

## Inauguran el estacionamiento solar más grande de un laboratorio en el Cono Sur



Con más de 2.400 paneles solares, distribuidos en dos carports -o estacionamientos solares- y una planta a nivel de suelo, Laboratorio Chile-Teva inauguró, en su planta de medicamentos ubicada en la comuna de Maipú, una planta fotovoltaica que le permitirá autogenerar el 25% de sus requerimientos de energía para la producción de medicamentos. Javiera Petersen, subsecretaria de Economía y Empresas de menor tamaño, sostuvo que la implementación de esta planta solar "contribuye directamente a uno de los ejes que el gobierno del Presidente Boric está impulsando: que nuestro país tenga un crecimiento económico impulsado por un desarrollo productivo que sea sostenible económica, social y medioambientalmente". En tanto, Juan Meli, gerente general de Laboratorio Chile|Teva, destacó

que "no se trata sólo de producir medicamentos de calidad, que sean accesibles, o incorporar innovaciones. El objetivo es ir más allá y crear un impacto positivo en el país, la sociedad y el medioambiente, mediante un modelo de evolución sostenible". Con esta implementación la planta productiva de la farmacéutica, reducirá anualmente casi 700 toneladas de CO<sub>2</sub>, equivalentes a iluminar más de 1.000 hogares durante un año entero y plantar casi 17.000 árboles. En la fotografía, Jaime Espina, director Cenabast; Juan Meli, gerente general Lab. Chile|Teva; Javiera Petersen, subsecretaria de Economía de Empresas de Menor Tamaño; Horacio Melo, gerente general Solarity, y José Luis Cárdenas, director de Asuntos Corporativos de Lab. Chile-Teva.