

Terrassa (Barcelona), a 6 de mayo 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

Nueva patente que protege la aplicación cicatrizante de los productos de la plataforma Fito-Peptídica de Vytrus en USA

La Oficina de Patentes de Estados Unidos (USPTO-United States Patent and Trademark Office) ha otorgado a Vytrus Biotech la patente para el cuidado del rejuvenecimiento y cicatrización cutáneos denominada “CELL-FREE PLANT CELL CULTURE SUSPENSION SUPERNATANT WITH RE-YOUTH ACTIVITY AND/OR WOUND HEALING ACTIVITY OVER SKIN CELLS” con el número de concesión 12.285.513. La concesión es hasta marzo de 2038.

Este es el segundo reconocimiento que recibe la Compañía por parte de las autoridades de la propiedad intelectual de Estados Unidos, el principal mercado de ingredientes cosméticos del mundo con una facturación superior a los 4.000 millones de dólares en 2023. La patente protege a dos ingredientes activos desarrollados internamente y comercializados libremente por la Compañía (Centella Reversa™ y Capilia Longa™), específicamente para aplicaciones de cicatrización de heridas de la piel. Estos productos son ricos en péptidos vegetales, así como en exosomas vegetales naturales, moléculas altamente demandadas por el mercado dermocosmético en la actualidad a nivel global por sus múltiples beneficios para el cuidado de la piel.

Estados Unidos es el principal mercado de la Sociedad después de la Unión Europea. la Sociedad estima que la concesión de la patente contribuya a reforzar la expansión de las ventas en este país, con significativos crecimientos a doble dígito.

Se adjunta Nota de Prensa.

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.

USA aprueba la patente de Vytrus Biotech que protege aplicaciones cicatrizantes de su portafolio

- *Las ventas de la biotecnológica crecieron un 27% en Estados Unidos durante los tres primeros meses del año respecto al Q1 de 2024*
- *El mercado cosmético reconoce las innovaciones de la compañía a nivel mundial*



Barcelona, 6 de mayo de 2025.- [Vytrus Biotech](https://vytrus.com), compañía especializada en ingredientes activos derivados de biotecnología vegetal para la industria cosmética, **ha obtenido una nueva patente en Estados Unidos para proteger aplicaciones cicatrizantes de innovaciones de su portafolio.**

La Oficina de Patentes de Estados Unidos (USPTO-United States Patent and Trademark Office) ha otorgado a Vytrus la patente para el cuidado del rejuvenecimiento y cicatrización cutáneos. La patente denominada "CELL-FREE PLANT CELL CULTURE SUSPENSION SUPERNATANT WITH RE-YOUTH ACTIVITY AND/OR WOUND HEALING ACTIVITY OVER SKIN CELLS" obtiene una concesión hasta marzo de 2038.

Este es el segundo reconocimiento que recibe la compañía cotizada por parte de las autoridades de la propiedad intelectual de Estados Unidos, el principal mercado de ingredientes cosméticos del mundo con un volumen superior a los 4.000 millones de dólares en 2023. **La patente protege dos ingredientes activos del pipeline propio de la compañía (CENTELLA REVERSA™ y CAPILIA LONGA™)**, específicamente para aplicaciones de cicatrización de heridas de la piel. Estos productos son ricos en **péptidos vegetales, así como en exosomas vegetales naturales**, moléculas altamente demandadas por el

mercado dermocosmético en la actualidad a nivel global por sus múltiples beneficios para el cuidado de la piel.

Estados Unidos es el principal mercado de la compañía después de Europa. Vytrus estima que la concesión de esta patente contribuirá a reforzar la expansión de las ventas en este país, con importantes crecimientos a doble dígito.

Impulso a las ventas a doble dígito en Q1-2025 y reconocimiento a la innovación

Vytrus obtuvo un **crecimiento global de un +76% de las ventas** en los primeros 3 meses de 2025 respecto al mismo periodo de 2024. Todas las áreas geográficas donde opera Vytrus crecieron a unas tasas muy altas. **Las ventas en Estados Unidos de los tres primeros meses del año crecieron un 27%** respecto al primer trimestre de 2024.

El crecimiento a marzo de 2025 ha impulsado las ventas interanuales de Vytrus (ventas en los 12 últimos meses) que **han alcanzado los 5,9 millones de euros por primera vez en su historia. Los productos de Vytrus que incorporan la tecnología de los Exosomic Peptides han promovido en parte el crecimiento de las ventas en este primer trimestre.** Por indicaciones, los productos anti-ageing, capilar y brightening fueron los que tuvieron un mejor comportamiento.

Vytrus ya ha vendido sus productos en un total de 42 países. Esta buena evolución de las ventas combinada con una gestión rigurosa de los costes de explotación ha permitido a Vytrus **incrementar su EBITDA un 102%** respecto al mismo periodo de 2024, **alcanzando la cifra de 1,02 millones de euros.**

La industria cosmética ha reconocido las innovaciones de la compañía. En abril de 2025, Vytrus lanzó un nuevo producto propio al mercado, CLARIVINE™, un ingrediente activo biotecnológico 100% natural basado en células madre de la vid. CLARIVINE™ introduce un enfoque innovador en cosmética para **promover la longevidad cutánea y una “glass skin” al imitar los efectos del ayuno intermitente en las células de la piel.** CLARIVINE™ ha sido reconocido por su innovación cosmética entre más de 200 innovaciones con el **premio Silver Best Ingredient Award de in-cosmetics Global 2025**, la feria mundial de ingredientes para el cuidado personal celebrada en Ámsterdam el pasado mes de abril.

Otros dos ingredientes activos de Vytrus que contienen exosomas naturales vegetales (CENTELLA REVERSA™ y CAPILIA LONGA™) también fueron premiados en los **BSB Innovation Awards 2025**. Con el lanzamiento de CLARIVINE™, Vytrus ya suma un total de 22 productos en el mercado en 2025.

Acerca de Vytrus Biotech



Vytrus Biotech es una empresa especializada en el desarrollo, producción y comercialización de principios activos de alto valor añadido basados en biotecnología vegetal para el sector cosmético. Su posicionamiento como pionera en el uso de esta tecnología con fines comerciales otorga a Vytrus Biotech una base sólida sobre la que construir una ventaja competitiva sostenible. Esta tecnología permite la creación de productos totalmente naturales, altamente efectivos y patentables.

La compañía cuenta con un equipo de 40 personas en sus instalaciones de Terrassa (Barcelona), la mayoría de las cuales son licenciados o doctores en ciencias de la vida. Vytrus está presente en Europa, Estados Unidos, LATAM y Asia a través de su red de distribución internacional. Desde 2022, Vytrus cotiza en el mercado BME Growth de la Bolsa Española. La biotecnológica ha recibido más de 23 premios internacionales a la innovación y la sostenibilidad por sus productos en las principales ferias comerciales y organismos del sector cosmético a nivel internacional (in-cosmetics Global, Asia, Corea y América Latina; Cosmetorium, Beauty Innovation Days, I Feel Good Exhibition, BSB Innovation Awards, HPCI India, entre otros).

Sitio web: [Vytrus Biotech](https://vytrus.com)

LinkedIn: [Vytrus Biotech](https://www.linkedin.com/company/vytrus-biotech)

Instagram: [@vytrusbiotech](https://www.instagram.com/vytrusbiotech)

Contacto de prensa

Elice Muñoz: elice@aboutprstudio.com +34 655 90 21 88
Carla Magnet: carla@aboutprstudio.com +34 699 90 01 64