

Fecha: 19-11-2023
Medio: El Mercurio
Supl. : El Mercurio - Cuerpo B
Tipo: Noticia general

Pág. : 14
Cm2: 613,1
VPE: \$ 8.054.100

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: Positiva

Título: **VICEPRESIDENTE DE SINOVAC: “La gente está muy interesada en la construcción del Centro de I+D, pero no podemos verlo como un proyecto aislado”**



Error al crear la imagen

Fecha: 19-11-2023
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general
 Título: **VICEPRESIDENTE DE SINOVAC: “La gente está muy interesada en la construcción del Centro de I+D, pero no podemos verlo como un proyecto aislado”**

Pág.: 15
 Cm2: 622,0
 VPE: \$ 8.171.087

Tiraje: 126.654
 Lectoria: 320.543
 Favorabilidad: Positiva

ma de inmunización que cubre más de 20 vacunas. La demanda es gigante y con una sola planta en Colombia no es posible satisfacerla. Que vayamos a tener una planta en Colombia no significa que ya no necesitemos la planta de Chile”.

—¿Pero cambia la inversión inicial que habían proyectado para Chile?

“Nuestra visión general y meta nunca han cambiado. En el camino podemos enfrentar algunos obstáculos, pero el destino es el mismo. Cuando planteamos esta inversión, estábamos bajo la pandemia, había mucha demanda por la vacuna contra el covid, ahora no. Es un cambio en el camino hacia la meta, nos tuvimos que desviar un poco y cambiar el recorrido”.

—¿Invertirán US\$ 100 millones?

“Sí, tal como en nuestro plan inicial”.

Producción en Chile, una meta intacta

“En este tipo de proyectos de producción local, lo más crítico es satisfacer las necesidades del mercado local, si no es muy difícil avanzar”, sostiene el vicepresidente de Sinovac.

Esta idea ya la habrían planteado en las reuniones que han sostenido con el Gobierno, algo que el ministro Nicolás Grau habría asociado a una demanda garantizada. Cosa que Sinovac desmintió.

Sobre la producción local de las vacunas, Weining Meng afirma que “es un aspecto muy crítico para un país, y para que sobreviva debe existir un mercado local para las vacunas. Todos estos son factores a evaluar cuando planteamos esta iniciativa de desarrollo estratégico”.

“A diferencia de otros productos, para poder comercializar una vacuna tiene que estar registrada en las agencias sanitarias. Estos trabajos rutinarios tardan y ralentizan el proceso de avance. Por ejemplo, para nuestra vacuna contra la hepatitis ya llevan dos años registrándose en el ISP, y sigue bajo evaluación y sin avance”, explica.

—¿Por qué se ha tardado tanto?

“En general es un proceso lento, el registro en el ISP tarda en promedio dos años, aunque nuestro caso es un poco especial.



Weining Meng, Vicepresidente Sinovac en las oficinas de su filial en Chile.

La demanda anual de la vacuna contra la influenza es de US\$ 7,7 millones, entonces creemos que Chile sigue siendo muy bueno para la inversión”.

La vacuna contra la hepatitis A es utilizada en Chile desde hace años, a través de la Organización Panamericana de la Salud, que compró esta vacuna de Sinovac, porque ya

está calificada por la Organización Mundial de la Salud y se la vende al Gobierno de Chile.

Para ser una vacuna que ya se ha utilizado en Chile, el registro sigue tardando más dos años. Esto es más lento de lo que nosotros deseáramos, porque su eficacia y su seguridad ya están reco-

nocidas. Estamos activamente comunicándonos con el Gobierno para ver si podemos acelerar los procesos”.

El compromiso de las autoridades

En una de sus varias reuniones con el Gobierno en 2022, Sinovac planteó: “Quisiéramos compartir nuestra experiencia con políticas implementadas en otros países que pueden ser un referente interesante”. Esto hacía referencia a la presencia global de la empresa, lo que incluye a países en los que Weining Meng tiene como responsabilidad coordinar acuerdos.

Si bien dirige la empresa en los países de Latinoamérica, el representante de Sinovac en Negocios Internacionales toma el ejemplo de Turquía, donde hace solo dos semanas inauguraron una planta de producción de vacunas, para lo cual colaboraron con una empresa pública turca formando una empresa mixta, esto es, una empresa público-privada de producción local.

“En la ceremonia de inauguración de la planta hace dos semanas, fue el propio Presidente Recep Erdogan quien presidió el inicio de operaciones, más todos los ministros involucrados”, sostiene.

Y agrega que “todo esto fue posible no solo por el apoyo del gobierno, sino también porque tienen políticas que apoyan a la producción local de vacunas, por ejemplo, tienen licitaciones destinadas para

vacunas producidas localmente, y eso proporciona un mercado estable para los productores locales de vacunas”.

—¿Eso esperan de las autoridades chilenas?

“El caso de Turquía obviamente es muy bueno, pero entendemos las diferencias entre las políticas de cada país. Por eso estamos en comunicación con el Gobierno para poder llegar a un acuerdo de manera que podamos avanzar juntos”.

—¿Esperan realizar el proyecto en conjunto con el Estado?

“Obviamente. Nunca ha habido un proyecto similar en Chile. Es la primera vez que se decide construir una planta de producción de vacunas en el país, y al ser un nuevo producto, seguro que vamos a enfrentar obstáculos y dificultades. En ese sentido, la participación de los distintos sectores siempre favorece el avance del proyecto”.

—¿De qué se trató la reunión de esta semana con el Gobierno?

“Tuvimos un buen diálogo, donde el Gobierno escuchó las recomendaciones y las ideas de Sinovac y decidimos establecer un grupo de trabajo que tiene como objetivo evaluar nuestros proyectos y cómo podemos avanzar juntos en la producción local de vacunas”.

—¿Cómo avanzarán?

“Nuestro proyecto es a largo plazo, siempre hemos estado en comunicación tanto con el gobierno anterior como con el actual. Es necesario, porque el 90% del mercado de vacunas es a través de compra nacional, donde el Gobierno las suministra a través de planes de inmunización. El registro de vacunas también está asociado al Gobierno, por eso mantenemos ese tipo de colaboraciones”.

Resalta que actualmente están participando activamente en licitaciones. “Tanto este como el año pasado, hemos participado en licitaciones de la vacuna contra la influenza. Anteriormente solo había una empresa y ganaba siempre. Con la participación de Sinovac hemos bajado 30% el precio de la vacuna contra la influenza, un ahorro para el Gobierno de US\$ 5 millones”.