



A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

Madrid, 4 de octubre de 2022

En cumplimiento de los deberes de información previstos en el artículo 227 del Texto Refundido de la Ley del Mercado de Valores, Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A. (ROVI) pone en conocimiento de la Comisión Nacional del Mercado de Valores la siguiente

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

ROVI, Càrniques Celrà y Grupo Costa han suscrito un acuerdo de colaboración empresarial (*joint venture*) para la construcción de una planta dedicada a la producción de compuestos de alto valor tecnológico, y que contempla la constitución de una estructura a nivel nacional para el autoabastecimiento de heparinas y de productos con alto valor nutritivo para su uso en la composición de piensos para animales y fertilizantes.

La nota adjunta contiene más información al respecto del referido proyecto. En el día de hoy se distribuirá un comunicado de prensa al que se podrá acceder a través de la página web de la Sociedad.

Don Juan López-Belmonte Encina
Presidente y Consejero Delegado
Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A.



Nace Glicopepton Biotech para producir compuestos de alto valor tecnológico

- **ROVI, Càrniques Celrà y Grupo Costa anuncian la construcción de una planta en la Plataforma Logística-Industrial de Fraga (Huesca) dedicada a la producción de compuestos de alto valor tecnológico.**
- **El proyecto supondrá una inversión conjunta de aproximadamente 40 millones de euros.**
- **Glicopepton Biotech apuesta por la creación de una estructura nacional de autoabastecimiento de heparinas que preserva la cadena de valor porcina de España.**

Madrid – 4 de octubre de 2022 – Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A. (ROVI o la “Sociedad”), Càrniques Celrà, S.L. y Grupo Empresarial Costa, S.L. presentan Glicopepton Biotech, S. L., una colaboración empresarial (*joint venture*) que supone la constitución de una de las primeras estructuras a nivel nacional para el autoabastecimiento de heparinas y de productos con alto valor nutritivo para su uso en la composición de piensos para animales y fertilizantes. Los objetivos de este proyecto se centran en transformar el proceso productivo ganadero actual en un proceso biotecnológico de alto valor añadido basado en un modelo de economía circular.

El proyecto contempla la construcción de una planta dedicada a la producción de compuestos de alto valor biológico procedentes de la mucosa intestinal de los cerdos, que se localizará en la Plataforma Logística-Industrial de Fraga (Huesca). Contará con una inversión conjunta aproximada de 40 millones de euros a lo largo de los próximos cuatro años y prevé la creación de alrededor de 30 empleos directos cualificados. El proyecto se someterá a la obtención de los permisos y autorizaciones administrativas y regulatorias que procedan.

Glicopepton Biotech aúna la experiencia de ROVI como empresa líder en la investigación de heparinas de bajo peso molecular (HBPM) con la trayectoria de Càrniques Celrà y Grupo Empresarial Costa, dos referentes del sector ganadero y cárnico en España. La HBPM es un fármaco anticoagulante utilizado para prevenir y tratar la enfermedad tromboembólica venosa. Se trata de un producto de origen biológico cuya materia prima se obtiene de la mucosa intestinal de los cerdos. Este proyecto persigue, por un lado, la creación de valor tanto económico como tecnológico al conseguir transformar la mucosa del cerdo en un producto tecnológico de alto valor añadido, como es la heparina, y por otro lado, el desarrollo de nuevos complementos alimenticios para animales y fertilizantes.

ROVI dispone de capacidad de producción interna para transformar la heparina cruda en heparina sódica y cuenta con ampliar esta capacidad mediante la construcción, ya en marcha, de una nueva línea de producción de heparina sódica con el objetivo de estar presente en todas las fases de fabricación de las heparinas de bajo peso molecular.

Juan López-Belmonte Encina, Presidente y Consejero Delegado de ROVI, ha destacado "la importancia estratégica que tiene para España un proyecto de estas características, ya que proporciona al país la capacidad de ser autosuficiente en la obtención de una materia prima imprescindible para la producción de un medicamento esencial como son las heparinas de bajo peso molecular. En ROVI estamos muy ilusionados con este proyecto, ya que, como empresa especializada en estos medicamentos, nos permitirá dar un paso más en la integración vertical de nuestra fabricación de HBPM".

Sobre Glicopepton Biotech

ROVI, Càrniques Celrà, S.L. y Grupo Empresarial Costa, S.L firmaron un acuerdo de inversión y de socios que dio lugar a la constitución de la sociedad Glicopepton Biotech, S.L., actualmente participada por ROVI con un 51% del capital social y por los otros dos socios con un 24,5% del capital social, cada uno de ellos.

Acerca de ROVI

ROVI es una compañía farmacéutica paneuropea, especializada y dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación bajo licencia y comercialización de pequeñas moléculas y especialidades biológicas. La compañía, en continuo proceso de expansión internacional,

tiene filiales en Portugal, Alemania, Reino Unido, Italia, Francia y Polonia y cuenta con una cartera diversificada de más de 40 productos comercializados, en la que destaca su producto de referencia, Bemiparina, que ya se comercializa en 89 países de todo el mundo. Asimismo, en 2017, ROVI inició la comercialización en Europa de su biosimilar de enoxaparina, desarrollado internamente, en Europa, que se comercializa ya en 38 países. ROVI continúa desarrollando la tecnología de la Plataforma ISM®, una línea de investigación puntera en el campo de la liberación prolongada de fármacos con ventajas demostradas. Para más información, visite www.rovi.es.