



CONVERSACIÓN.— El presidente del laboratorio se reunió ayer por más de una hora con el rector de la PUC, Ignacio Sánchez.

Estuvo dos días en Chile: Presidente de Sinovac se reunió con el Presidente Boric y la PUC

En instancias separadas, el laboratorio abordó proyectos en el país.

MAX CHÁVEZ

La Pontificia Universidad Católica mantiene una estrecha relación de colaboración con el laboratorio Sinovac, al punto que la casa de estudios pavimentó el convenio que permitió al Gobierno contar tempranamente con vacunas contra el covid-19.

Y esa relación no se ha quebrado ni siquiera después de la polémica que atravesó la empresa china tras conocerse que habría desistido de continuar con el despliegue de un millonario proyecto para levantar un centro de investigación y desarrollo en Antofagasta y también de una planta de llenado de vacunas que se ubicaría en la Región Metropolitana.

Justamente ayer, el rector Ignacio Sánchez se reunió por más de una hora con el presidente de Sinovac, Weidong Yin, donde conversaron de los convenios que mantiene la universidad con el laboratorio y también sobre las posibilidades de nuevos proyectos.

“Estaba muy impresionado de toda esta tarea que se ha he-

cho desde 2018 con la universidad”, sostuvo el académico.

Según el rector, los tres ámbitos con los que Sinovac mantiene relación con Chile son: “En ciencia y laboratorio básico, que se realiza actualmente a través de un espacio en el campus San Joaquín; en segundo lugar, esta posibilidad de hacer investigación y desarrollo en Antofagasta; y en tercero, la planta de llenado acá en Quilicura”. Estos dos últimos proyectos fueron los que se pusieron en duda en el último tiempo.

Durante su visita, Yin también se reunió con el Presidente Gabriel Boric; el ministro de Economía, Nicolás Grau, y la titular de

Ciencia, Aisén Etcheverry.

“Me comentó que había tenido una conversación muy fructífera. Que el Presidente Boric le preguntó cuáles eran las expectativas de trabajar en Chile y él dijo que seguían muy interesados en seguir trabajando en Chile, tanto con la Universidad Católica en temas de ciencia y desarrollo, como la parte comercial con proyectos que no se habían detenido, sino que estaban en evaluación”.

PROYECTOS
El laboratorio
mantiene una
estrecha colaboración
con la PUC.