones €)

2,89 M€

+184% vs 2024

Cash Flow Operativo
(millones €)

2,81 M€

+199% vs 2024

Inversión en I+D+i
(millones €)

1,32 M€

+26% vs 2024

Inversión en Capex
(millones €)

1,36 M€

+750% vs 2024

Deuda Financiera
Neta/EBITDA

x -0,34

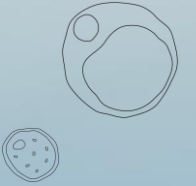
x -0,03 en 2024

Deuda Financiera
Neta/CFO

x -0,50

x 0,06 en 2024





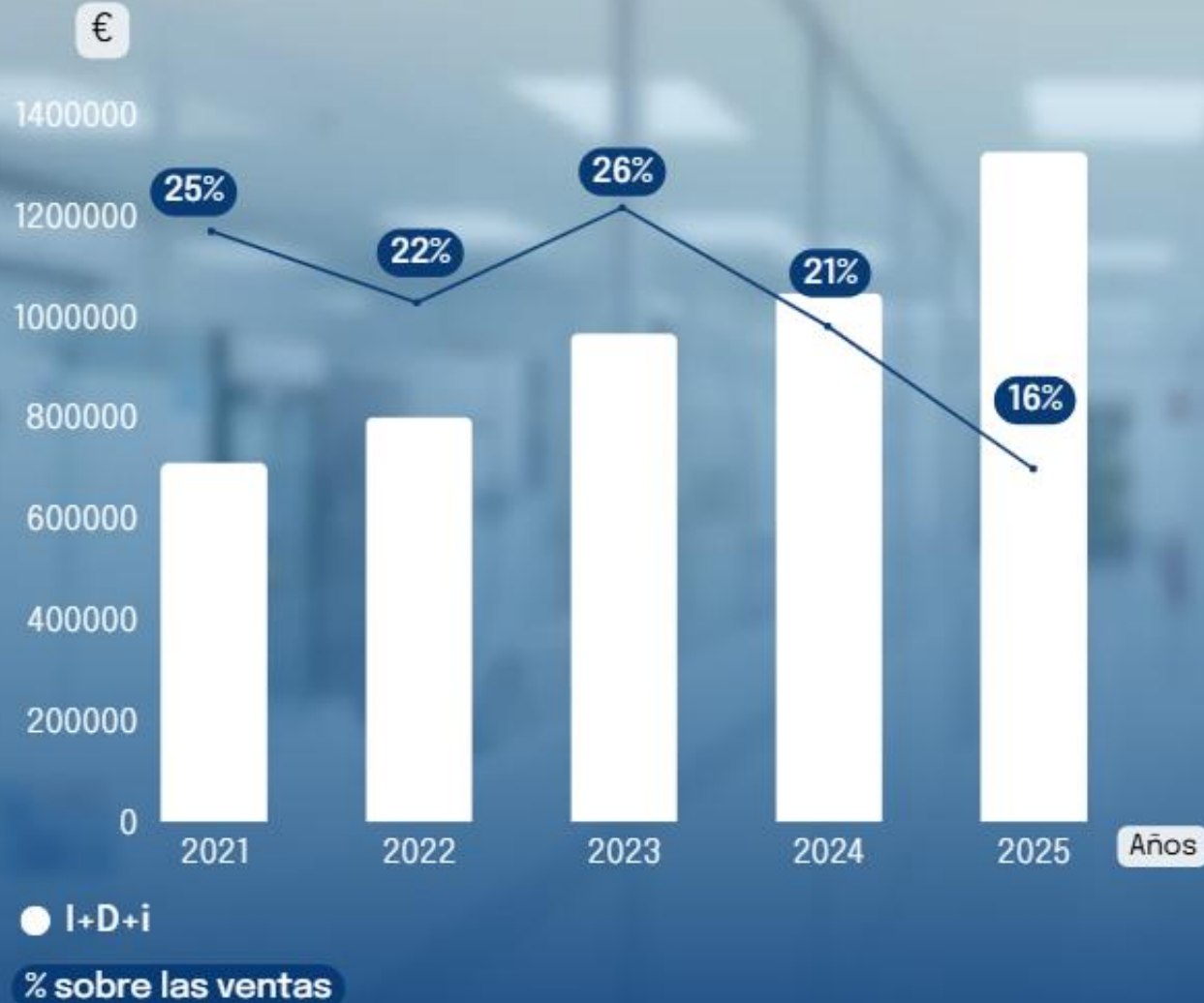
● CAPEX

% sobre las ventas

Inversión en Capex

En 2025 la inversión en Capex ha sido de 1,33M € y se sitúa en el 16% 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



Inversión en I+D

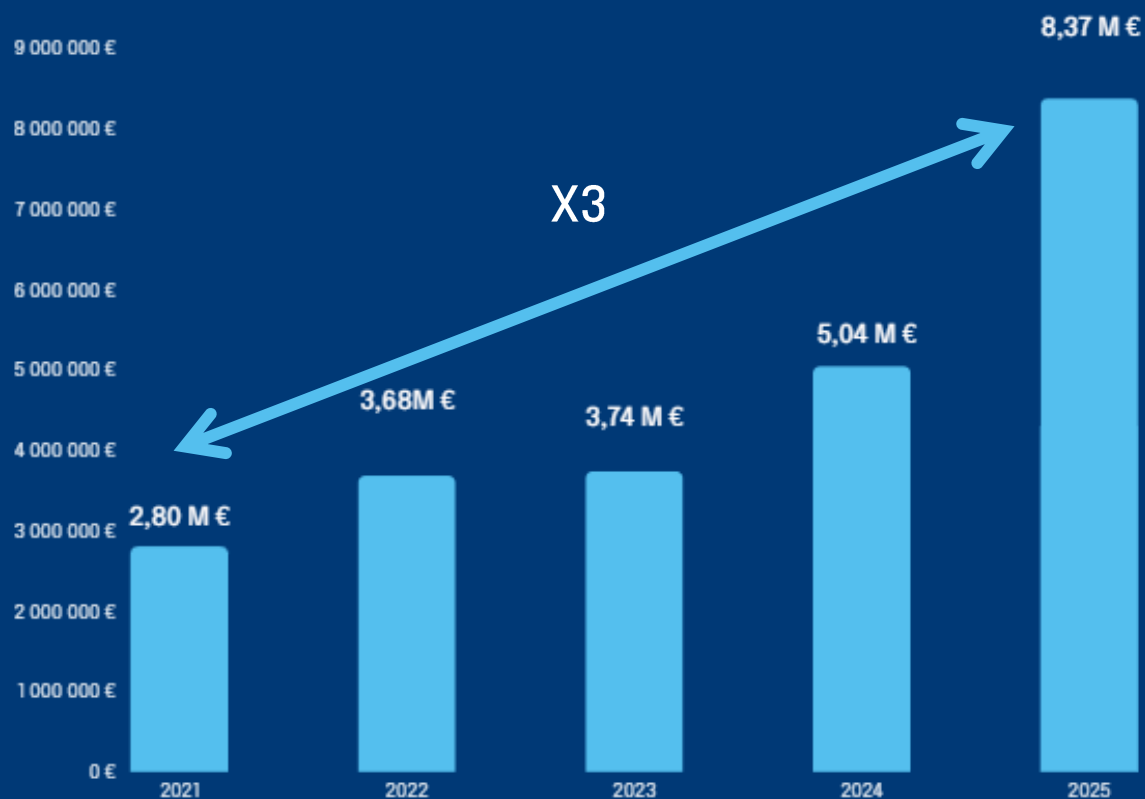
En 2025 la inversión en I+D+i ha sido de 1,32M € y se sitúa en el 16% de la cifra de negocio.

La inversión en este capítulo aumenta un +27% respecto 2024, pero a la vez su peso sobre la cifra de negocio baja ya al 16%, casi el objetivo que teníamos para 2027.

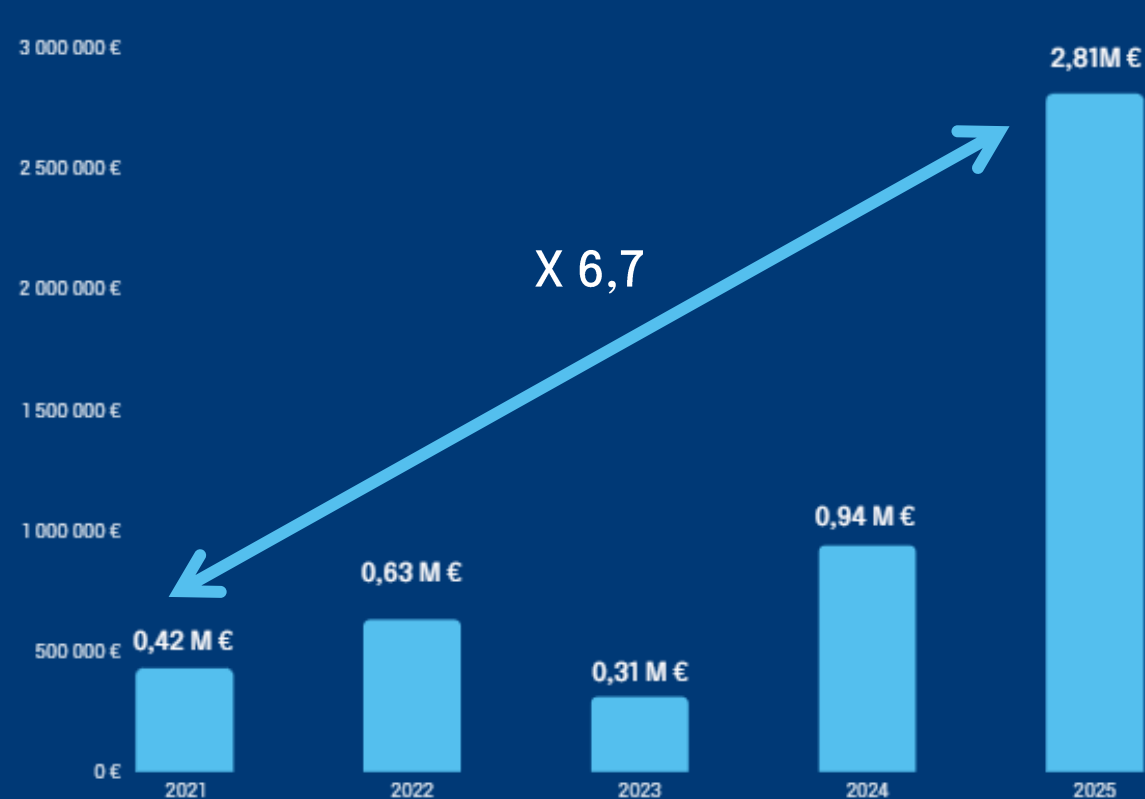
2021-2025 principales indicadores



Evolución de la Cifra de Negocio (€)



Evolución del Cash Flow Operativo (€)



2015-2025 de start up a una realidad empresarial

Indicador	2015	2025
Facturación	0,29 M€	8,37 M€
Productos propios	3	16
% ventas productos propios	4 %	93 %
Cash Flow operativo	-0,44 M€	2,80 M€
Equipo	9 personas	44 personas
Instalaciones	300 m ²	3.000 m ²



Nueva planta de
Producción y logística

Inversión y
financiación



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%

Firmado Préstamo ICF hasta 2M €



Evolución cotización BME Growth



La bolsa hoy · Vidrala · Vytrus · Robeco · Máximos Ibxex 35 · BBVA · Santander · Perspectivas · Tikehau Capital · Arcano · Intel

Ei ESTRATEGIAS de INVERSION

Accede Suscr 59€/c

Favoritos Premium Cotizaciones Análisis Actualidad Cursos Herramientas Dividendos Fondos

Home > Actualidad > Noticias > Noticias empresas > Vytrus ha sido el mejor valor de 2025 en todo el mercado español

Invier en ETFs con la Cuenta Bolsa Sin Custodia.

0€ comisión de custodia 0€ comisión de compra en +200 ETFs (hasta 31/03)

Conocer Bolsa Sin Custodia

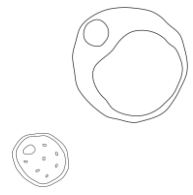
SelfBank La marca digital de Singular Bank

EL ORO DEL MERCADO ESPAÑOL SE LLAMA VYTRUS BIOTECH

Vytrus ha sido el mejor valor de 2025 en todo el mercado español

Vytrus Biotech ha sido la cotizada española con mejor comportamiento bursátil en 2025, con una subida acumulada del 296% que supera a todas las compañías del BME, el mercado principal y el Ibxex. Este espectacular desempeño refleja el fuerte potencial de sus productos y su tecnología y la confianza del mercado en su modelo de crecimiento.

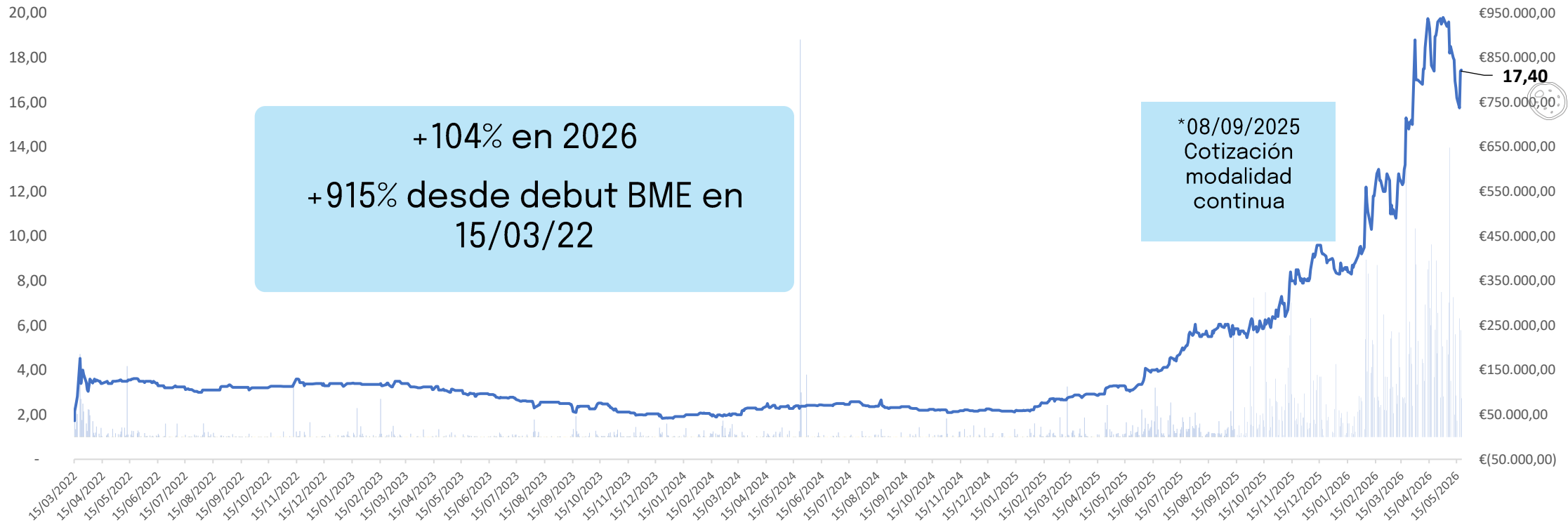
Actualizado a: 03-02-2026, 11:23:04 Maria Mira, MFlA, Analista fundamental de Estrategias de Inversión



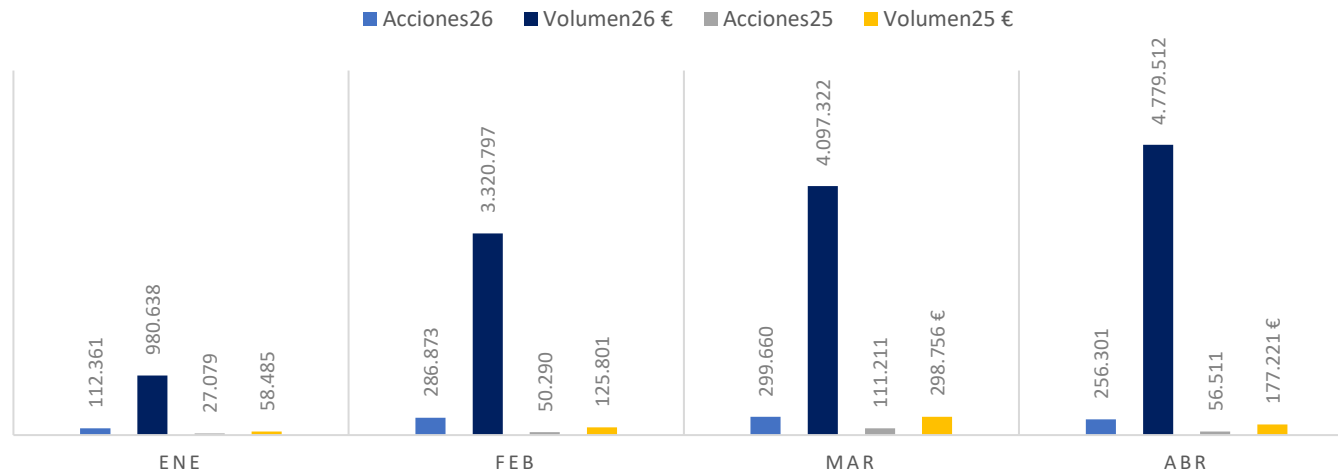
● Evolución en BME Growth 20-05 2026

Vytrus Biotech

Presentación corporativa

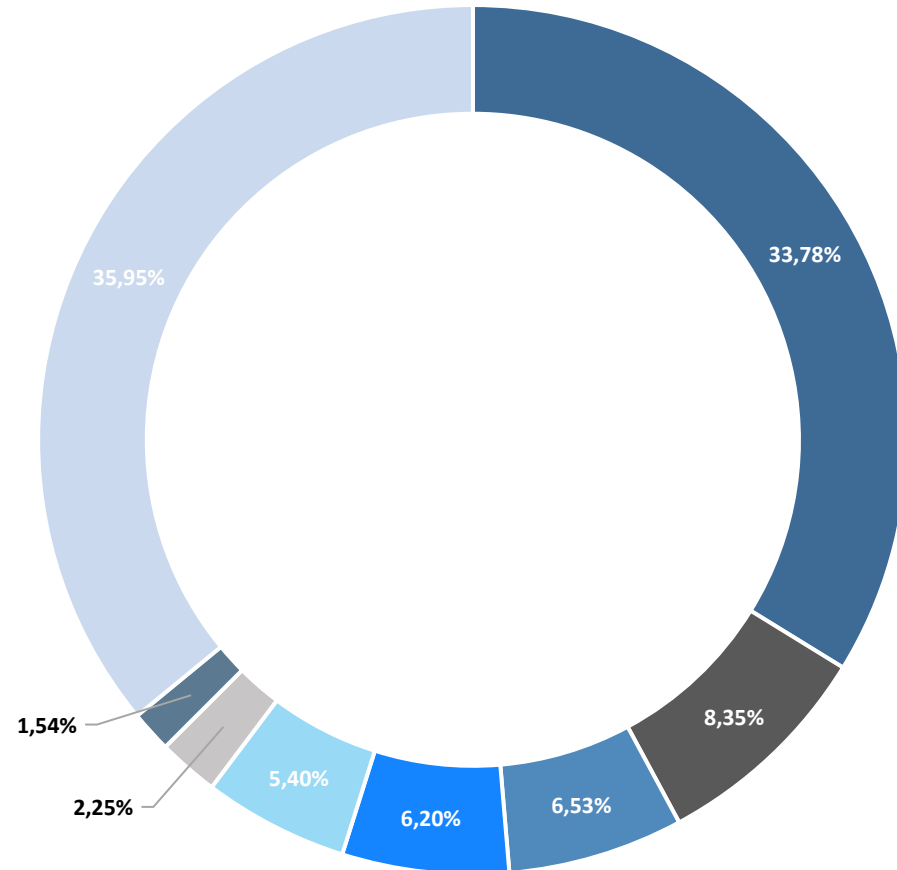


Incremento de la liquidez de la acción

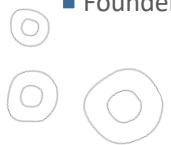


Accionariado

Mayo 2026



■ Founders ■ Zamit Capital ■ Boyser ■ ICF ■ P. Julia ■ Management team ■ Autocartera ■ Small Shareholders <5%



Rentabilidad fundamentada en innovación y sostenibilidad

Objetivo 2027

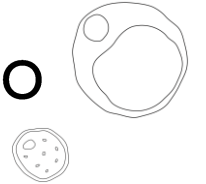


12 M€
Ingresos

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

Comercialización directa

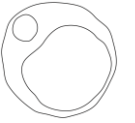
- ➔ España y Francia en 2025
- ➔ Suiza y Austria en 2026
- Incremento de ventas y márgenes
- Reto importante y clave para el futuro
- Mayor complejidad, comercial, logística, financiera.
- Más cerca de clientes, más *feedback* sobre nuestros productos y sus intereses



Inversión en otras tecnologías

Aportar un beneficio a la sociedad y al planeta

Negociaciones con varios *partners* para tecnologías complementarias



Innovación



Biotechnología



Sostenibilidad



¿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



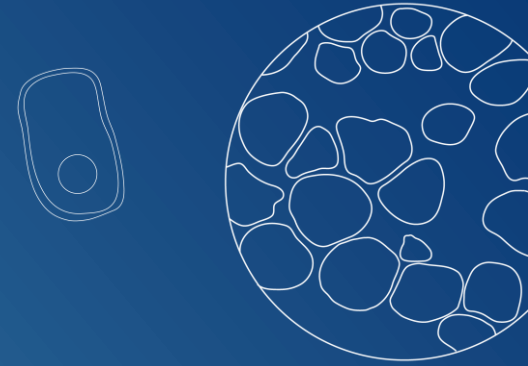
**Crecimiento
inorgánico**
aprovechando la
palanca BME Growth



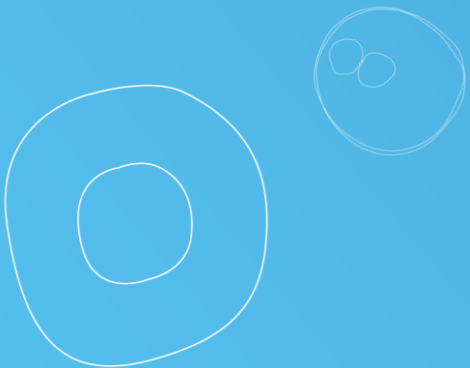
Tecnología potencial
en **múltiples sectores**



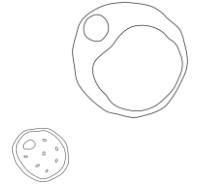
www.vytrus.com



Anexos



Órganos de gobierno: Consejo de administración



Albert Jané

Presidente y Consejero delegado



Josep Alboquers

Consejero Independiente



Òscar Expósito

Consejero delegado y CSO



Mercedes Domingo

Consejera Independiente



Jordi Rovira

Secretario del Consejo y CFO

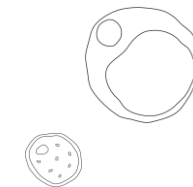


Gabriele Zaretti

Consejero Dominical



Órganos de gobierno: Comité de dirección



Albert Jané

CEO, COO y cofundador



Sara Laplana

Directora Científica
Ejecutiva



Òscar Expósito

CEO, CSO y cofundador



Daniel Robustillo

Director Comercial



Jordi Rovira

Secretario del Consejo
y Director financiero



Manel López

Director de Producción

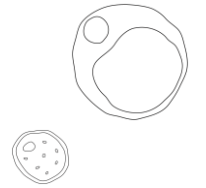


Innovación en cosmética: exosomas naturales

*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

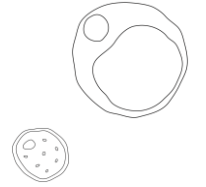
Propiedades y aplicaciones de los exosomas en el cuidado de la piel



- 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

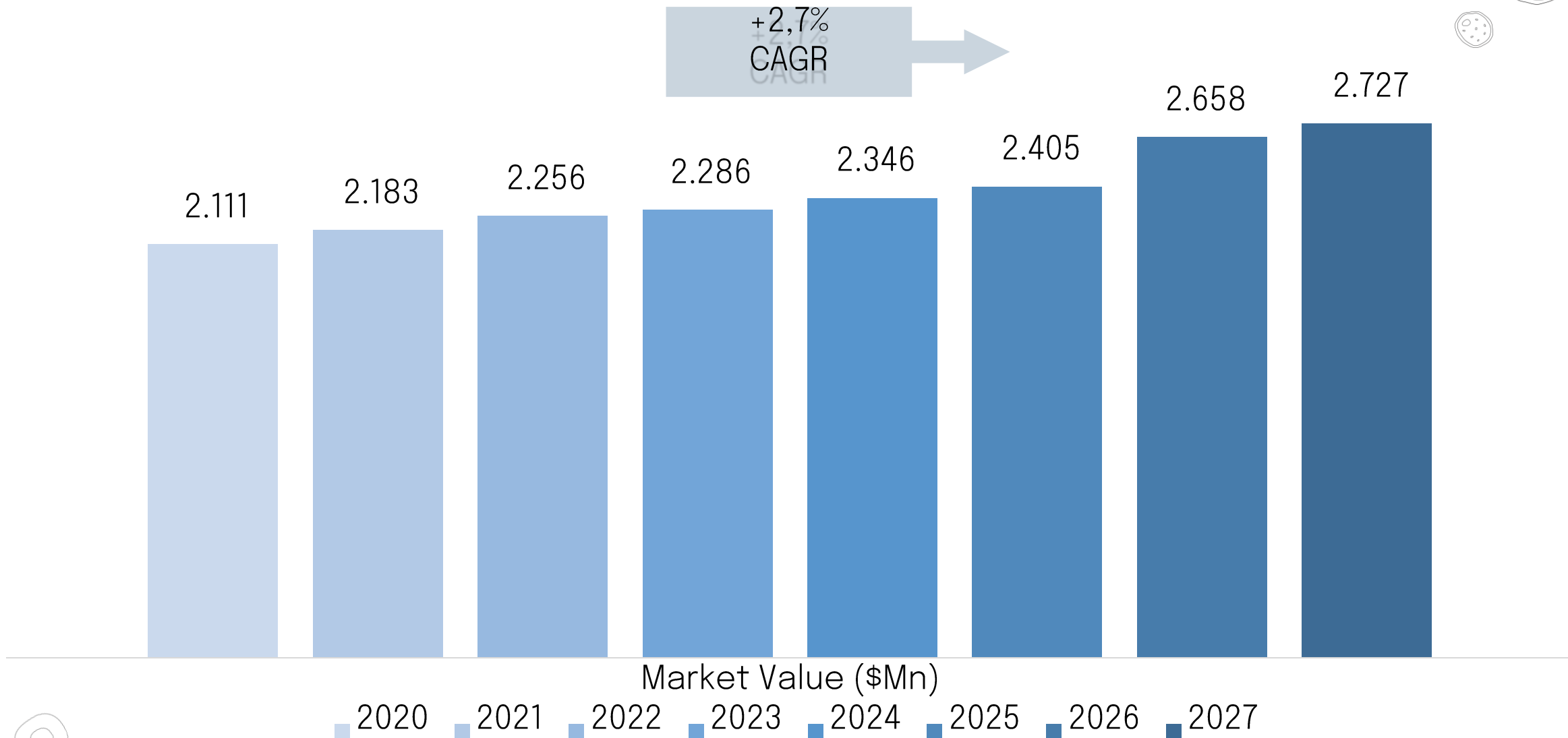
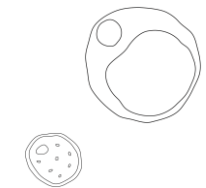


Clarivine™

Exosomas de vid para la longevidad de la piel



Mercado global de bioactivos en personal care





www.vytrus.com