

Inicio > Empresas > Industria

Industria

Gloria Hutt a su sucesor: "Nos importa mucho promover la continuidad de los proyectos"

En su reunión con el futuro ministro Juan Carlos Muñoz, la secretaria de Estado destacó los avances en electromovilidad en regiones y los despliegues de fibra óptica y 5G.

Por: | Publicado: Jueves 24 de febrero de 2022 a las 04:00 hrs.



La ministra Gloria Hutt y el futuro titular del MTT, Juan Carlos Muñoz encabezaron la bilateral. Foto: Agencia Uno

Compartir



En el marco de la reunión bilateral para el traspaso del ministerio de Transportes y Telecomunicaciones (MTT), la secretaria de Estado Gloria Hutt -junto a los subsecretarios José Luis Domínguez y Francisco Moreno-, recibió ayer al futuro titular de la cartera, Juan Carlos Muñoz y a su equipo en una sesión que se extendió por varias horas.

El ingeniero UC llegó a las dependencias de calle Agustinas en bicicleta, junto a Cristóbal Pineda, la próxima autoridad de Transporte, y su par de Telecomunicaciones Claudio Araya. En un punto de prensa antes de la larga jornada de reuniones, Hutt explicó que prepararon varias presentaciones con todas las unidades de la cartera, de modo de hacer una "transición fluida", y aseveró que "nos importa mucho promover la continuidad de proyectos que benefician a millones de personas".

En tanto, Juan Carlos Muñoz manifestó que el interés de su equipo es "conocer la situación del trabajo que se ha venido realizando" y que para eso "hemos trabajado también una serie de elementos que nos parecen especialmente importantes de conocer y que le hemos hecho llegar a la ministra con anticipación".

La ministra Hutt señaló que "hay un desafío que compartimos completamente, que está también en el programa de gobierno del futuro Presidente Boric que es cerrar brechas, tanto de calidad en los servicios de transporte, como con las regiones y de conectividad digital; eso es lo que a nosotros no ha impulsado".

Así, la ministra destacó avances como la renovación de trenes y electromovilidad con el desarrollo de proyectos de corredores en regiones, además de la cobertura de fibra óptica y la red 5G.