

## COMUNICADO DE PRENSA

### BUS ELÉCTRICO SE CONVIERTE EN EL PRIMER LABORATORIO MÓVIL PARA TOMAR EXÁMENES PCR DE COVID-19

- En el marco de la campaña “Codo a codo” de Enel, se estableció una alianza entre Enel y la Universidad Católica, a través de la Facultad de Medicina UC y la Red de salud UC Christus, que permitirá realizar toma de muestras de PCR en terreno, gracias a la implementación de un bus eléctrico totalmente equipado como laboratorio móvil.

**SANTIAGO 28 de mayo 2020.** Un bus eléctrico, totalmente acondicionado como laboratorio móvil comenzó a recorrer las comunas de La Pintana y Puente Alto con el objetivo de ir en apoyo de la detección de contagiados por el COVID-19 y aumentar la cantidad de exámenes PCR en aquellas zonas donde es más difícil acceder a este examen.

El laboratorio móvil que comenzó su funcionamiento en la comuna de La Pintana, se encuentra completamente equipado para la toma de una muestra segura, ya que protege al equipo médico en el contacto con pacientes que pudieran resultar positivos.

*“Esta es una de las acciones que como compañía estamos implementando, de la mano de municipios, hospitales y organizaciones que día a día destinan sus esfuerzos al combate de la pandemia. Queremos ir en ayuda de los que más lo necesitan y había que actuar lo antes posible. Todo esto se lleva a cabo gracias al trabajo que por año hemos realizado junto a comunidades, especialmente donde la compañía está presente”,* señaló **Herman Chadwick**, presidente de Enel Chile.

El diseño del laboratorio móvil eléctrico, pionero en Chile, se llevó a cabo gracias a un trabajo de innovación de Enel X, tomando en cuenta los requerimientos sanitarios del personal clínico de la Red de Salud UC Christus.

El bus Laboratorio cuenta con: sector de asientos para el traslado del personal de salud (2 enfermeros, 1 técnico en enfermería y 1 administrativo), acceso con una cabina con restricción de sanitización, zona administrativa, 2 Box de toma de muestras (con mangas) y área de almacenamiento, wifi.

**Felipe Heusser**, Decano de la Facultad de Medicina UC, explicó que *“el bus eléctrico que Enel pone hoy a disposición del proyecto “Esperanza COVID 19” es una clara muestra del esfuerzo entre la Universidad Católica, a través de nuestra Facultad de Medicina y la Red de Salud UC CHRISTUS, y la empresa privada, para hacer frente a esta Pandemia. Sin duda, es un apoyo fundamental para la materialización del proyecto que desarrollamos junto a BHP, y que busca aumentar de manera muy significativa la capacidad de diagnóstico del COVID-19, para poder identificar, aislar y hacer seguimiento a los enfermos del sector suroriente de la Región Metropolitana, específicamente, las comunas de Puente Alto y La Pintana”.*

## COMUNICADO DE PRENSA

Además, en el exterior se instalarán dos tarimas para dar la altura suficiente para que el paciente se pueda tomar la muestra.

*“Estamos viviendo un momento complejo que requiere de la colaboración de todos. La implementación de este bus laboratorio 100% eléctrico, es una iniciativa inédita en nuestro país, tanto por sus características como por su implementación y reafirma nuestro compromiso por contribuir a superar esta pandemia que afecta al mundo y nuestro país, incorporando la movilidad eléctrica a la atención de salud, contribuyendo además al cuidado del medioambiente y la descontaminación de la ciudad”,* explicó **Karla Zapata**, gerente general de Enel X Chile.

Inicialmente el bus, facilitado por Kaufmann, estará operativo como laboratorio móvil por dos meses. Se espera tomar entre 40 y 60 muestras diarias, lo que será coordinado por los equipos locales de salud.

*“En el Grupo Kaufmann, innovar y crear nuevas soluciones extraordinarias de movilidad es asumido como una de nuestras responsabilidades, especialmente cuando se ven beneficiados no solo los usuarios finales de este servicio, sino que también personal médico, la ciudadanía en general y el medio ambiente. Este bus FOTON, es una solución “hecha a la medida”, con cero emisiones localmente, con bajos niveles de ruido y complementa amigable con el ecosistema.”,* señaló **Cristián Contreras**, gerente electromovilidad de Kaufmann.

Al detectarse un caso positivo, los resultados son avisados vía mensajería telefónica tanto al paciente como a los equipos de salud locales para su respectivo seguimiento.

Junto al laboratorio móvil, Enel realizó una donación de \$150 millones a la Universidad Católica destinada a financiar el tratamiento de COVID-19 a través de un banco de plasma de pacientes recuperados. Este banco permite usar plasma de quienes han generado una respuesta inmune efectiva a la enfermedad en pacientes hospitalizados por COVID-19.

### **Sobre la campaña “Codo a Codo”**

La campaña “Codo a Codo” de Enel Chile busca trabajar junto a las comunidades e instituciones donde la empresa opera para colaborar en las soluciones necesarias para fortalecer infraestructuras de salud y comunidades vulnerables. Con una inversión cercana a los mil millones, Enel Chile ha realizado en el país más de 27 iniciativas dedicadas a cerca de 80.000 personas, de las cuales casi 10.000 con alimentos y el restante en fortalecimiento de infraestructuras sanitarias. Entre estas últimas se encuentra la donación de 2 ambulancias eléctricas entregadas a la Cruz Roja, una ambulancia que recibió el hospital de Tiltil, la colaboración con el hospital de niños Luis Calvo Mackenna para un nuevo pabellón y la colaboración con el hospital J.J. Aguirre, entre otras todavía en curso. También, se está realizando la red de asociaciones con el Pequeño Cotolengo y Techo.