

## **LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA ARGENTINA FRENTE A MEDIDAS DE PROMOCIÓN DE LA FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS BIOSIMILARES**

Estas guías publicadas hoy por la ANMAT representan un avance que fomenta la inversión y desarrollo local de este tipo de moléculas, teniendo como beneficio el reposicionamiento tecnológico del país y una importante generación de fuentes de trabajo calificado en las áreas farmacéuticas y de investigación clínica.

Teniendo en cuenta que el desarrollo de este tipo de moléculas lleva varios años, los frutos de esta guía se materializarán en el corto y mediano plazo, evidenciándose en el aumento en el desarrollo y disponibilidad de este tipo de productos en el mercado.

Este tipo de medidas son fundamentales para promover el fortalecimiento de la industria nacional y el desarrollo de la ciencia argentina.

Argentina cuenta con una sólida trayectoria en la investigación y desarrollo de productos biológicos desde hace más de cuarenta años.

Históricamente, contamos con distintos hitos tecnológicos como la producción de la insulina humana, eritropoyetina recombinante, hormona de crecimiento y otros biológicos. En 1984, nuestro último Premio Nobel en ciencias desarrolló la tecnología de hibridoma, que permite la producción de anticuerpos monoclonales, produciendo una revolución médica que beneficia a cientos de miles de pacientes en múltiples patologías.

Desde hace más de 30 años también producimos biosimilares, y el mejor ejemplo son las actividades que llevan adelante empresas como Biosidus, Cassará, Elea, Mabxscience, Richmond, Amega Biotech y Denver Farma. Todas estas empresas producen medicamentos de alta calidad que son utilizados ampliamente en nuestro país y en otros mercados.

Desde la introducción de los primeros biosimilares, se ha generado una virtuosa situación de competencia comercial que ha tenido un beneficio inmediato y directo en la reducción de costos de estas terapias biológicas, generando un ahorro significativo al sistema de salud nacional, aumentando la disponibilidad de estos productos y favoreciendo el acceso a los pacientes. Además, la mayor accesibilidad a tratamientos innovadores permite mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedades crónicas y complejas, brindando alternativas terapéuticas seguras y eficaces.

El uso de biosimilares no solo reduce la carga financiera de los sistemas de salud, sino que también fomenta la sostenibilidad del acceso a medicamentos esenciales. Gracias a su costo reducido en comparación con los biológicos de referencia, los gobiernos y financiadores pueden destinar más recursos a la cobertura de otras áreas críticas de la salud pública. Asimismo, su



Cámara Industrial de Laboratorios  
Farmacéuticos Argentinos

Cámara Industrial de Laboratorios  
Farmacéuticos Argentinos

Av. del Libertador 602 - 6° Piso

(C1001ABT) – CABA – Argentina

(5411) 4819-9550 / [www.cilfa.org.ar](http://www.cilfa.org.ar)

desarrollo estimula la innovación dentro del sector farmacéutico, incentivando la mejora continua en la producción de medicamentos de última generación.

Asimismo, la exportación de biosimilares y otros productos biotecnológicos desarrollados en Argentina representa un beneficio clave para la economía del país. La creciente demanda global de este tipo de medicamentos abre nuevas oportunidades de mercado para las empresas locales, permitiéndoles expandirse a nivel internacional y diversificar sus fuentes de ingresos.

El fortalecimiento del sector exportador en la industria farmacéutica genera un impacto positivo en la balanza comercial, aumentando la entrada de divisas y reduciendo la dependencia de importaciones en el rubro. A su vez, la exportación de estos productos impulsa la inversión en infraestructura, tecnología e innovación, posicionando a Argentina como un referente en el ámbito de la biotecnología y promoviendo su integración en los mercados internacionales de mayor exigencia.

La consolidación de la exportación de biosimilares no solo beneficia a la economía, sino que también contribuye a mejorar la reputación del país en el campo de la ciencia y la tecnología, atrayendo nuevas inversiones y promoviendo el desarrollo de nuevas generaciones de profesionales altamente capacitados en el sector.

**Buenos Aires, 17 de marzo de 2025**