

Terrassa (Barcelona), a 1 de junio de 2026

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 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”) por medio de la presente publica la siguiente

### **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

La Sociedad publica la presentación que se utilizará mañana para comentar el modelo de negocio de la Compañía, los resultados auditados de 2025 publicado el 25 de marzo de 2026 ([HR25032026](#)) y el avance de resultados no auditado a 31 de marzo de 2026 publicado el 5 de mayo de 2026 ([HR05052026](#)).

La presentación se realizará a través de un *webinar* por parte de los Consejeros Delegados 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 Q1 2026](#)

Martes 2 de junio de 2026, 12.00h

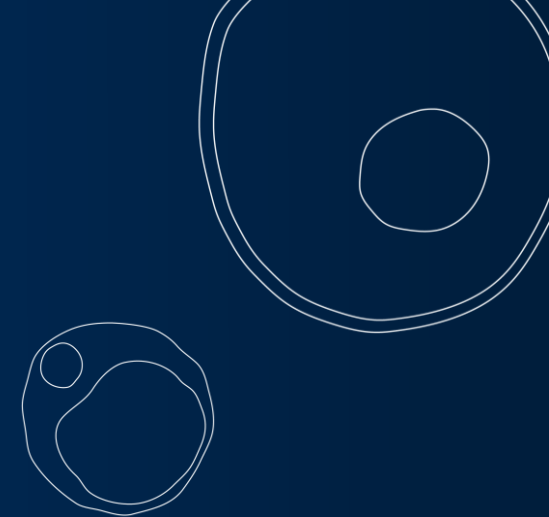
De conformidad con lo dispuesto en la Circular 3/2020, se hace constar que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y de sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones precisen al respecto.

Albert Jané Font

Presidente del Consejo de Administración

Vytrus Biotech S.A.



# Sobre Vytrus Biotech

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

EXPLORA →

2009



Albert Jané

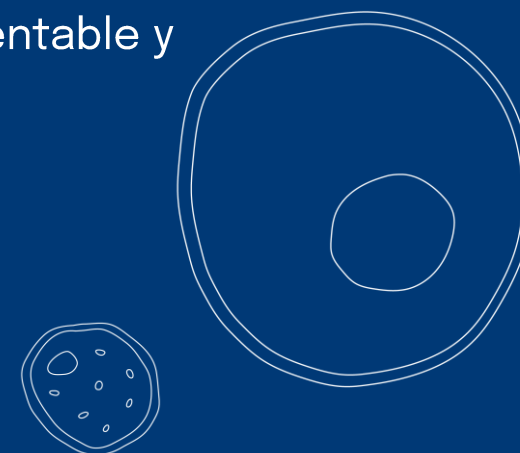


Dr. Oscar Expósito

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.

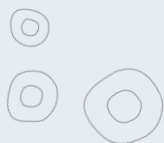
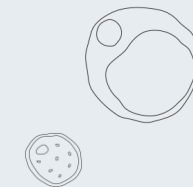




En Vytrus Biotech **desarrollamos, producimos y comercializamos** ingredientes activos de alto valor añadido para el mercado dermocosmético.




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

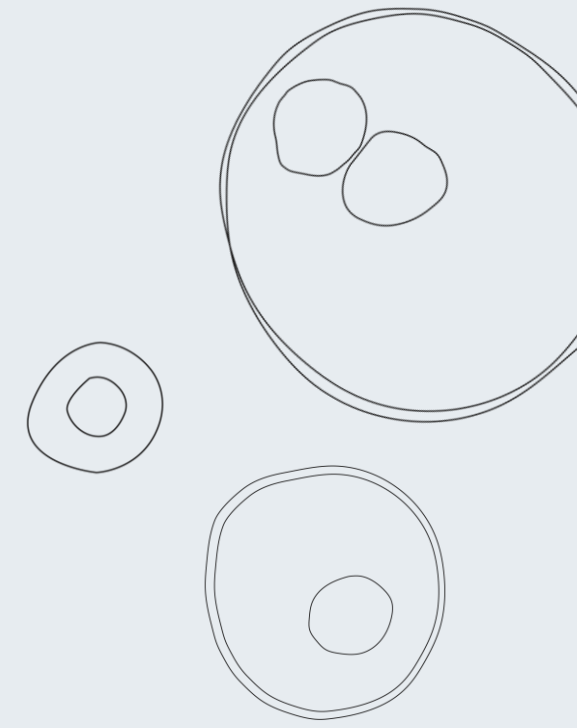
51   
Países con ventas

70 %  
Ventas internacionales

99 %  
Ahorro de agua

99 %  
Menos uso de suelo cultivable

48   
Profesionales



# Una nueva manera de trabajar con plantas

A hand in a blue lab coat sleeve is holding a glass jar containing a small green plant. The background shows a laboratory setting with several other jars on a white surface, some containing plants. The entire image has a blue overlay.

# 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



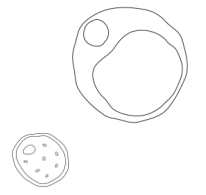
**Sinergia molecular**  
El verdadero poder  
de las plantas

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





# Nuestros activos premiados



14

Gold winner

8

Silver winner

2

Bronze winner

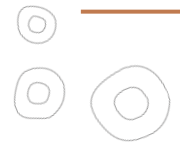


9

Shortlisted

4

Others Awards



# Nuestros activos premiados



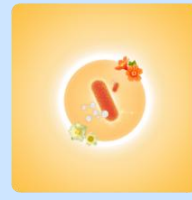
Ignilyte™  
2026



Clarivine™  
2025



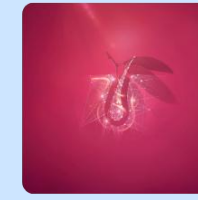
Baolift™  
2024



Photobiome™  
2023 - 2024



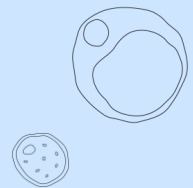
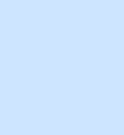
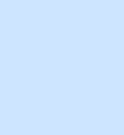
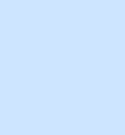
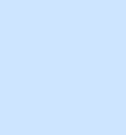
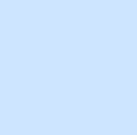
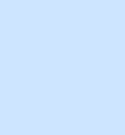
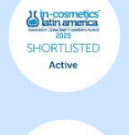
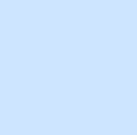
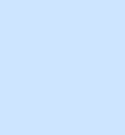
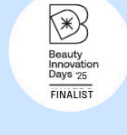
Quora Noni™  
biomics 2022



Elaya Renova™  
2022 - 2023



Nectaria Lithops™  
2021 - 2022



# Nuestros activos premiados



Kannabia Sense™ - 2020



Deobiome Noni™ - 2020



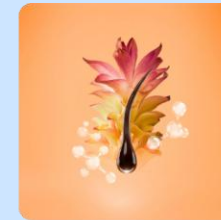
Olea Vitae™ 2019



Quora Noni™ - 2018 - 2019



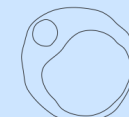
Sarcoslim Re-Shape™ - 2019



Capilia Longa™ - 2017



Centella Reversa™ 2016

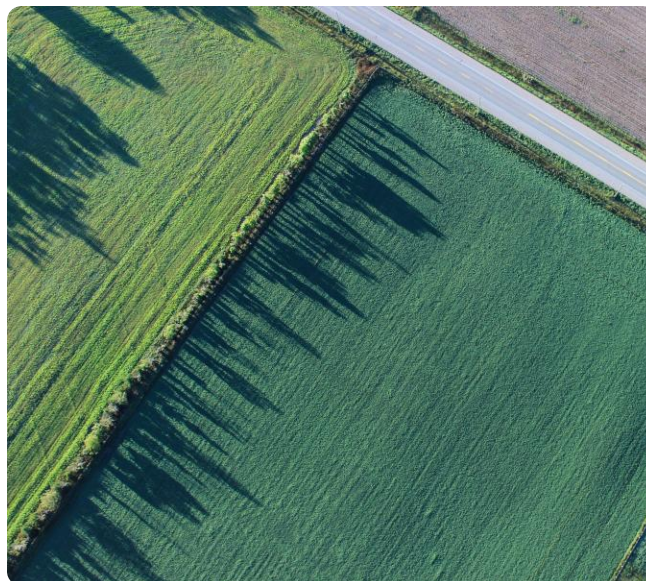


# Cuidando de nuestro planeta



99,8%

Ahorro de agua  
Media de 2024




99%

Menos uso de  
suelo cultivable

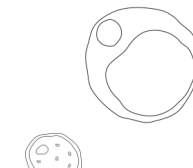
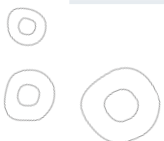
Gracias a nuestro modelo  
de negocio se ahorraron

69.000 

Toneladas de  
agua en 2025

250.000 

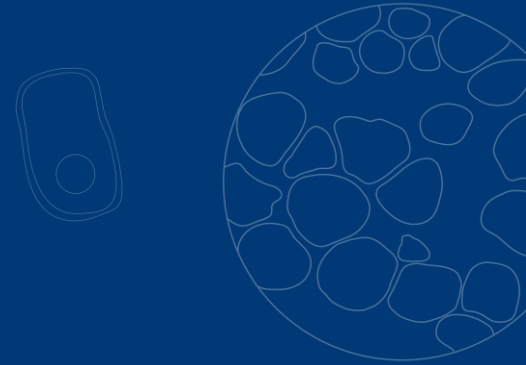
Toneladas de agua  
desde 2021



# Cadena de valor cosmética ¿dónde juega Vytrus?



# Nuevo Lanzamiento 2026





# Ignilyte™

El poder bioeléctrico  
para su piel





AI-generated image

# Un nuevo paradigma en la comunicación célula a célula

Recientemente se ha descubierto que las células cutáneas pueden generar impulsos eléctricos, una capacidad que antes se atribuía únicamente a las neuronas y a las células cardíacas.

De hecho, esta bioelectricidad se define como una nueva forma de comunicación intercelular, especialmente durante los procesos de cicatrización y defensa de la piel.

Estos hallazgos revolucionarán la medicina regenerativa y el desarrollo de dispositivos bioeléctricos.



La innovación de Vytrus Biotech representa un enfoque altamente novedoso: reproduce biológicamente la electroporación mediante biotecnología vegetal, sin equipos, riesgos ni complicaciones.

## Ignilyte™

Un activo cosmético de nueva generación que actúa como un auténtico potenciador bioeléctrico para impulsar la regeneración cutánea.

# Efecto electroporation-like: Receptores P2X

La puerta electrogénica de  
las células cutáneas

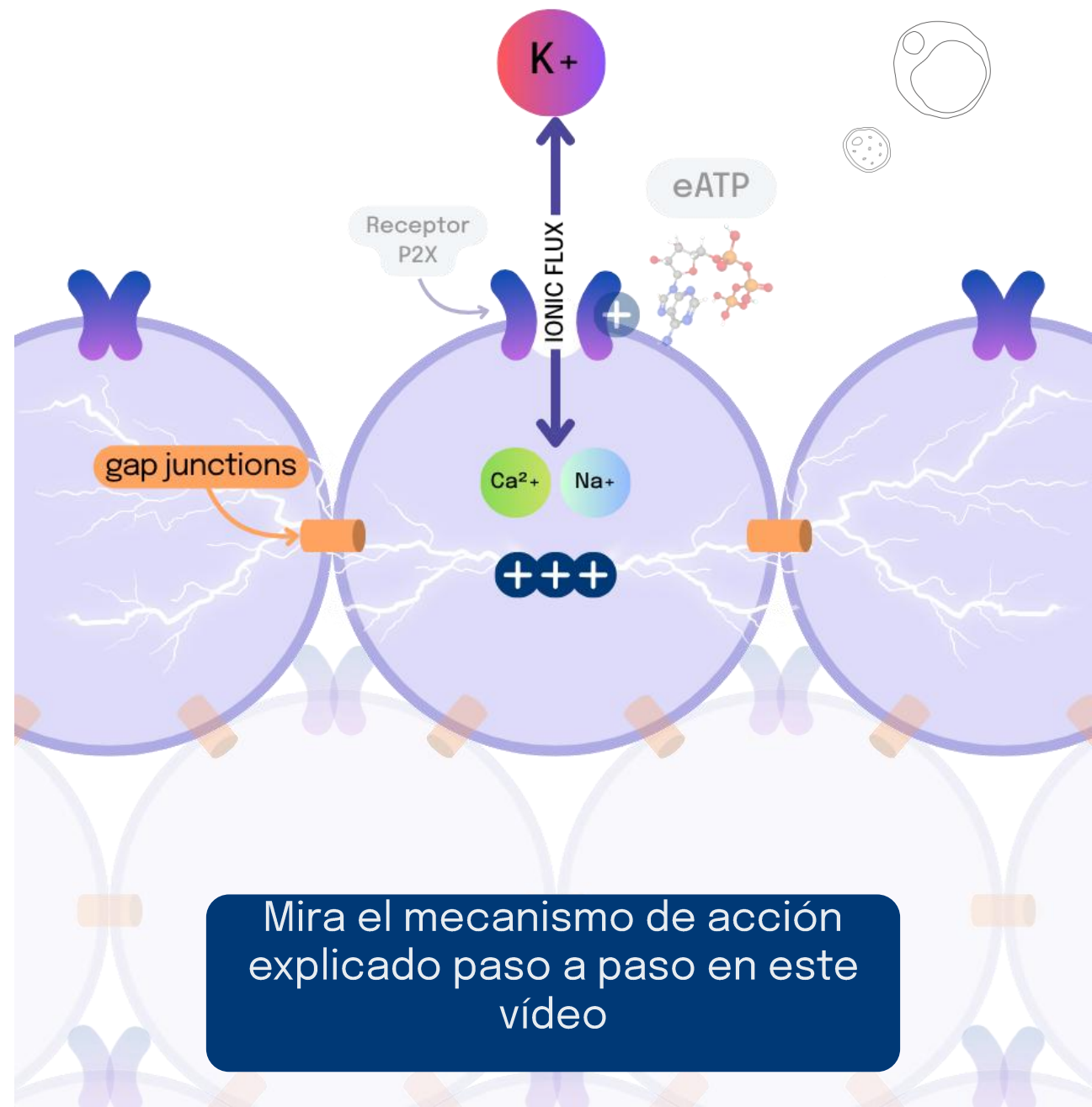


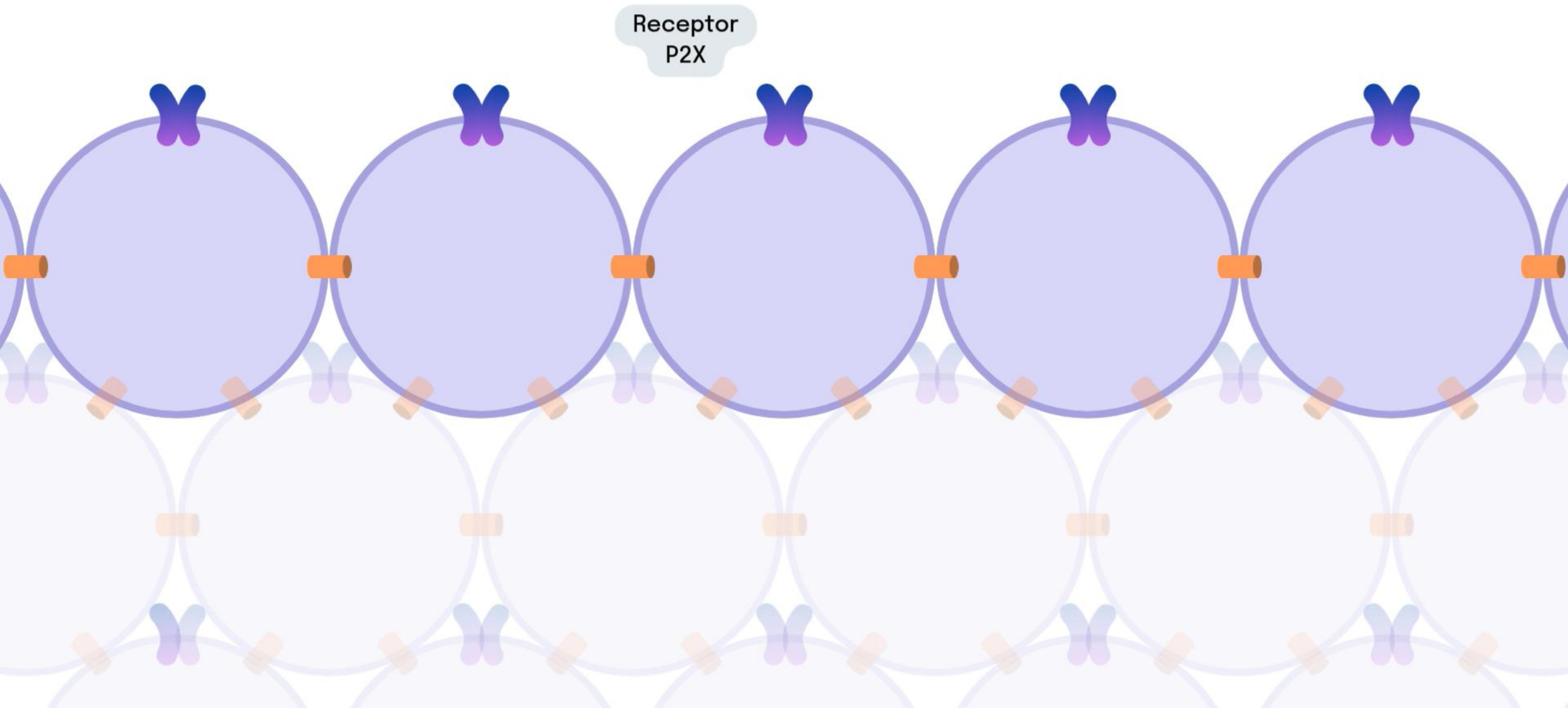
# El sistema bioeléctrico de la piel y la regeneración

Las células generan pequeños campos eléctricos mediante el movimiento de iones, y estas cargas bioeléctricas impulsan la reparación cutánea.

La lesión de la piel altera los gradientes iónicos y genera un “campo eléctrico de herida” que guía la migración celular hacia la zona dañada, en un proceso conocido como galvanotaxis o electrotaxis.

Las capas de queratinocitos pueden enviar señales eléctricas rápidas que se propagan cientos de micras en segundos: son los propios pulsos bioeléctricos de la piel.

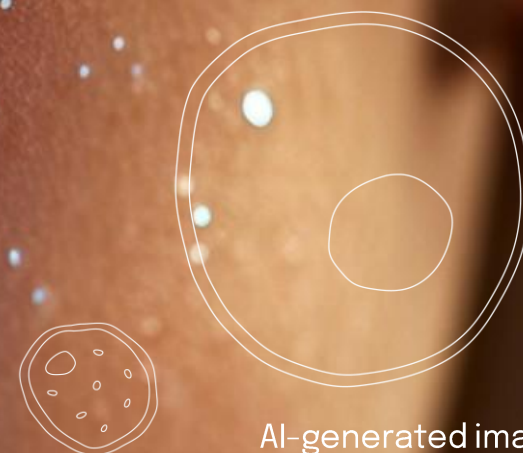






IGNILYTE™ es el primer activo cosmético que reactiva la bioelectricidad celular mediante la activación del receptor P2X.

Demostrado para el contorno de ojos y el rejuvenecimiento facial; seguro y natural, con resultados comparables a los dispositivos.

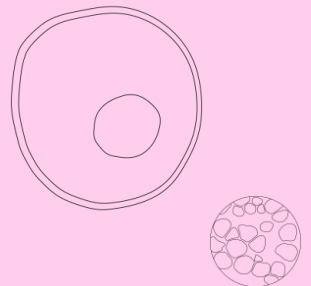


AI-generated image

# 02 La planta y el activo

02.1 El origen vegetal

02.2 Ignilyte™: poder bioeléctrico para su piel



# Fruta del dragón

## Una flor que florece de noche

La fruta del dragón, o “**Reina de la noche**”, es un cactus originario de **Centroamérica** que prospera en climas **tropicales y subtropicales** (>10 °C).

Hoy se cultiva ampliamente en **Asia** (Vietnam, Tailandia) y se valora como fruta exótica. Este cactus rastrero y trepador se adapta fácilmente a suelos rocosos y arenosos, por lo que es resistente y de cultivo sencillo.



## Fruta del dragón ¿Por qué elegimos esta planta?

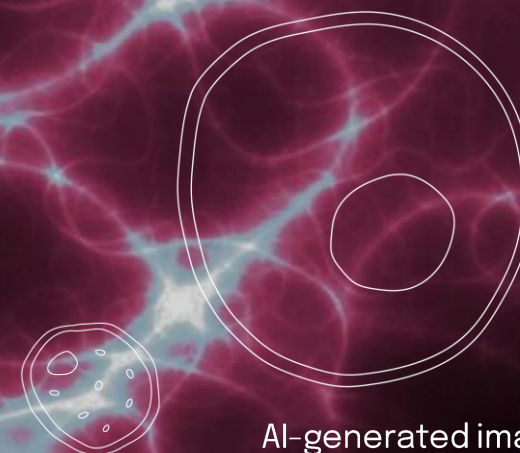
***Hylocereus undatus*** (flor del dragón) presenta floración nocturna y notables propiedades electroconductoras.

Acumula altas concentraciones de **electrolitos** ( $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Ca^{2+}$ ), lo que facilita la **conducción natural de la corriente**.

Estas características distintivas la sitúan como una candidata prometedora para aplicaciones de energía renovable, habiendo demostrado generación de electricidad en una batería electrostática con electrodos de cobre y zinc.



¿Y si pudiéramos aprovechar estas propiedades bioeléctricas de la planta para estimular el potencial bioeléctrico de la piel?



AI-generated image

## Fruta del dragón Planta experta en bioelectricidad

Hemos desarrollado cultivos de células madre de fruta del dragón enriquecidos de forma natural en moléculas bioelectrogénicas y bioactivas:

- **Glicoconjugados:** moduladores alostéricos positivos de P2XR
- **Electrolitos:** conductores de electricidad
- **Polifenoles y pigmentos:** potentes antioxidantes con actividad regeneradora

Aprovechando esta composición única,

**Vytrus ha creado un fitocomplejo capaz de activar P2XR,**

potenciar los mecanismos bioeléctricos endógenos de la piel y favorecer la entrega intracelular eficiente de los compuestos de Ignilyte™ sin necesidad de dispositivos externos.

# Proceso exclusivo para potenciar moléculas bioactivas clave vs cultivos celulares estándar

**+156%**

Polifenoles

**+65%**

Glicoproteínas

**+43%**

Conductividad

**+34%**

Electrolitos

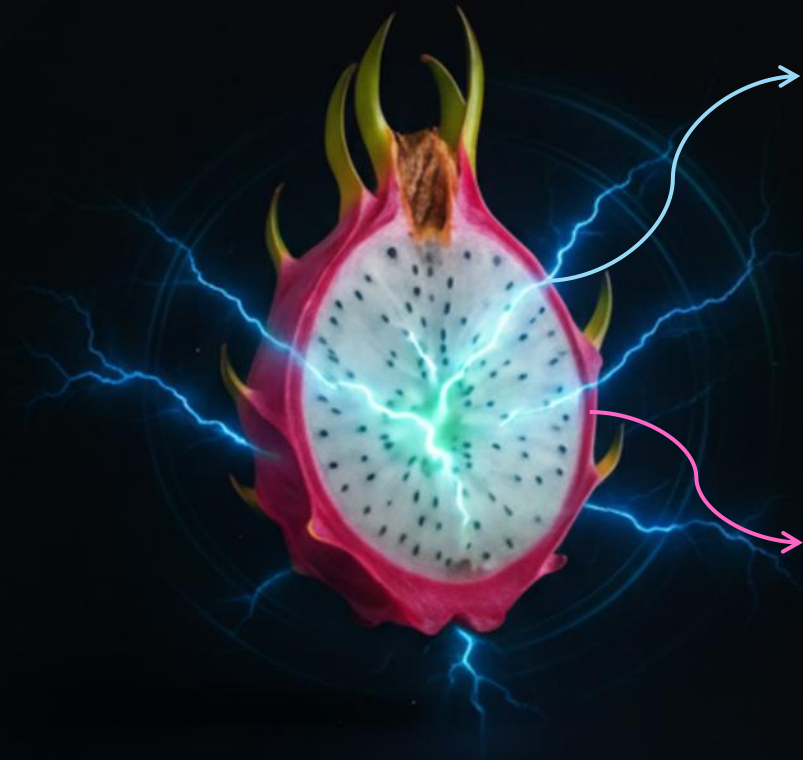
**+27%**

Capacidad  
antioxidante

**+20%**

Proteínas

# Un ingrediente y dos tipos de moléculas activas sinérgicas



## Plant Electrines™

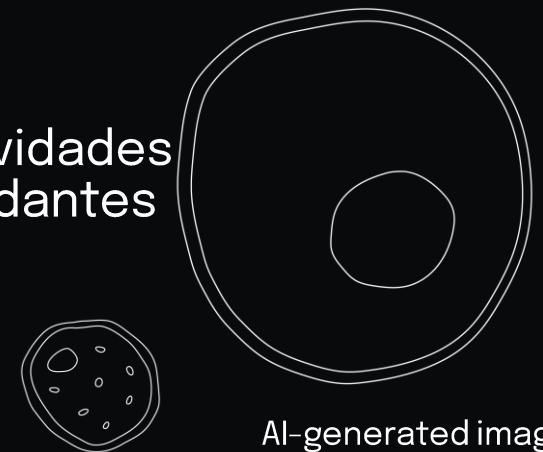
*Los abridores de puertas*

- **Glicoconjugados:** moduladores alostéricos positivos de P2XR
- **Electrolitos:** actividades regeneradoras

## Moléculas bioactivas

*Las regeneradoras*

- **Polifenoles y pigmentos** con actividades regeneradoras y potentes antioxidantes



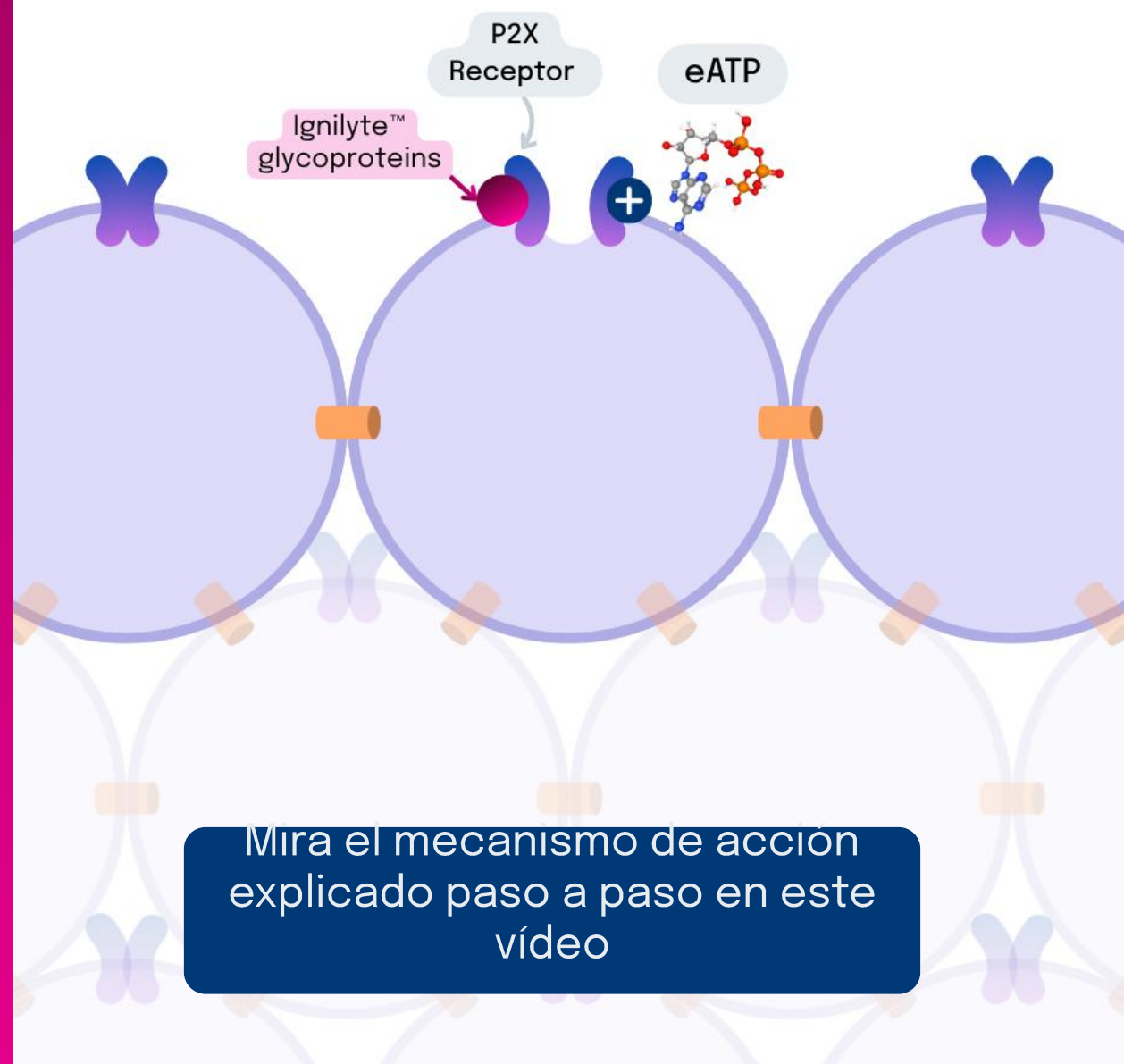
AI-generated image

IGNILYTE™ reactiva el sistema innato de reparación de la piel mediante la bioelectricidad.

Esta combinación bioinspirada proporciona un mecanismo de 2 pasos para regenerar la piel a través de vías bioeléctricas.

## Paso 1: Activación bioeléctrica

Las **Plant Electrines**™, al estimular los receptores P2X, abren las puertas celulares (1 nm) y activan los pulsos bioeléctricos de la piel, mejorando la conductividad y la energía celular y estimulando la regeneración natural.



Mira el mecanismo de acción explicado paso a paso en este vídeo

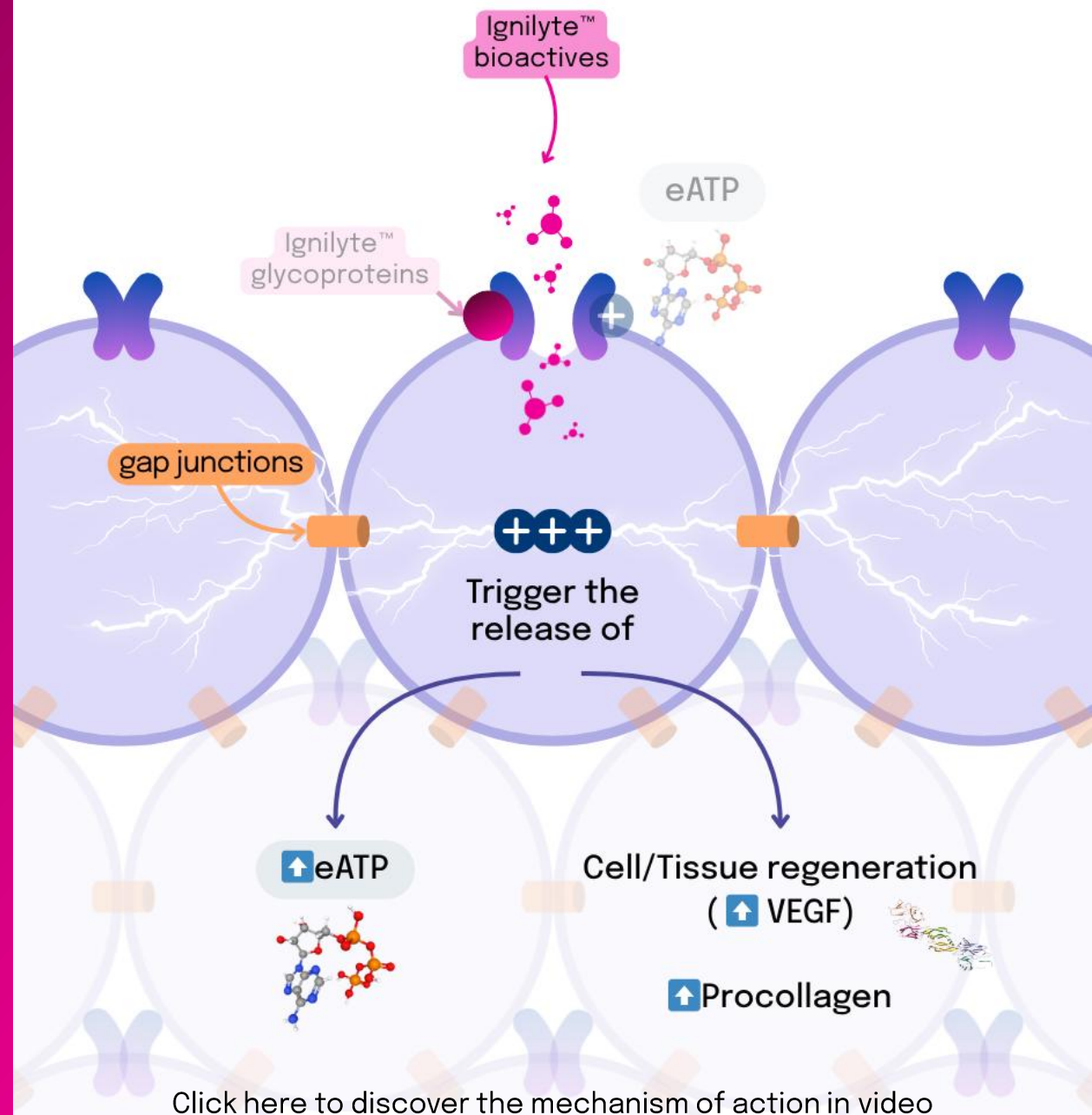
## Paso 2: Estimulación regeneradora

Una vez abiertas las puertas, las moléculas bioactivas pueden entrar eficazmente en la célula y activar marcadores clave de regeneración, como VEGF (microcirculación, drenaje) y procolágeno I (reparación tisular), ejerciendo potentes efectos regeneradores y reparadores.

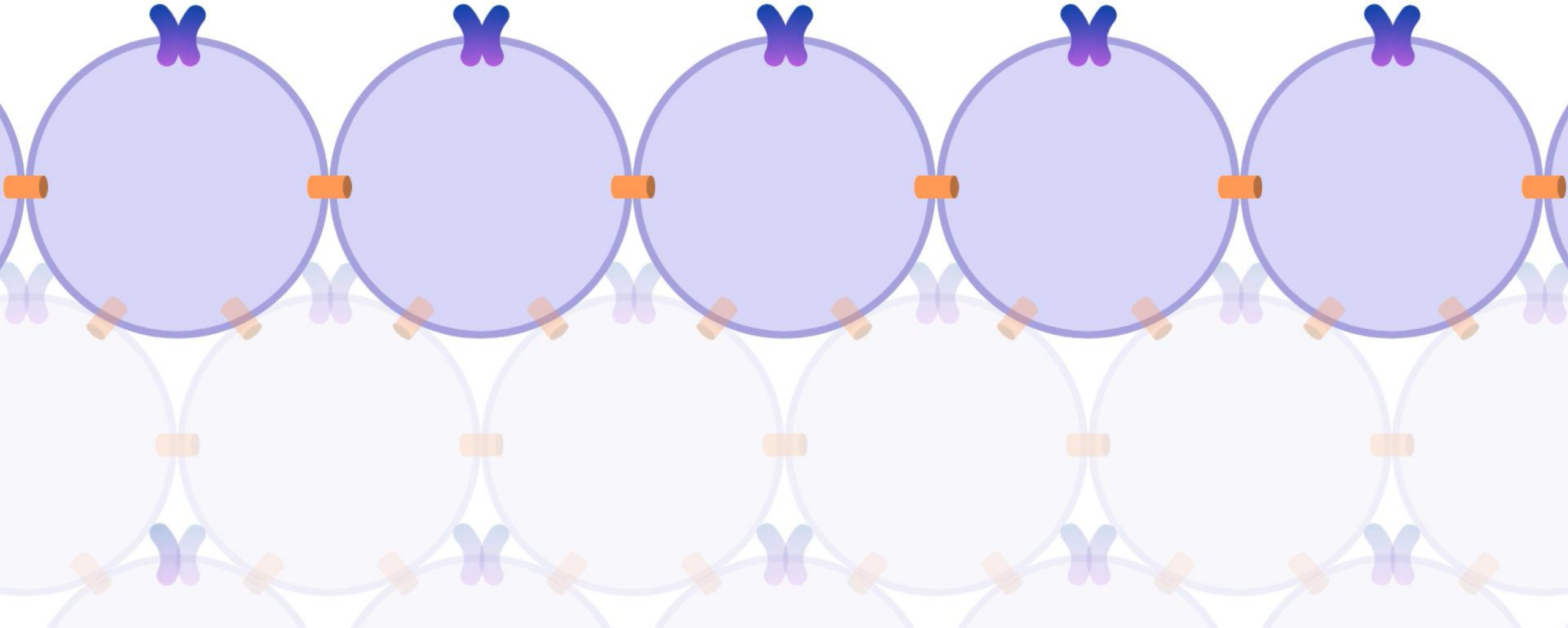
Las **glicoproteínas**, ricas en cargas eléctricas, pueden modificar su estructura ante la estimulación eléctrica, abriendo canales.

**IGNILYTE™** reproduce los beneficios de la electroestimulación al propagar las corrientes naturales de la piel, modular los gradientes iónicos y reactivar la reparación bioeléctrica, sin dispositivos externos.

**Resultado:** reactivación bioeléctrica. Reproduce la electroestimulación. Reparación sin dispositivos.



Receptor  
P2X



Composición única de Ignilyte™ enriquecida con compuestos de acción sinérgica en 2 pasos:

### **Plant Electrines™**

Una combinación rica en glicoproteínas y electrolitos naturales, capaz de modular la bioelectricidad cutánea y potenciar la captación de:

### **Moléculas bioactivas**

Un fitocomplejo único de polifenoles y pigmentos que ejerce un notable efecto regenerador sobre la piel.

Este enfoque posiciona a Ignilyte™ como un activo de nueva generación, al unir regeneración, permeabilidad celular y electroestimulación en un único mecanismo integral.

# 03 Actividad biológica (*in vitro*)

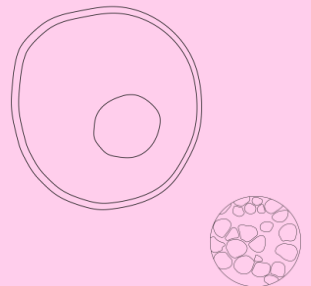
03.1 Actividad electroporation-like:

Estudio de la permeabilidad de la membrana celular

03.2 Aumento de los niveles de VEGF frente a la electroporación

03.3 Aumento de la síntesis de ATP

03.4 Aumento de los niveles de procolageno I



# Permeabilidad de membrana

## Actividad electroporation-like

IGNILYTE™ mejora la permeación celular mediante un proceso influido por la concentración y el tiempo de exposición\*.

Sistema autoimpulsado y autoadministrado que favorece la liberación intracelular de sus propias moléculas bioactivas.

- El aumento de la permeación causado por IGNILYTE™ depende no solo de la concentración de uso, sino también del tiempo de tratamiento. Este efecto se explicaría por el hecho de que, a diferencia de la electroporación causada por corriente eléctrica, en la que los poros de la membrana comienzan a cerrarse en segundos y quedan totalmente sellados al cabo de 10 minutos, el tratamiento con IGNILYTE™ implica un mayor tiempo de apertura de los poros o ciclos repetitivos de apertura y cierre, permitiendo una entrada intracelular acumulativa durante el periodo de incubación.
- Verde: captación del colorante (BLOCK-iT™); Azul: tinción nuclear con Hoechst.

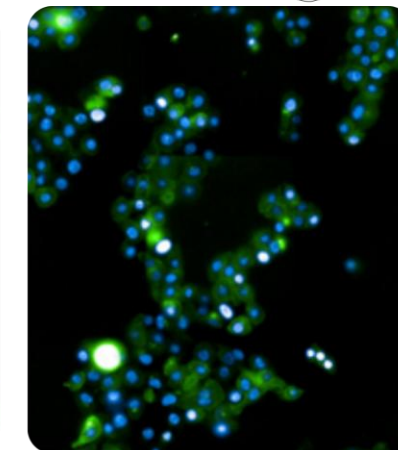
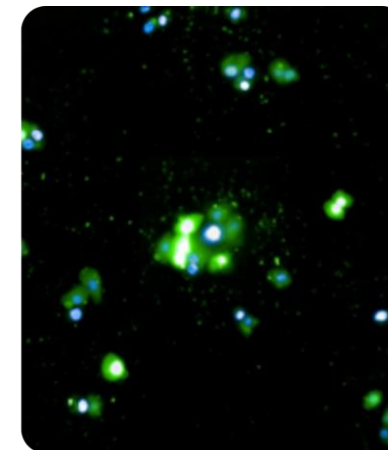
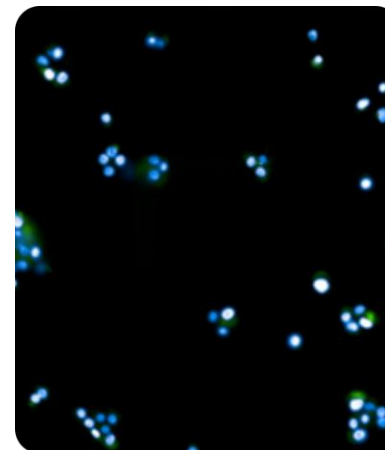
Vytrus Biotech

Ignilyte™

C-

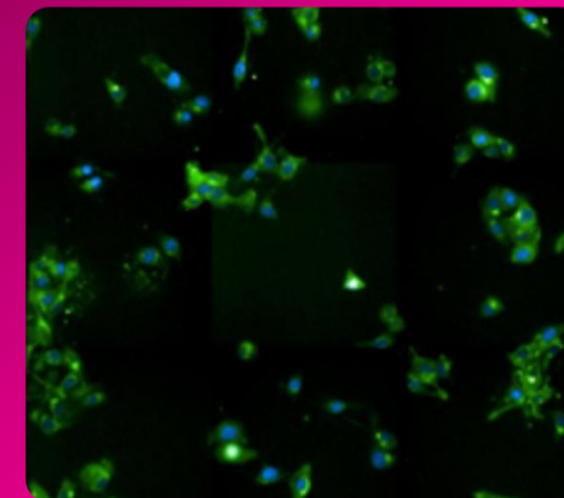
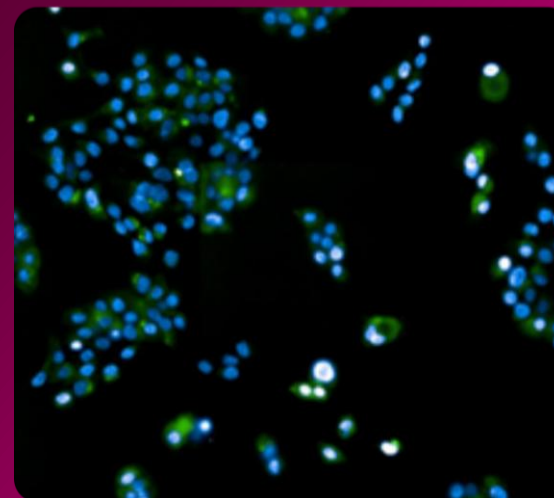
Electroporación  
110 V 20 ms

ATP 5 mM

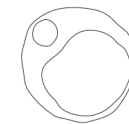


IGNILYTE™ 5 %

IGNILYTE™ 20 %



# Tabla resumen de eficacias *in vitro*



Ensayo de eficacia <i>in vitro</i>	Electroporación 110V 20ms	Ignilyte™ (0.3%)	Ignilyte™ (5%)	Ignilyte™ (20%)
Actividad electroporation-like (24h vs 1h)			↑ 22%	↑ 356% x4.6 veces
Viabilidad celular (4h vs c-)	↓ 26%		99%	89%
Producción de VEGF (24h vs. C-)	↑ 29%		↑ 58%	↑ 187%
Liberación de eATP		HaCat ↑ 28% HDF ↑ 13%	HaCat ↑ 116% HDF ↑ 42%	
Procolágeno I en HDF		↑ 82%		

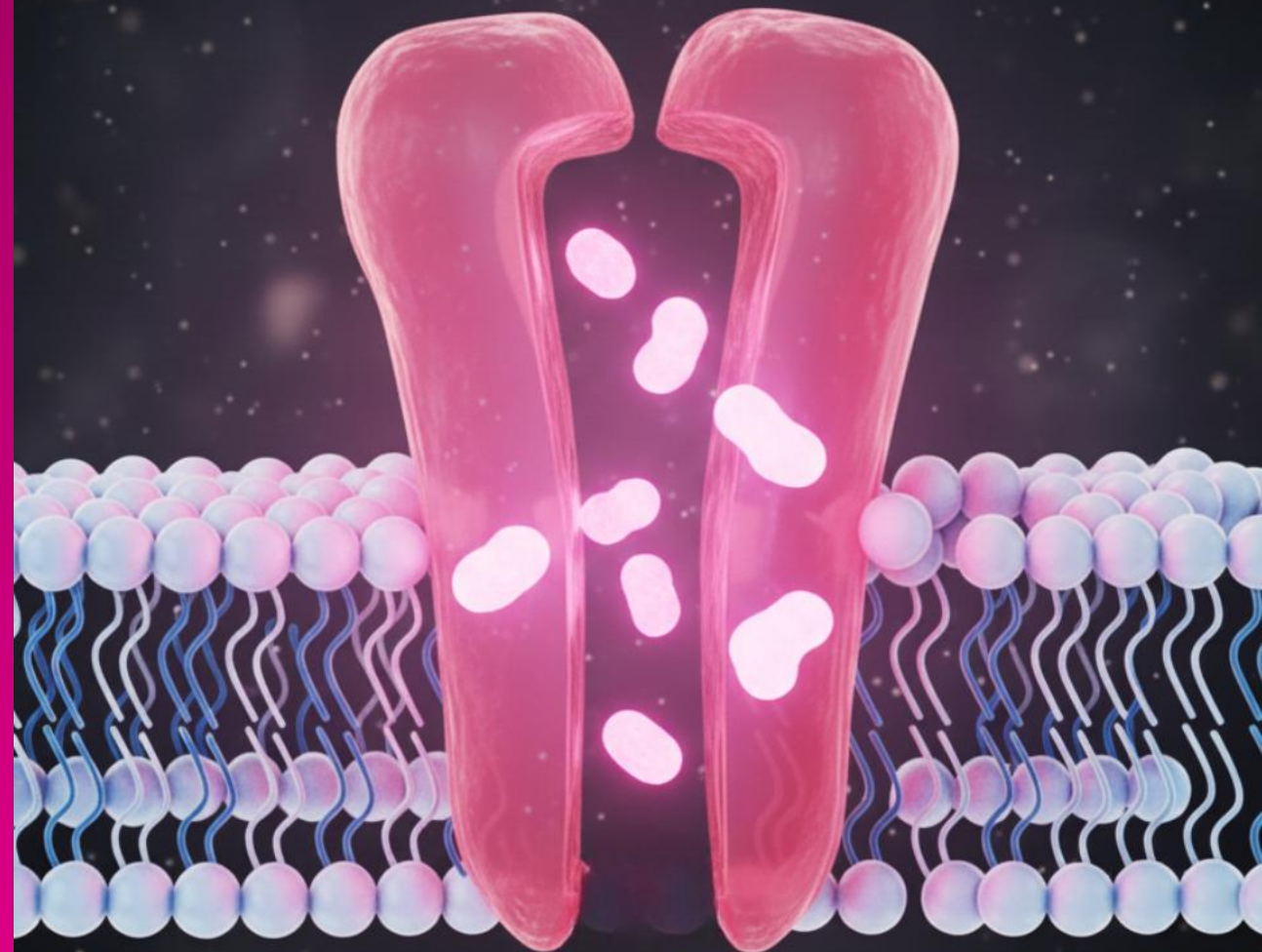
IGNILYTE™ muestra una actividad electroporation-like, mejorando la captación mientras preserva la viabilidad celular. Favorece la activación de P2XR, la liberación de VEGF/eATP y la síntesis de procolágeno I.

## IGNILYTE™ estimula los mecanismos de auto reparación cutánea mediante las Plant Electrines™

Favorece la liberación de eATP y una activación similar a la del receptor P2X, desencadenando vías regenerativas (VEGF, síntesis de colágeno).

Facilita la transmisión de señales dentro de la matriz extracelular.

Induce poros transitorios en la membrana celular, mejorando la internalización de polifenoles y pigmentos con actividad intracelular.



# 04 Evaluación clínica

## 04.1

Efecto electrostimulation-like

DOSIS 3 %

21 y 42 DIAS

Comparación con dispositivo de mesoterapia sin agujas

Reducción de la profundidad de las patas de gallo

Reducción del volumen de las bolsas bajo los ojos

Reducción de la flacidez del párpado

Mayor ángulo de apertura ocular

## 04.2

Propiedades biomecánicas

DOSIS 1,5 %

28 y 56 DIAS

Reducción de la fatiga cutánea

Efecto antigravedad

Mejora de la firmeza cutánea

Mejora de la elasticidad cutánea

## 04.3

Resultados a corto plazo

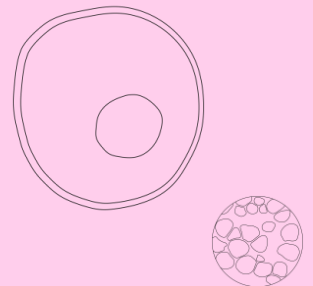
DOSIS 2 %

14 y 28 DIAS

Reducción de arrugas

Aumento de la luminosidad

Mejora de la hidratación



# *In vivo* 1: Efecto electrostimulation-like

## Comparación con un dispositivo de mesoterapia sin agujas

**Voluntarios:** mujeres y hombres (ensayo sin distinción de género)

Sujetos con flacidez cutánea y pérdida de elasticidad y firmeza, así como alteraciones en la zona del contorno de ojos.

Se evaluó en dos grupos:

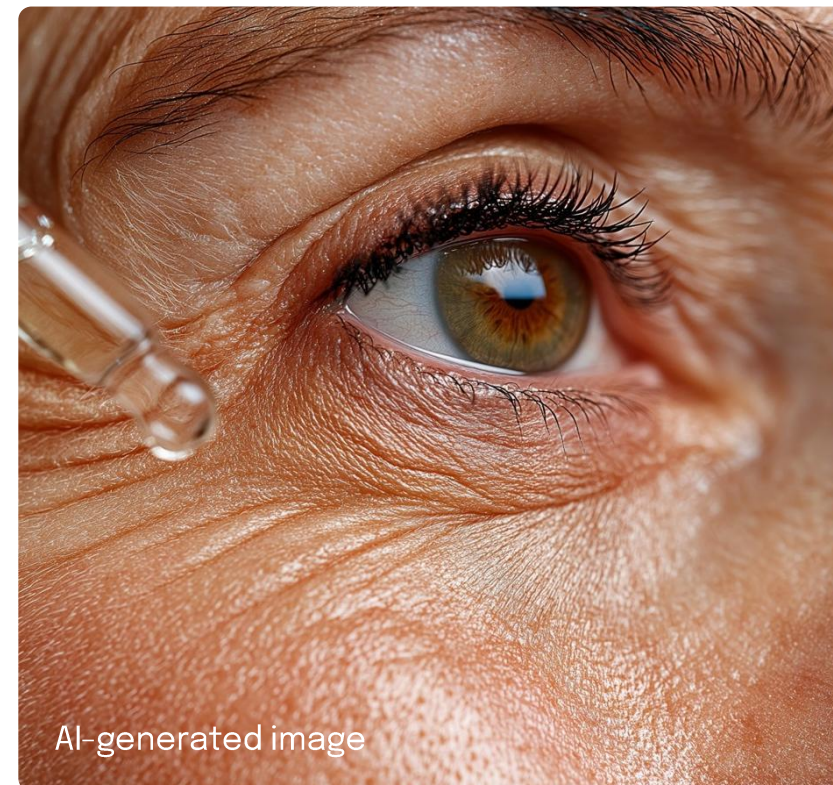
### GRUPO 1

Dispositivo + placebo vs. dispositivo + crema rica (formulada para potenciar la transmisión eléctrica) - aplicación de 10 min



### GRUPO 2

Ignilyte™ vs. placebo dos veces al día



3 %  
Dosis

21-42  
Días

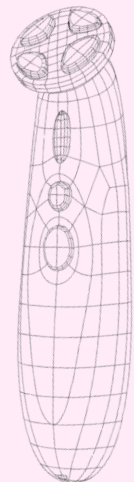
45-70  
Años

2x 22  
Voluntarios

# In vivo 1: Efecto electrostimulation-like

## Parámetros analizados

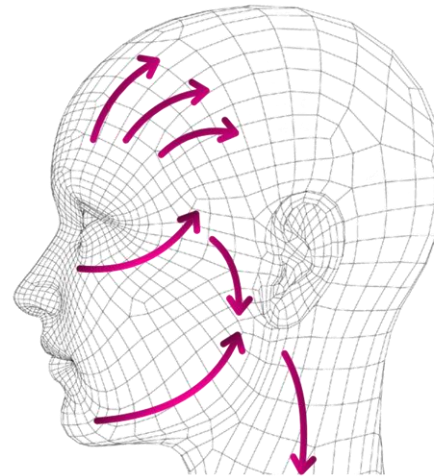
- ✓ Arrugas en la zona de las patas de gallo
- ✓ Volumen de las bolsas bajo los ojos
- ✓ Flacidez del párpado
- ✓ Angulo de apertura ocular



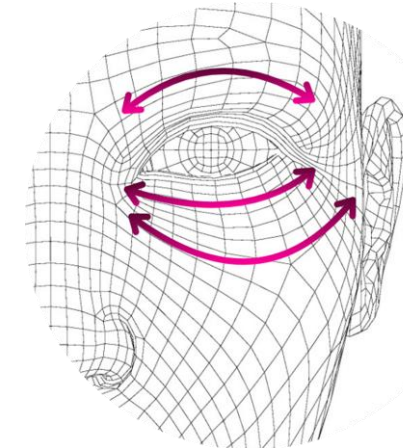
## Protocolo de aplicación

### Dispositivo + placebo vs. dispositivo + crema rica

(enriquecida con AH, vitamina C y colágeno)



### Placebo vs. Ignilyte™



# Dispositivo de electroporación

Tecnología de mesoterapia sin agujas

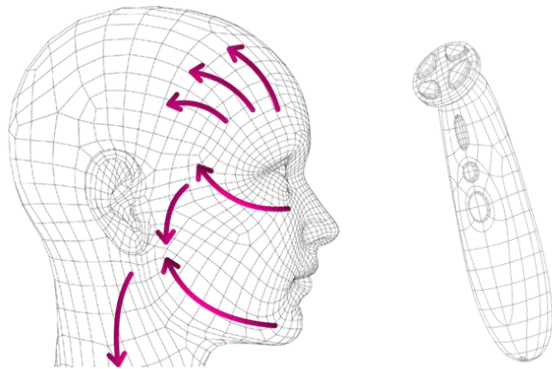
## Tecnologías aplicadas

Electroporación

Terapia fotónica LED azul (415 nm)

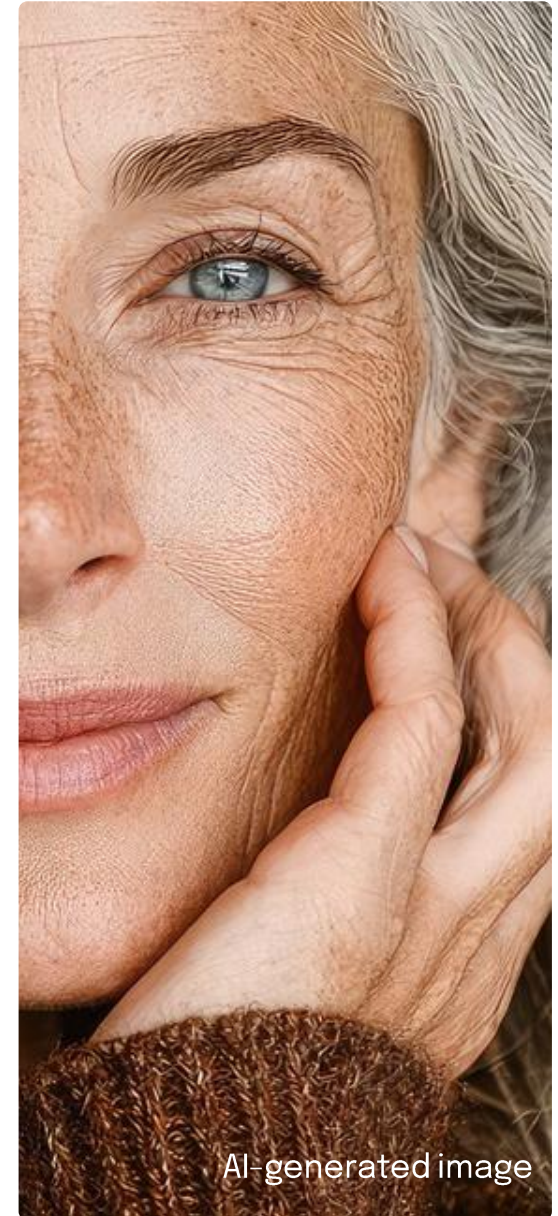
Estimulación muscular electrónica (EMS)

Radiofrecuencia (RF)



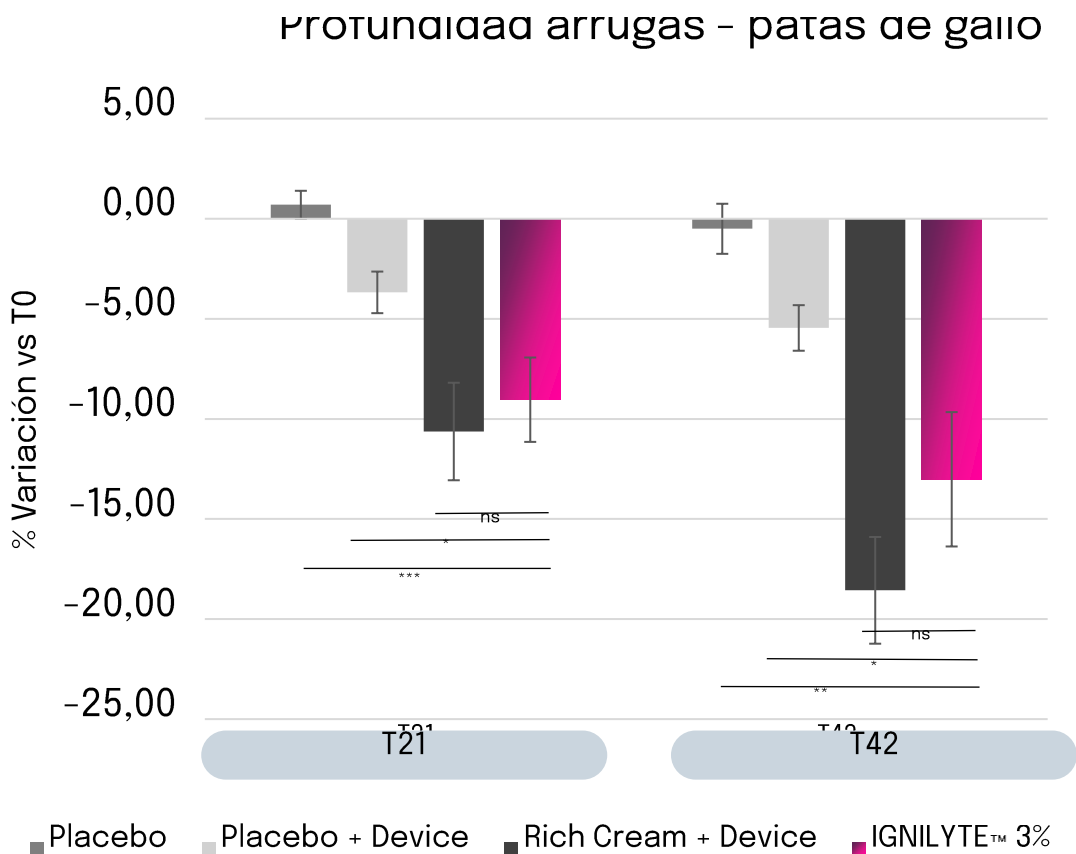
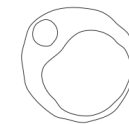
## Efectos principales

- ✓ Absorción profunda de colágeno y ácido hialurónico - **sin agujas, sin dolor**
- ✓ Efecto lifting · elasticidad · suavidad
- ✓ Reduce la flacidez y la celulitis
- ✓ Estimula la producción de colágeno y elastina
- ✓ Mejora la circulación y el drenaje linfático
- ✓ Acelera el metabolismo lipídico



AI-generated image

# In vivo 1: Mejora de las arrugas



44 voluntarios caucásicos (2 grupos de 22 voluntarios). 45-70 años.  
 Placebo vs. Placebo + dispositivo vs. Dispositivo + crema rica vs. Ignilyte™  
 21 y 42 días. Ignilyte™ al 3 % aplicado dos veces al día. Primos CR SF  
 \* valor p vs. placebo < 0,05; \*\* valor p vs. placebo < 0,01; \*\*\* valor p vs. placebo < 0,001

ACTIVIDAD SIMILAR A UN DISPOSITIVO DE MESOTERAPIA

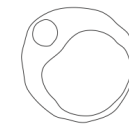
IGNILYTE™ reduce la profundidad de las arrugas en un -12,5 % frente al placebo y en un -7,5 % frente al dispositivo tras 42 días.

Resultados clínicamente comparables al dispositivo + crema rica

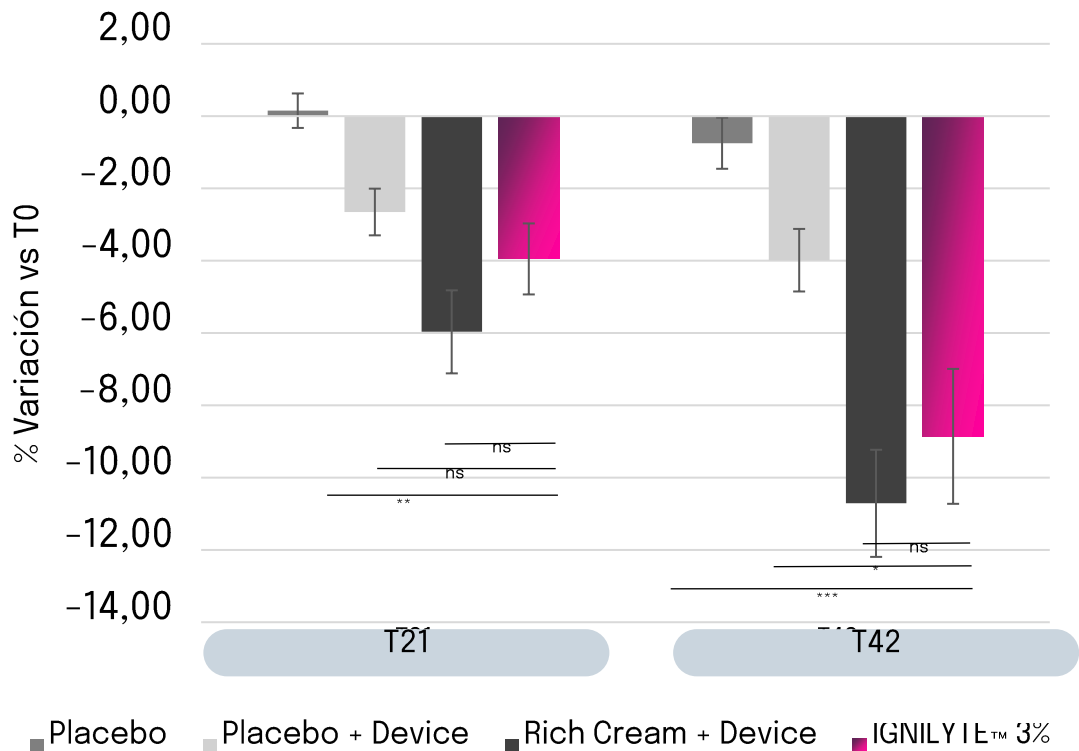
T21  
HASTA **-23.3%**

T42  
HASTA **-47%**

# In vivo 1: Reducción de las bolsas bajo los ojos



Profilometría de bolsas bajo los ojos



ACTIVIDAD SIMILAR A UN DISPOSITIVO DE MESOTERAPIA

IGNILYTE™ reduce el volumen de las bolsas bajo los ojos en un -8,1 % frente al placebo y en un -4,9 % frente al dispositivo tras 42 días.

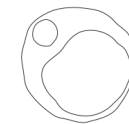
Resultados clínicamente comparables al dispositivo + crema rica

HASTA **-12.2%** (T21)

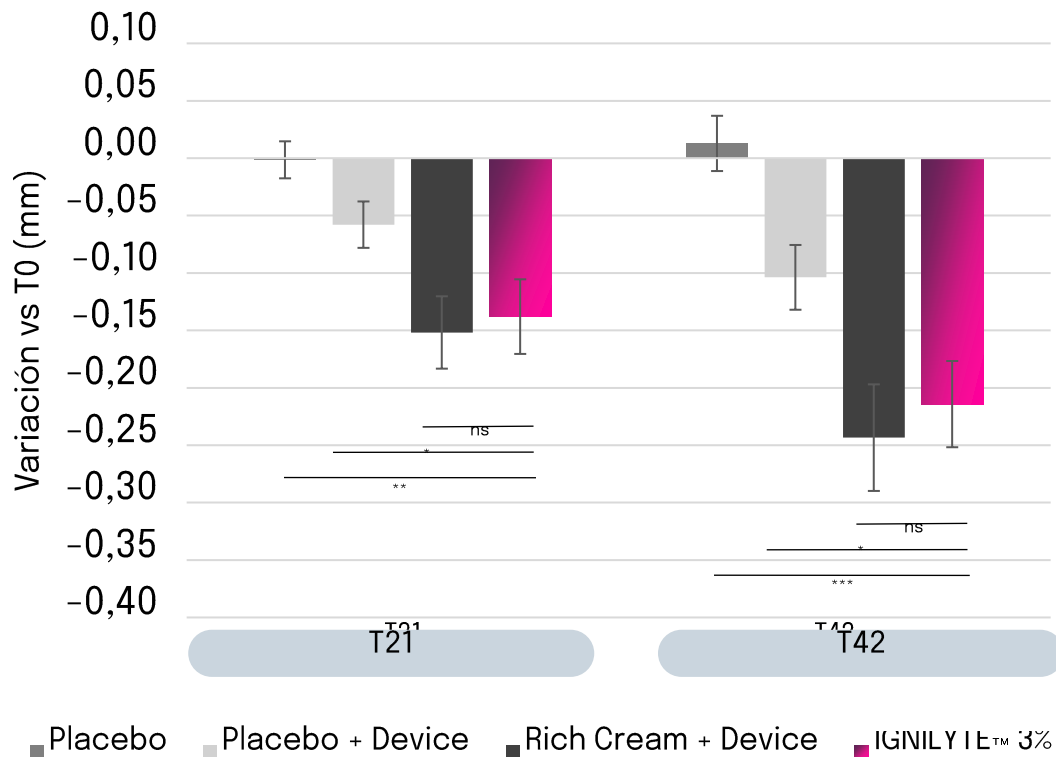
HASTA **-25.9%** (T42)

44 voluntarios caucásicos (2 grupos de 22 voluntarios). 45-70 años.  
 Placebo vs. Placebo + dispositivo vs. Dispositivo + crema rica vs. Ignilyte™.  
 21 y 42 días. Ignilyte™ al 3 % aplicado dos veces al día. Primos CR SF  
 \* valor p vs. placebo < 0,05; \*\* valor p vs. placebo < 0,01; \*\*\* valor p vs. placebo < 0,001.

# In vivo 1: Reducción de la flacidez de los párpados



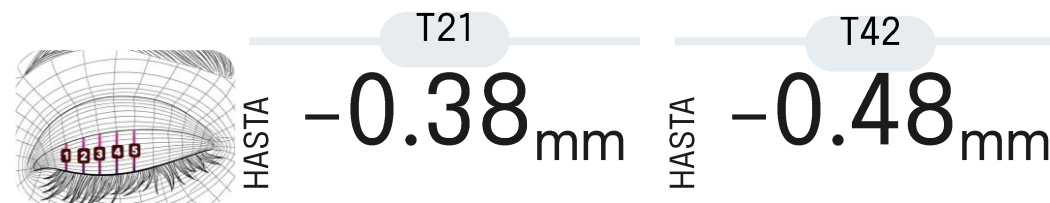
Efecto anti-flacidez en párpados



ACTIVIDAD SIMILAR A UN DISPOSITIVO DE MESOTERAPIA

IGNILYTE™ reduce el efecto de flacidez en los párpados en -0,23 mm frente al placebo y en -0,11 mm frente al dispositivo tras 42 días.

Resultados clínicamente comparables al dispositivo + crema rica



44 voluntarios caucásicos (2 grupos de 22 voluntarios). 45-70 años.

Placebo vs. Placebo + dispositivo vs. Dispositivo + crema rica vs. Ignilyte™.

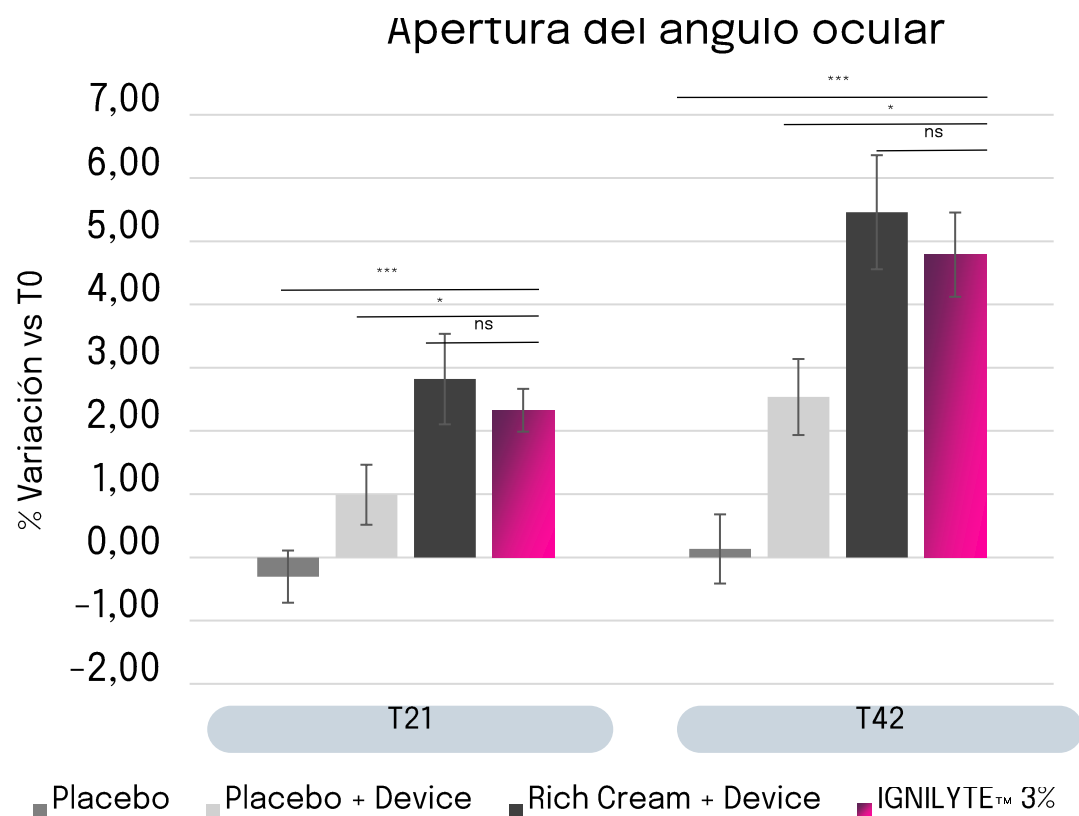
Medición de la distancia entre la hendidura palpebral superior y el punto en el que la piel del párpado superior se encuentra relajada con el ojo cerrado

21 y 42 días. Ignilyte™ al 3% aplicado dos veces al día. Software de análisis de imagen morfométrico Visia®-CR (Canfield Scientific)

\* valor p vs. placebo < 0,05; \*\* valor p vs. placebo < 0,01; \*\*\* valor p vs. placebo < 0,001.



# In vivo 1: Aumento del ángulo de apertura ocular



ACTIVIDAD SIMILAR A UN DISPOSITIVO DE MESOTERAPIA

IGNILYTE™ aumenta el ángulo de apertura ocular en un +4,7 % frente al placebo y en un +2,3 % frente al dispositivo tras 42 días.

Resultados clínicamente comparables al dispositivo + crema rica

	T21	T42
HASTA	+4.8%	+10%

44 voluntarios caucásicos (2 grupos de 22 voluntarios). 45-70 años.

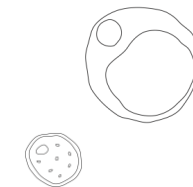
Placebo vs. Placebo + dispositivo vs. Dispositivo + crema rica vs. Ignilyte™.

21 y 42 días. Ignilyte™ al 3 % aplicado dos veces al día. Software de análisis de imagen morfométrico Visioface® 1000D

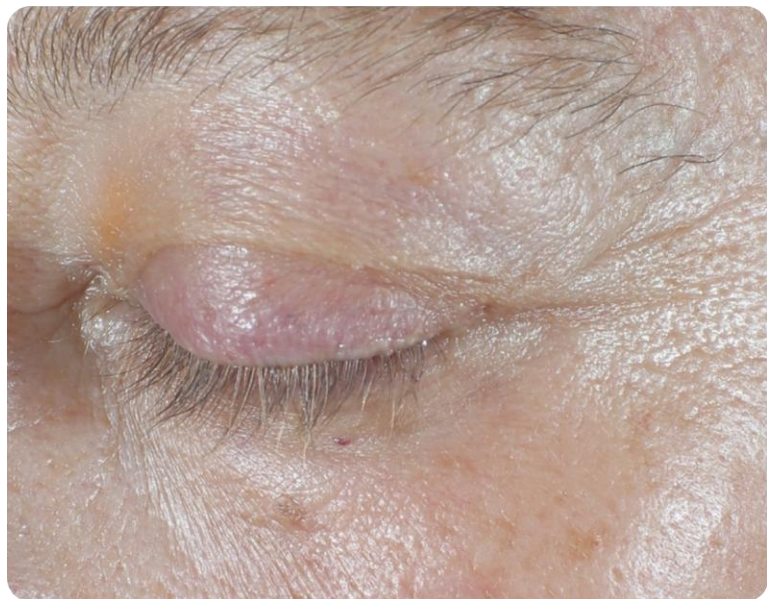
\* valor p vs. placebo < 0,05; \*\* valor p vs. placebo < 0,01; \*\*\* valor p vs. placebo < 0,001.

# Imágenes *in vivo*

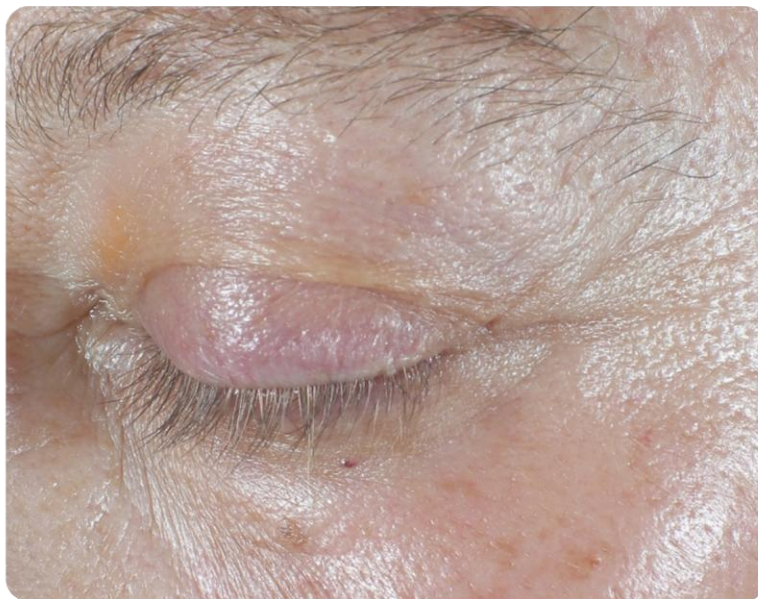
## Mejora de las patas de gallo en voluntario 13



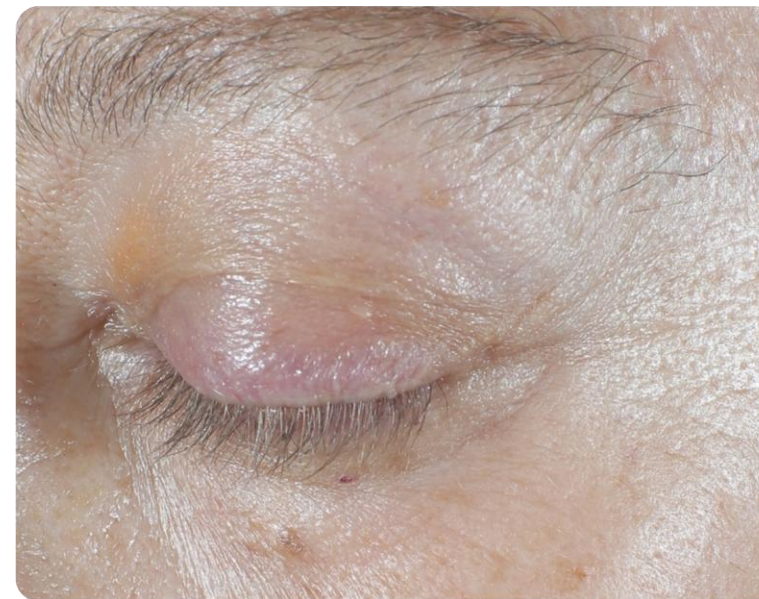
T0



T21



T42



T21

HASTA **-23.3%**

T42

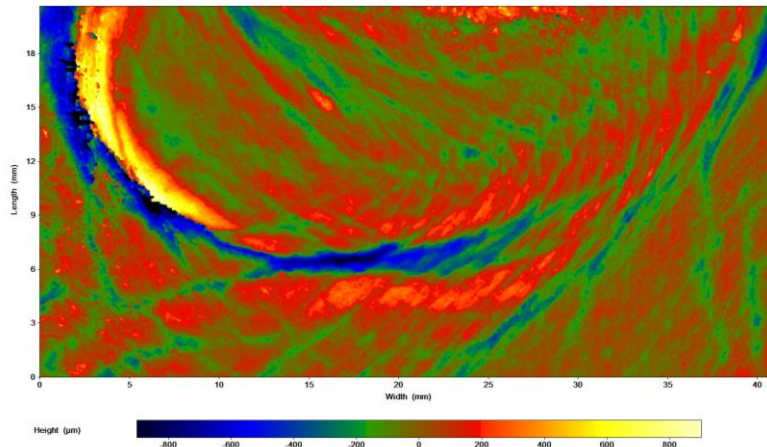
HASTA **-47%**



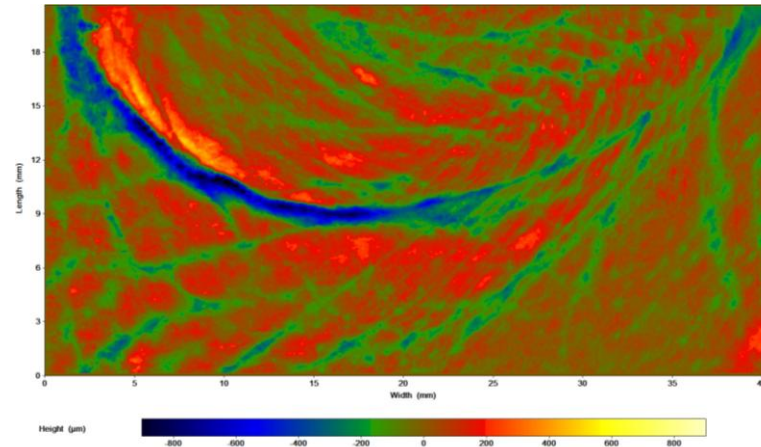
# Imágenes *in vivo*

Reducción de bolsas bajo los ojos en voluntario 7

TIEMPO INICIAL



DESPUES DE 21 DIAS



RESULTADOS  
SIGNIFICATIVOS EN 21 DIAS

T21  
HASTA **-12.2%**

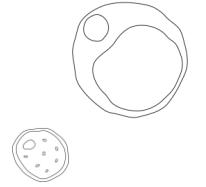
T42  
HASTA **-25.9%**

IGNILYTE™ reactiva las vías bioeléctricas cutáneas, potenciando la microcirculación y la oxigenación, estimulando la síntesis de colágeno I y ayudando a reducir las bolsas bajo los ojos y la flacidez cutánea.

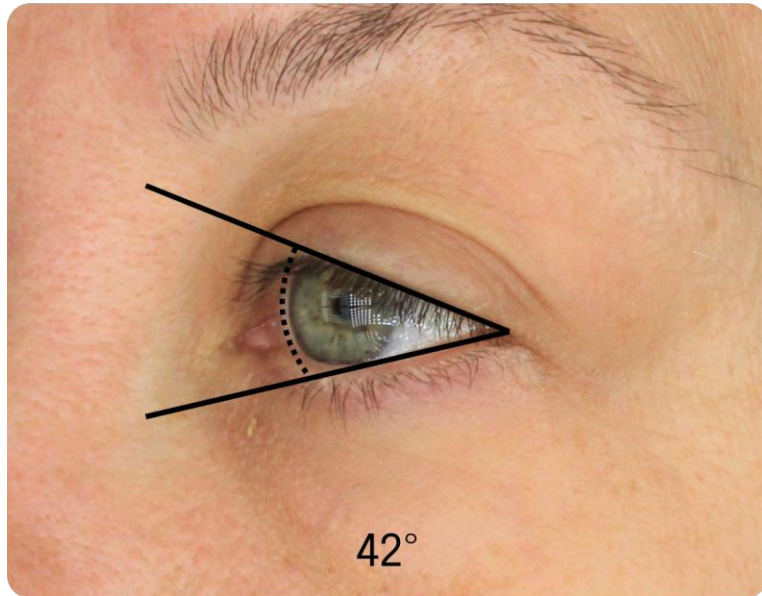
En el contexto de la perfilometría cutánea Primos CR, el cambio cromático de amarillo a rojo durante el periodo de 21 días indica una reducción del volumen de las bolsas bajo los ojos.

# Imágenes *in vivo*

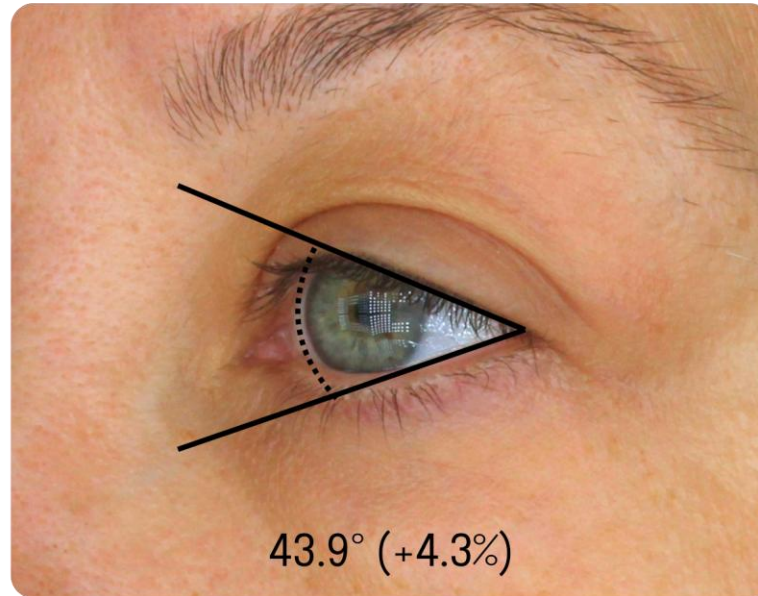
## Aumento del ángulo de apertura del ojo en voluntario 5



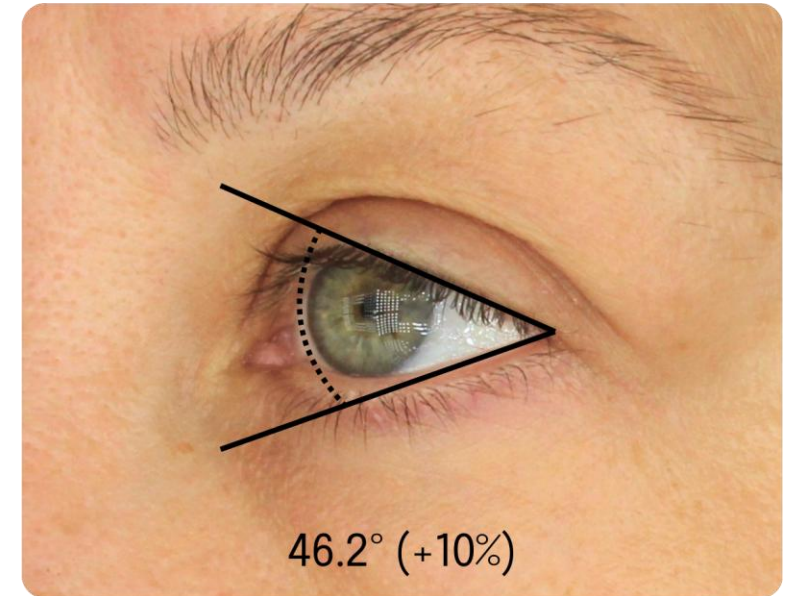
T0



T21



T42



T21

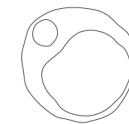
HASTA **+4.8%**

T42

HASTA **+10%**



# Tabla resumen de los promedios de eficacias *in vivo*



Evidencia clínica <i>in vivo</i>	Ignilyte™ (1.5%)		Ignilyte™ (2%)		Ignilyte™ (3%)	
	28D	56D	14D	28D	21D	42D
Volumen bolsas					-4%	-8.8%
Flacidez párpados					-0.14 mm	-0.21 mm
Angulo apertura ojo					2.3%	+4.8%
Efecto antigravidad	-0.9%	-1.2%				
Fatiga cutánea	-5%	-9.8%				
Elasticidad	+5.6%	+7.9%				
Firmeza	+6.1%	+8.7%				
Profundidad arrugas (patas de gallo)			-7%	-15%	-9%	-13%
Luminosidad			+22%	+34%		
Hidratación			+14%	+21%		

IGNILYTE™ reduce las arrugas, las bolsas bajo los ojos y la flacidez de los párpados, al tiempo que revitaliza la mirada y mejora la hidratación, la luminosidad, la firmeza y la elasticidad de la piel, proporcionando beneficios *well-ageing* rápidos y duraderos. Favorece el rejuvenecimiento cutáneo, el mantenimiento estructural y la salud global de la piel.

IGNILYTE™ actúa sobre las vías bioeléctricas, reactivando la comunicación eléctrica natural de la piel e imitando el efecto de la electroestimulación sin necesidad de dispositivos.





Haga clic [aquí](#) para acceder a la documentación técnica y a ideas de formulación



[www.vytrus.com](http://www.vytrus.com)

Any industrial or intellectual property right referenced in this Presentation is owned by Vytrus Biotech and its use is prohibited without express written consent. All the information and technical advice is provided in good faith and is based upon our knowledge and experience. We reserve the right to make changes according to technological progress or further development. No legal binding promise or warranty regarding suitability of our product for any specific use is made. Content and claim ideas are offered solely for your consideration and verification. In no event shall Vytrus be liable for damages of any kind arising from the use of this Presentation.

# 2025-Q12026

# Indicadores financieros



# Principales indicadores 2025. **Auditados** Vytrus Biotech

**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 Fin. Neta / EBITDA**  
ratio

**× -0,34**

× -0,03 en 2024

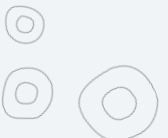
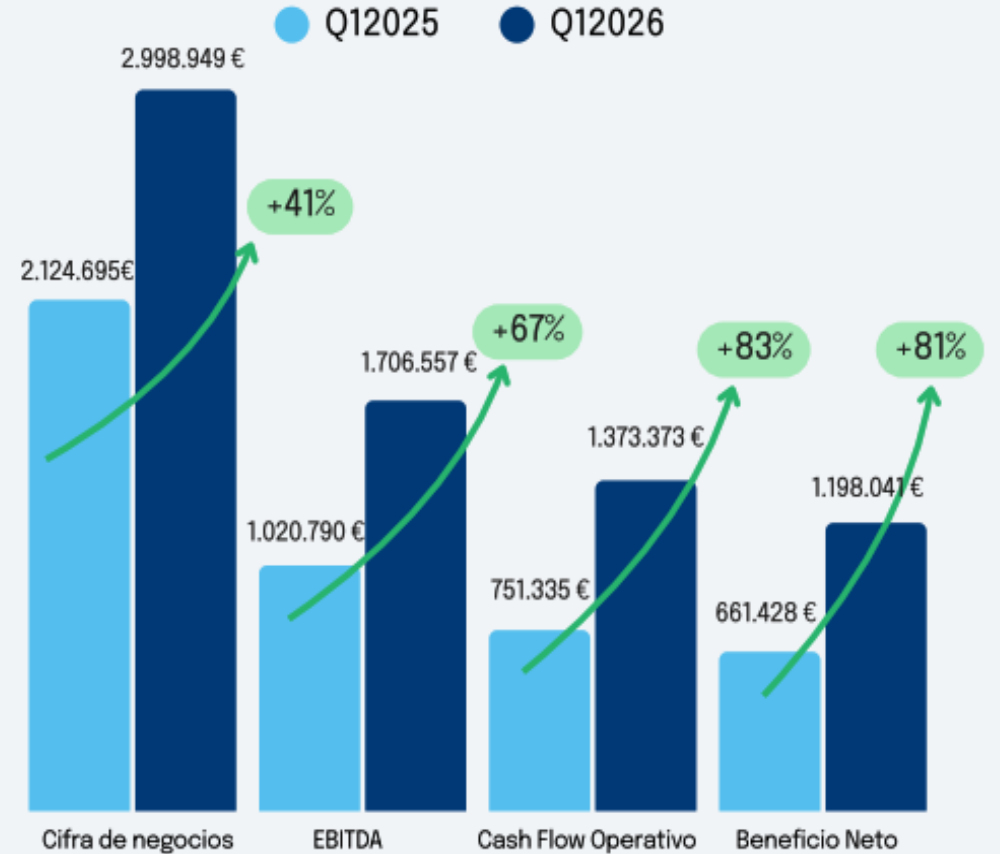
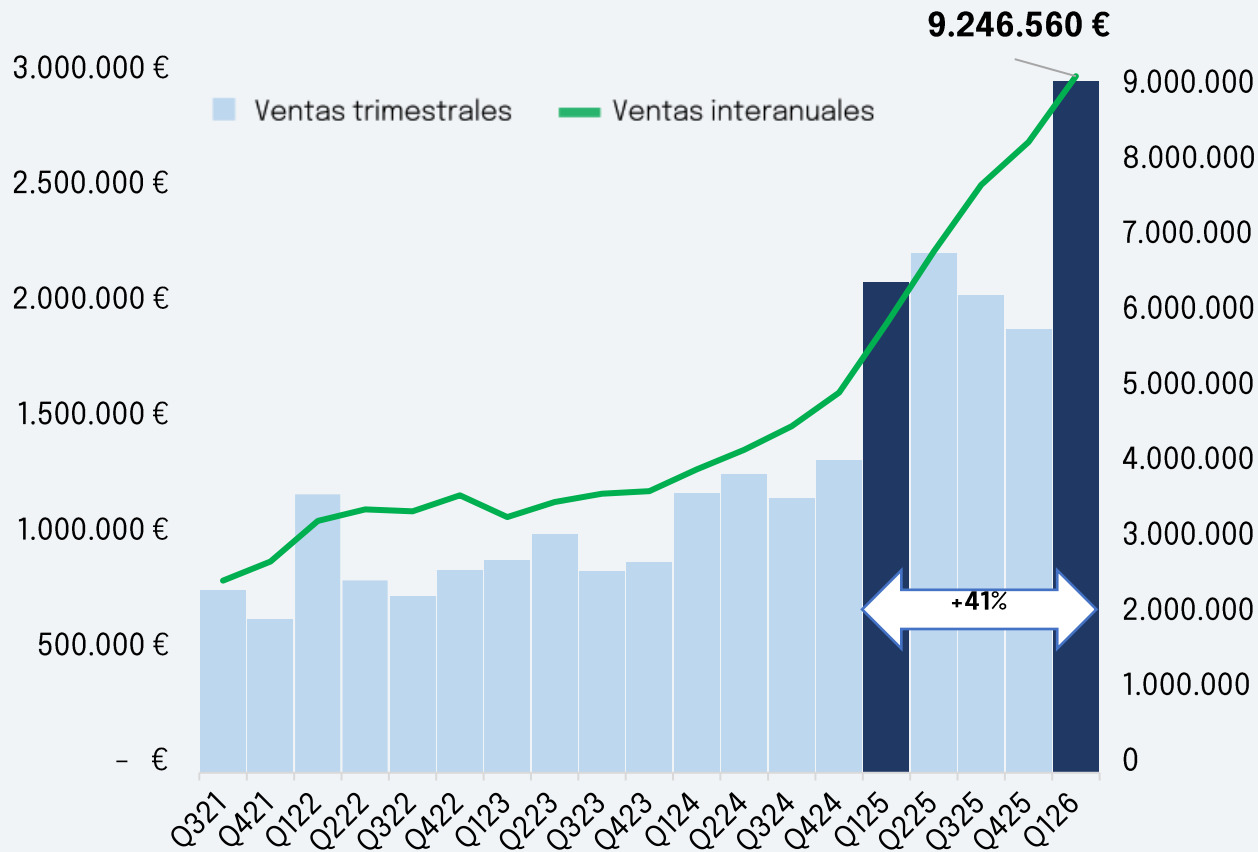
**Deuda Fin. Neta / CFO**  
ratio

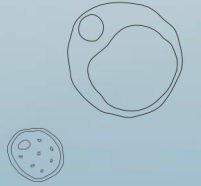
**× -0,50**

× 0,06 en 2024



# Avance de resultados Q126 No auditados





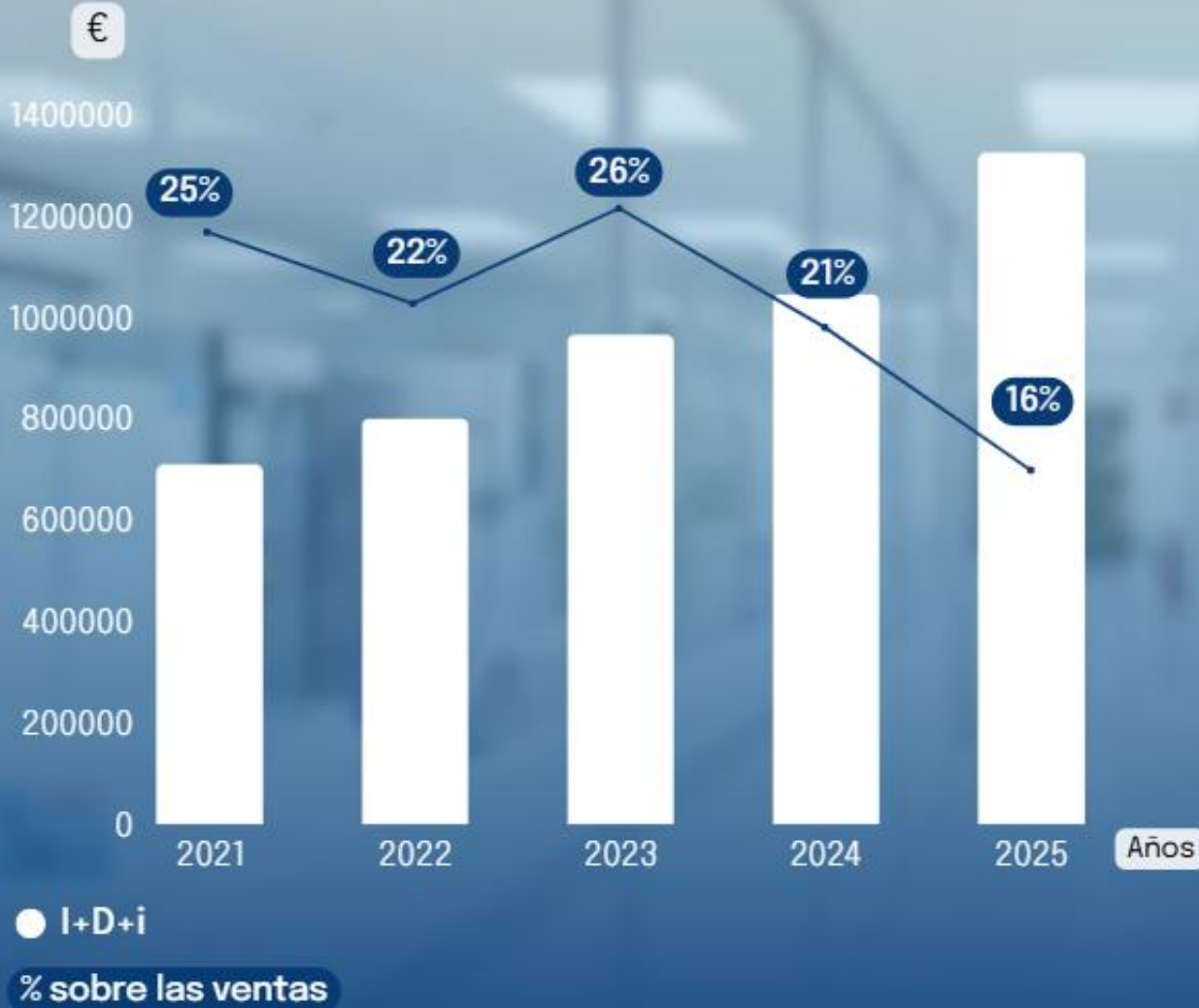
● CAPEX

● % 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.

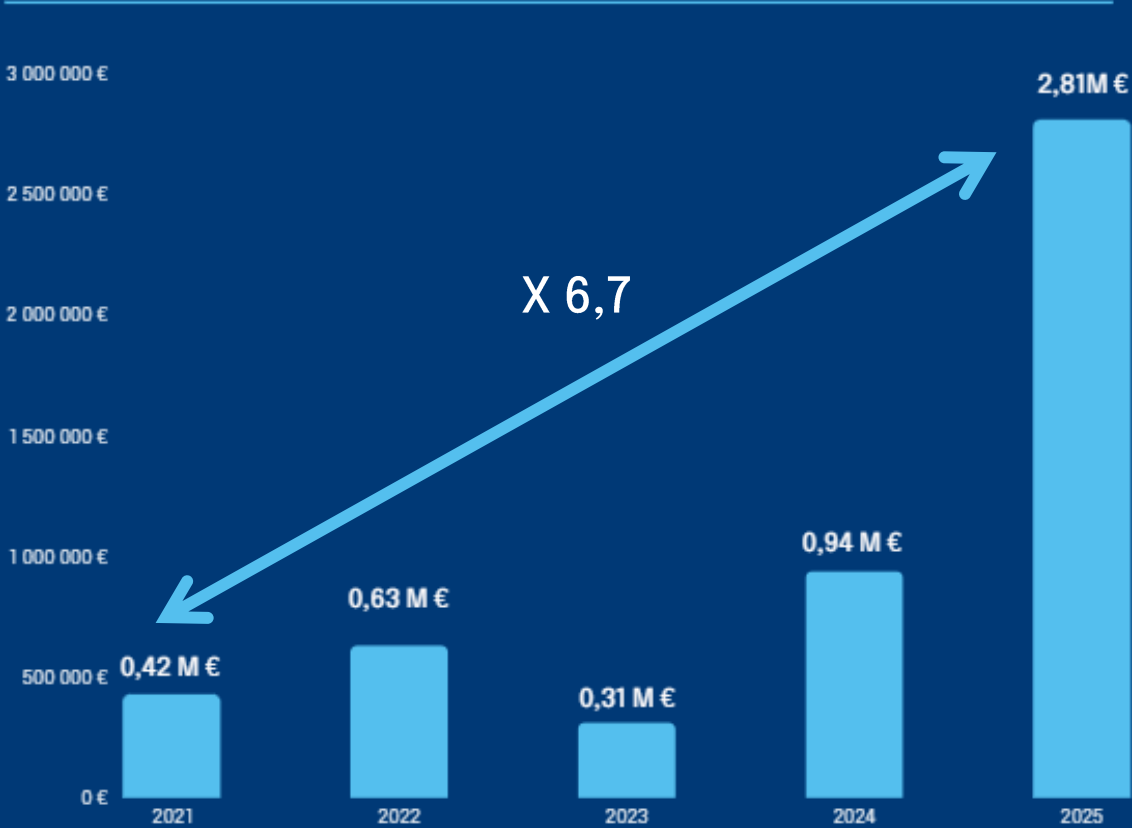


# 2021-2025 principales indicadores

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 <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>



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 · Vidrola · Vytrus · Robeco · Máximos Ibx 35 · BBVA · Santander · Perspectivas · Tikehau Capital · Arcano · Intel

**Ei ESTRATEGIAS de INVERSION**

Accede Suscr 59€/a

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

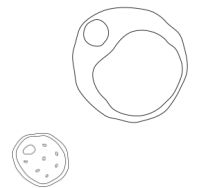
EL ORO DEL MERCADO ESPAÑOL SE LLAMA VYTRUS BIOTECH

**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 Ibx. 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

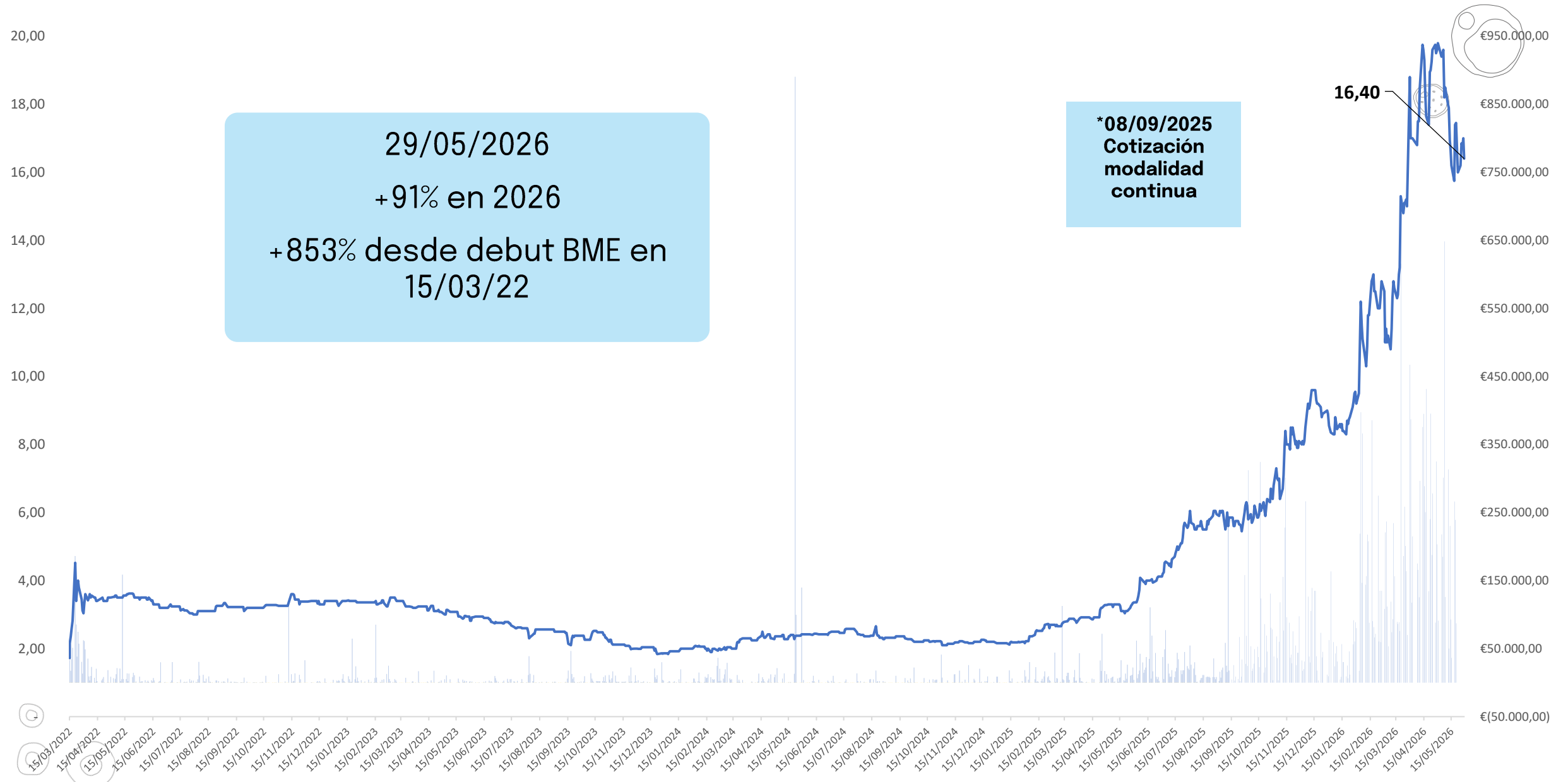
€950.000,00  
 €850.000,00  
**8,55**  
 €750.000,00  
 €650.000,00  
 €550.000,00  
 €450.000,00  
 €350.000,00  
 €250.000,00  
 €150.000,00  
 €50.000,00  
 €(50.000,00)



# ● Evolución en BME Growth

Vytrus Biotech

Presentación corporativa



29/05/2026  
+91% en 2026  
+853% desde debut BME en  
15/03/22

\*08/09/2025  
Cotización  
modalidad  
continua

16,40

€950.000,00

€850.000,00

€750.000,00

€650.000,00

€550.000,00

€450.000,00

€350.000,00

€250.000,00

€150.000,00

€50.000,00

€(50.000,00)

# Crecimiento de la liquidez · 2026 vs 2025



Volumen negociado

**+1.812%**

857 K€ → 16,4 M€

Acciones negociadas

**+270%**

307 K → 1,14 M

Importe medio mensual neg

**×18,6**

171 K€ → 3,28 M€

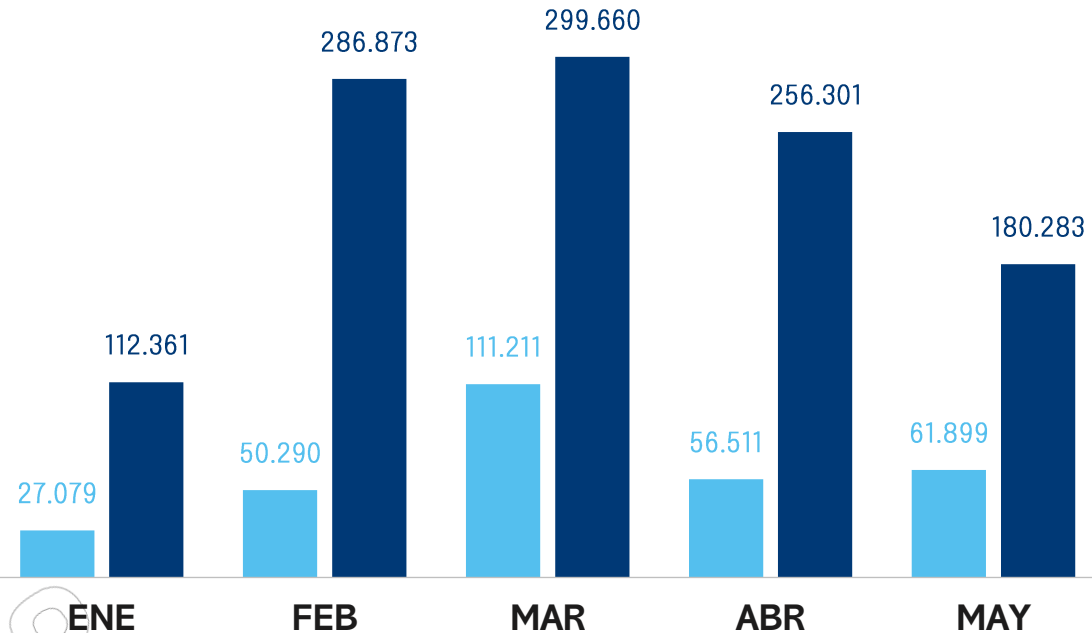
Acciones medio mensual neg

**×3,7**

61 K → 227 K

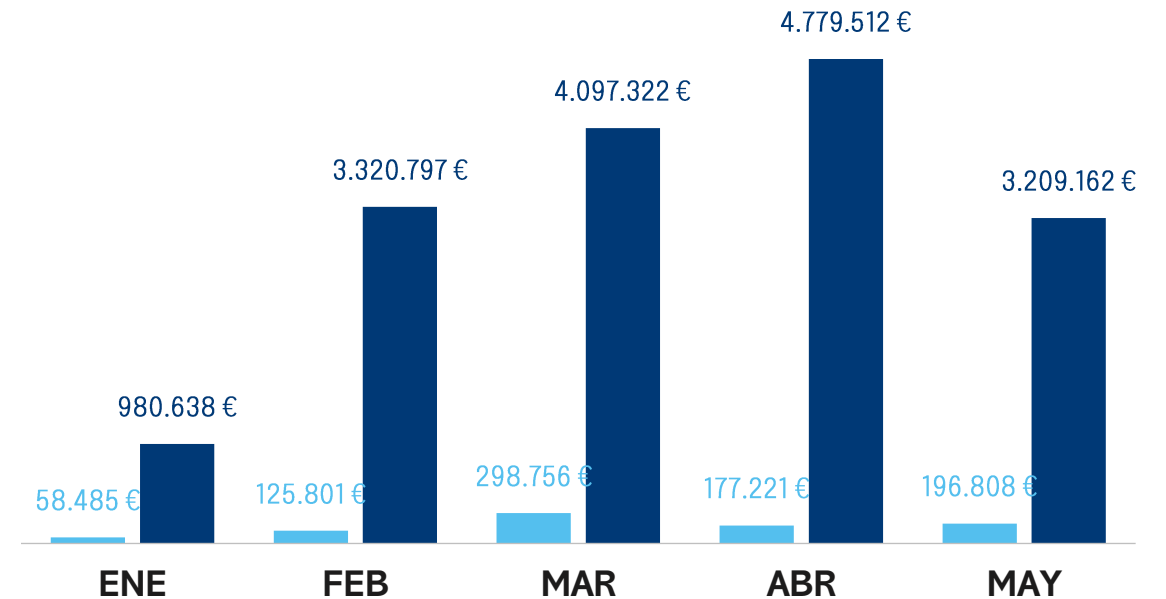
Acciones negociadas (N°)

■ 2025 ■ 2026



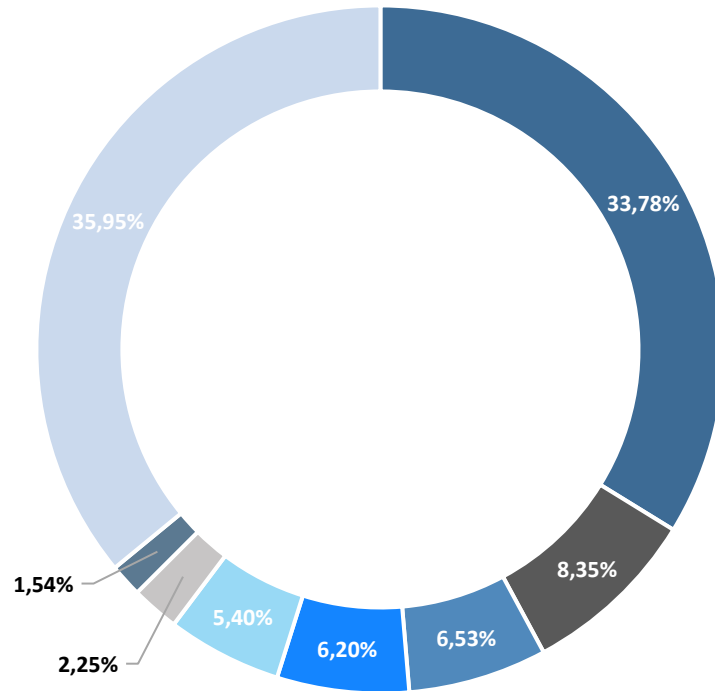
Volumen negociado (€)

■ 2025 ■ 2026



# ● Accionariado

Mayo 2026



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



# Rentabilidad fundamentada en innovación y sostenibilidad

Objetivo 2027

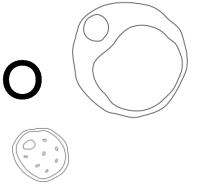


12 M€  
Ingresos

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

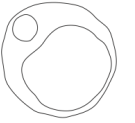
- ➔ España y Francia en 2025
- ➔ Suiza y Austria en 2026
- Incremento de ventas y márgenes
- Reto importante y clave para el futuro
- Mayor complejidad, comercial, logística, financiera.
- Más cerca de clientes, más *feedback* sobre nuestros productos y sus intereses



# Inversión en otras tecnologías

Aportar un beneficio a la sociedad y al planeta

Negociaciones con varios *partners* para tecnologías complementarias



Innovación



Bioteología



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](http://www.vytrus.com)