

www.ceid.edu.ar - admin@ceid.edu.ar Buenos Aires, Argentina

PRODUCCIÓN DE VACUNAS

INNOVADORA TRANSFERENCIA SUIZA-ARGENTINA¹

18/12/2012

Norma Domínguez, Mendoza, swissinfo.ch

swissinfo.ch



Cristina Kirchner en su recorrido en la nueva planta. (Martin Acosta)

Con un modelo único de alianzas productivas y transferencia de tecnologías de última generación 'Sinergium Biotech' producirá, por primera vez en Argentina, vacunas antigripales estacionales y pandémicas, además de antineumocócicas y anticuerpos monoclonales.

La transferencia tecnológica de Novartis, líder mundial en la producción de vacunas, permitirá producir 30 millones de dosis anuales.

Con la presencia de la Presidenta de la Nación Cristina Kirchner, el Ministro de Salud Juan Manzur, el Ministro de Ciencia y Tecnología Lino Barañao, y el

Publicado por Swissinfo, 18/12/2012, URL del artículo: http://www.swissinfo.ch/spa/ciencia_tecnologia/Innovadora_transferencia_Suiza-Argentina.html?cid=34268374 Director Regional de Novartis Vacunas para América Latina, Jim Harold, se inauguró oficialmente la planta de 'Sinergium Biotech', la apuesta más importante en materia de salud, ciencia, tecnología e innovación de los últimos años en Argentina.

Con este emprendimiento –que demandó una inversión de 80 millones dólares, el país sustituirá importaciones por más de 40 millones y generará exportaciones por otros 50 millones en vacunas antigripales, antineumocócicas y anticuerpos monoclonales que la planta producirá a partir del próximo año.

Asociación entre Estado y empresarios

'Sinergium Biotech' es un consorcio conformado por los laboratorios Biogénesis Bagó, Elea y Novartis Argentina. Se trata de dos compañías nacionales que decidieron construir un proyecto para producir vacunas argentinas, y una compañía multinacional que dispuso su tecnología de última generación para transferirla al país. El cuarto socio es el Estado, que no aporta capital, sino su poder de compra.

"Hoy estamos inaugurando lo que para mí era un sueño. Esta iniciativa implica la decisión y voluntad de un Estado y el empresariado de articular los esfuerzos. Es una asociación para hacer industria nacional y soberanía de salud", afirmó Cristina Kirchner durante la inauguración, y destacó:

"Esta idea comenzó con aquella fatalidad del 2009, con la epidemia de dengue y gripe, que determinó la necesidad de tomar decisiones. Es una asociación para hacer industria nacional y soberanía de salud".

Jim Harold, por su parte, explicó que inaugurar esta planta es un acontecimiento muy importante tanto para la Argentina como para Novartis:

"Para Argentina, porque le permitirá integrar un grupo reducido de países que cuentan con las capacidades tanto técnicas como humanas para producir vacunas. Para Novartis, es importante dado que refleja el resultado de un exitoso proceso de transferencia de tecnología en el que participaron profesionales altamente calificados, quienes brindaron las habilidades necesarias para lograr lo que hoy estamos celebrando"

Primera planta de vacunas argentinas

swissinfo.ch visitó la planta en la localidad bonaerense de Escobar, donde pudo conversar con Abel Di Gilio, presidente de Sinergium Biotech.

El directivo aseguró que "el proyecto implica la transferencia de tecnologías y la capacitación de recursos humanos que hasta el momento no estaban disponibles en el país y genera nuevas fuentes de trabajo con profesionales altamente calificados".

Festejó también que dada la magnitud del emprendimiento, técnicos extranjeros se instalaron en el país y científicos argentinos regresaron para sumarse a la compañía.

A la hora de aportar datos concretos, Di Gilio destacó que en enero de 2013 comenzará el proceso de producción, por lo que el próximo año habrá una vacuna marca argentina y su elaboración como vacuna nacional, aunque el 100% no será local porque los antígenos serán importados hasta que se logre su fabricación nacional desde 2015.

"Esta etapa de producción de los antígenos requiere la construcción de una planta adicional, separada de la inaugurada esta semana y que por ahora va a tener que importar la tecnología de producción", aclaró, y agregó:

"El proyecto tiene capacidad hoy de producir 22 millones de dosis anuales, de las cuales la Argentina consume 8,5 millones, por lo que se contará con una producción de casi 14 millones con posibilidad de exportación".

"La producción de vacunas se podría exportar en el orden de 50 millones de dólares anuales, mientras que en el mercado de anticuerpos monoclonales, la empresa formula, llena y produce pero no comercializa el producto sino que lo hacen los laboratorios que transfieren la tecnología".

swissinfo.ch consultó al empresario acerca de cuándo tendrá Argentina sus propias vacunas disponibles.

"En febrero, el país ya tendrá las vacunas que necesita para planificar las campañas de vacunación", aseguró y concluyó:

"Cuando el gobierno compraba a proveedores distintos, las vacunas eran de diferentes tipos y llegaban en desiguales momentos de producción, lo que hacía muy complicada la planificación de una campaña adecuada. Los beneficios del cambio son evidentes"

Laboratorio 'Sinergium Biotech'

- -Producirá por primera vez en Argentina vacunas antigripales estacionales y pandémicas, vacunas antineumocócicas y anticuerpos monoclonales.
- -Su capacidad productiva integral alcanzará las 30 millones de dosis anuales.
- -Es la novena planta de vacunas contra la gripe del mundo.
- -Por medio de alianzas innovadoras, Novartis y Pfizer, compañías internacionales de primer nivel, transfirieron tecnologías antes no disponibles en el país.
- -La transferencia de la compañía suiza Novartis aporta la tecnología necesaria para el desarrollo y la producción de vacunas antigripales estacionales y pandémicas.
- -Incorpora su capacidad productiva a la vacuna neumocócica conjugada 13 valente de Pfizer.
- -Por un acuerdo con el laboratorio nacional pharmADN, realizará la producción de anticuerpos monoclonales.

-A través de una licitación pública, en 2010 Sinergium Biotech comenzó un contrato con el Ministerio de Salud, para la producción y el suministro de vacunas antigripales para las Campañas Nacionales de Vacunación, por un periodo de diez años.