



Ahorros anuales y acumulados a partir de la producción nacional de medicamentos biosimilares y de alta complejidad

Noviembre, 2025

La experiencia argentina en la producción y lanzamiento de biosimilares y medicamentos de alta complejidad



- Los principales biosimilares y medicamentos complejos lanzados en la Argentina, que compiten exitosamente con los medicamentos de referencia y con precios sustancialmente menores, son:

Fecha de lanzamiento	Medicamentos	Medicamento de referencia	Afección
Junio 2013	Osteofortil (Biosidus)	Forteo (Eli Lilly)	Osteoporosis
Octubre 2014	Novex (maBxience)	MabThera (Roche)	Artritis reumatoide
Noviembre 2016	Bevax (maBxience)	Avastin (Roche)	Diversos tipos de cáncer
Marzo 2019	Enerceptan (Gema B.)	Enbrel (Pfizer)	Enfermedades inflamatorias y autoinmunes
Julio 2019	Salutex (Elea)	Xtandi (Astellas)	Tratamiento del cáncer de próstata
Septiembre 2024	Dutide (Elea)	Ozempic (Novo Nordisk)	Tratamiento de la diabetes tipo 2
Diciembre 2024	Ligonux (Gador)	Spinraza (Biogen)	Tratamiento de la atrofia muscular espinal (AME)
Enero 2025	PembroX (Elea)	Keytruda (MSD)	Diversos tipos de cáncer

Se destacan 3 ejes de alto impacto a favor de nuestro país:

- **Capacidad industrial**
- **Mayor y mejor acceso para los pacientes**
- **Ahorro de divisas que mejoran la balanza comercial**

9 PLANTAS DE BIOSIMILARES Y ALTA COMPLEJIDAD DE LABORATORIOS ASOCIADOS A CILFA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



PILAR: Parque Austral

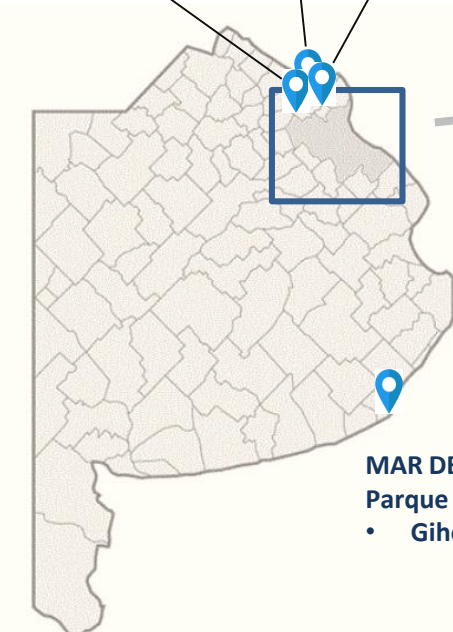
- Gema Biotech

GARÍN

- mAbxience/Insud
- Sinergium Biotech

PILAR: Parque industrial

- Richmond
- Gador



MAR DEL PLATA:
Parque Industrial
• Gihon

Fuente: Cámara Industrial de Laboratorios Farmacéuticos Argentinos. Noviembre 2025

MUNRO

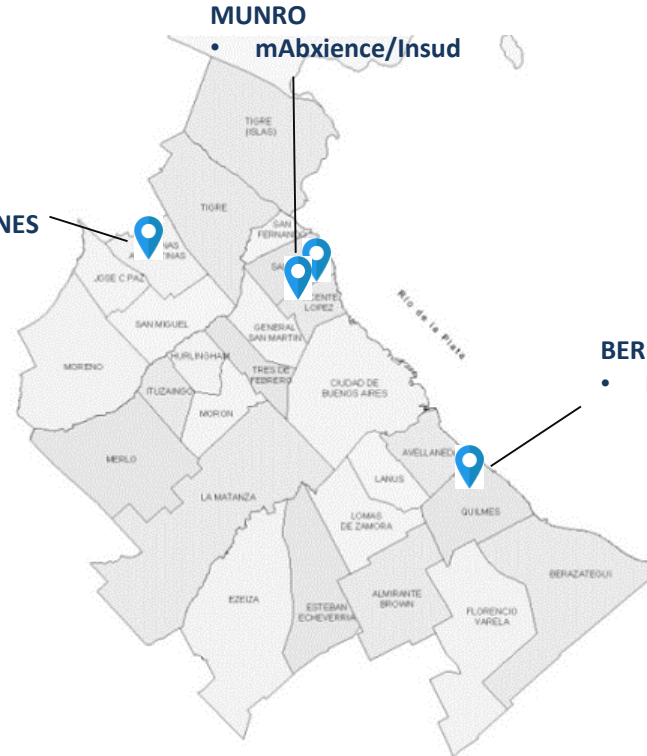
- mAbxience/Insud

VILLA DE MAYO - POLVORINES

- Elea

BERNAL

- Biosidus



2 PLANTAS FARMACÉUTICAS DE BIOSIMILARES ASOCIADAS A CILFA LOCALIZADAS EN CABA



Fuente: Cámara Industrial de Laboratorios Farmacéuticos Argentinos. Noviembre 2025

Nivel de empleo asociado a la actividad de producción de medicamentos biosimilares y moléculas complejas



• Biosidus	570
• Elea	150
• Gador	160
• Gema Biotech	230
• Gihon	50
• mAbxience/Insud	550
• Richmond	490
• Sinergium Biotech	250
• Tuteur	600
Recursos humanos	3.050

Mejoras en el acceso de los pacientes a los medicamentos derivados de la competencia de biosimilares y de alta complejidad



Principio activo	Cantidad anual de unidades		
	Previo al lanzamiento del biosimilar	AÑO 2024, con presencia de biosimilares	% incremento del acceso
Rituximab	42,000	78,000	85.7%
Bevacizumab	72,000	192,000	166.7%
Semaglutida	360,000	780,000	116.7%
Pembrolizumab	50,400	66,000	31.0%
Enzalutamida	14,400	36,000	150.0%
Triple terapia	438	10,730	2349.8%
Nusinersen	44	55	25.0%
TOTAL	539,282	1,162,785	115.6%

Fuente: Laboratorios farmacéuticos asociados a CILFA y Obras Sociales.

Ahorros actuales y futuros para el sistema de salud por la producción nacional de biosimilares y de alta complejidad



Millones de dólares

Principio activo	Ahorro desde el lanzamiento de los biosimilares hasta el presente		Estimación para los próximos 5 años: desde agosto 2025	
	TOTAL	Por Año	TOTAL	Por Año
Rituximab	2,169 (9 años)	241	1,398	280
Bevacizumab	6,086 (10 años)	609	3,531	706
Semaglutida	193 (11 meses)	210	1,218	244
Pembrolizumab	195 (8 meses)	293	1,699	340
Enzalutamida	809 (6 años)	135	782	156
Triple terapia	832 (4 años)	208	1,785	357
Nusinersen	2.8 (9 meses)	4	31	6
TOTAL	10,287	1,700	10,444	2,089

Fuente: Laboratorios farmacéuticos asociados a CILFA y Obras Sociales.

Ahorro de divisas estimado y proyectado para el país por la producción nacional de biosimilares y de alta complejidad



Millones de dólares

Principio activo	Ahorro desde el lanzamiento de los biosimilares hasta el presente		Estimación para los próximos 5 años: desde agosto 2025	
	TOTAL	Por Año	TOTAL	Por Año
Rituximab	374 (9 años)	42	272	54
Bevacizumab	1,665 (10 años)	167	980	196
Semaglutida	36 (11 meses)	39	258	52
Pembrolizumab	74 (8 meses)	112	700	140
Enzalutamida	263 (6 años)	44	292	58
Triple terapia	828 (4 años)	207	1,775	355
Nusinersen	4.5 (9 meses)	6	40	8
TOTAL	3,245	615	5,180	863

Fuente: Laboratorios farmacéuticos asociados a CILFA y Obras Sociales.

Los medicamentos biosimilares producidos en el país posibilitaron más que duplicar el acceso de la población a tratamientos complejos

Ahorros para el sistema de salud

Millones de dólares

Acumulados hasta el presente

10,287

Próximos 5 años

10,444

Ahorros en base anual

1,700

2,089

Ahorros de divisas externas

Millones de dólares

Acumulados hasta el presente

3,245

Próximos 5 años

5,180

Ahorros en base anual

615

863