

Ciencia y tecnología en la gira

La gira europea del Presidente Boric ha incluido la visita a siete centros científicos o tecnológicos, así como a emprendimientos de base científico-tecnológica, varios de los cuales ya tienen relaciones con Chile; se suman otras visitas adicionales efectuadas por Aisén Etcheberry, ministra de CTCI (Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación), durante el periplo. Esto constituye un importante símbolo del interés del Ejecutivo por seguir la Estrategia Nacional de CTCI, elaborada durante el gobierno de Sebastián Piñera por la comisión respectiva, y entregada a esta administración en junio de 2022. Dicha estrategia da particular importancia al avance del conocimiento como base necesaria para lograr el desarrollo. Constatar este hecho en la gira da cuenta del carácter más transversal que estas materias pueden y deben tener.

En efecto, el Presidente visitó el Centro Helmholtz para Materiales y Energía, la organización científica más grande de Alemania, y la ESO (European Southern Observatory), la que por primera vez está dirigida por un chileno, y que cuenta con varios importantes telescopios en Chile y está construyendo el más grande del mundo (el E-ELT, European Extremely Large Telescope) cerca de Antofagasta, con una inversión de casi 1.500 millones de euros. Además, visitó el centro de *startups* científico-tec-

nológicas Munich Urban Colab, y el programa Maker Space, de trabajo colaborativo en alta tecnología; participó en la primera cumbre de innovación Chile-Alemania, con equipos germano-chilenos; conoció el ecosistema de *startups* de Baviera, en el que también participan empresas nacionales, y estuvo en el Foro Access Chile-Suecia, en Estocolmo. La ministra Etcheberry, en tanto, visitó Fraunhofer, referente alemán en ciencia aplicada, que tiene presencia en Chile, y el Quantum Leap, en Berlín, *cowork* para científicos y emprendedores en tecnología cuántica.

Aunque solo se trate de visitas, el hecho de que el primer mandatario se haya tomado el tiempo para realizarlas, y en esa cuantía, indica que se ha convencido de la importancia que para el país tiene el transformarse en un protagonista en

materias científico-tecnológicas, y que la labor que la ministra de CTCI ha estado desarrollando al respecto está resultando fructífera. Sin embargo, este es solo un primer paso. Se requiere, además, traducir ese interés al discurso público, de modo que convenza también a la ciudadanía de su importancia y movilice al ecosistema de CTCI, desde las empresas hasta los institutos de investigación, para dar prioridad a la necesaria conexión entre ambos, y que, además, destine mayores recursos a sus distintas instancias.

La agenda cumplida por el Presidente durante el periplo confirma la transversalidad que pueden y deben tener estas materias.

primer mandatario se haya tomado el tiempo para realizarlas, y en esa cuantía, indica que se ha convencido de la importancia que para el país tiene el transformarse en un protagonista en

materias científico-tecnológicas, y que la labor que la ministra de CTCI ha estado desarrollando al respecto está resultando fructífera. Sin embargo, este es solo un primer paso. Se requiere, además, traducir ese interés al discurso público, de modo que convenza también a la ciudadanía de su importancia y movilice al ecosistema de CTCI, desde las empresas hasta los institutos de investigación, para dar prioridad a la necesaria conexión entre ambos, y que, además, destine mayores recursos a sus distintas instancias.