



Ante la información publicada el día de hoy, viernes 20 de octubre de 2023, como Sinovac Biotech Chile queremos señalar y aclarar los siguientes puntos:

I. Sobre el centro de investigación y desarrollo en Antofagasta.

Como es de público conocimiento, en julio de 2021, Sinovac Chile, en compañía de autoridades de Gobierno y regionales, realizó una visita a la ciudad de Antofagasta, con el propósito de conocer el terreno ofrecido para un futuro centro de investigación y desarrollo científico. Dicha visita fue un acercamiento inicial entre la empresa y las autoridades, con el objetivo de evaluar la factibilidad del proyecto, y la idoneidad del terreno ofrecido.

Cabe destacar que el proyecto de Antofagasta nunca pretendió ser una planta de producción de vacunas, sino que un centro de innovación y desarrollo.

Sin embargo, y luego de examinar y estudiar en detalle la propuesta, en mayo de 2022 la empresa señaló públicamente que **"hicimos un análisis técnico del terreno ofrecido y no cumple las características para ser un centro de investigaciones"**. Aquello se debió, entre otras razones, al acceso del terreno a servicios como agua potable. En consecuencia, la información de que el proyecto del centro de investigación de Antofagasta no se realizará es pública desde mayo de 2022.

Independientemente de lo anterior, Sinovac actualmente se encuentra trabajando con la Universidad de Antofagasta en la firma de futuros acuerdos de colaboración en investigación y desarrollo, lo que demuestra la voluntad de Sinovac de continuar trabajando en la región.

II. Permanencia de Sinovac en Chile

En razón de algunas especulaciones que apuntan a que Sinovac ha decidido no continuar operando en Chile, aclaramos que la empresa permanece en el país, y se encuentra actualmente llevando a cabo una serie de actividades comerciales y de investigación.

Desde el punto de vista comercial, Sinovac Biotech Chile actualmente cuenta con el registro sanitario para comercializar la vacuna de la influenza, y tiene, además, otros tres registros sanitarios en tramitación en el Instituto de Salud Pública (ISP), entre las que se encuentran las vacunas de hepatitis A y varicela. Esto apunta a la voluntad de Sinovac de incorporarse al mercado chileno de vacunas, tanto privado como público.

Además, Sinovac Chile actualmente se encuentra desarrollando una serie de proyectos de investigación con distintas instituciones, tales como la Pontificia Universidad Católica de Chile, el Instituto Milenio y la Universidad del Desarrollo. Sin ir más lejos, nuestras oficinas comerciales se encuentran en el Centro de Innovación de la Universidad Católica, en el Campus San Joaquín.

En concreto, y a modo de muestra, Sinovac Chile y la PUC está llevando a cabo dos estudios científico-clínicos (Covid trivalente e influenza tetravalente), y están en conjunto apoyando a un proyecto del FONDEF (Fondo de Desarrollo de Ciencia y Tecnología) para el desarrollo de un anticuerpo contra el virus respiratorio sincial.

En síntesis, las actividades de Sinovac en nuestro país son variadas, y no se limitan a la construcción de un centro de investigación y desarrollo.

III. Proyecto de producción de vacunas en Quilicura

Como es de conocimiento público, en mayo de 2022 Sinovac Chile anunció la construcción de una planta de relleno de vacunas en la comuna de Quilicura. Aquello se enmarcaba en la voluntad de la empresa de instalarse en el país y proveer de vacunas contra el Covid-19, y otras vacunas necesarias para la población, agregando un elemento de producción local en la cadena productiva.

Sin embargo, la rápida evolución de la pandemia y la disminución en la demanda de vacunas contra el Covid-19 generaron un cambio importante en las condiciones del mercado. En razón de lo anterior, Sinovac Chile tomó la decisión comercial de priorizar la importación y comercialización de productos elaborados en China, dejando para una etapa posterior la posibilidad de generar producción local.

Esto fue hecho público por nuestro Gerente General, Sr. Weining Meng, en mayo de 2023. En dicha oportunidad, el Sr. Meng señaló que “el plan de construcción de la planta de llenado y acabado en la región avanza, pero ha sufrido algunos retrasos debido a requisitos comerciales”.

En este sentido, la decisión de cambiar las prioridades de la empresa es una decisión estrictamente comercial. Sinovac no ha desechado la posibilidad de construir una planta de llenado de vacunas, sino que ha determinado que el primer paso es incorporarse al mercado chileno a través de la importación y comercialización.

IV. Proyecto de Sinovac en Colombia

Como también es información pública, Sinovac anunció en abril de 2023 la firma de un convenio con el Gobierno de Colombia y el de la Ciudad de Bogotá para la elaboración conjunta de una planta de producción de vacunas en la capital colombiana. Este proyecto se enmarca dentro de una licitación pública que el Gobierno de Bogotá publicó en 2022 para la construcción de la señalada planta, en la que participaron diversas empresas productoras de vacunas a nivel mundial.

Nos interesa señalar que el proyecto de Bogotá es completamente independiente de los proyectos que Sinovac tiene en Chile, es parte del proyecto regional de Sinovac en América Latina, y no entorpece ni afecta la permanencia de la empresa en nuestro país.

V. Conclusiones finales

Finalmente, nos interesa señalar que tanto el actual gobierno como el gobierno anterior han sido fundamentales para la instalación de Sinovac en Chile. Sinovac reconoce que Chile tiene un gran potencial y capacidad de investigación y desarrollo, y que cuenta con un ambiente propicio para la actividad científica, con importantes especialistas y destacados profesionales en el ámbito de las ciencias.

Queremos destacar nuestra excelente relación con las autoridades chilenas, con las universidades y con los demás actores del sector científico en nuestro país. En definitiva, nuestra voluntad es permanecer y avanzar con todos nuestros proyectos en Chile, en un ambiente de colaboración público-privada.

Bárbara Orellana Álvarez

Director Regulatorio Sinovac Biotech Chile SpA