

Referente del Frente Amplio Ha-Joon Chang: por baja inversión en I+D, Chile no tiene buenas tecnologías

CATALINA MUÑOZ-KAPPES

Chile se ha quedado atrás en el desarrollo del sector manufacturero, según Ha-Joon Chang, economista surcoreano, profesor de la Universidad de Londres y referente del Frente Amplio. La consecuencia de esta situación es que se han dejado de producir empleos de buena calidad y se ha generado un descalce entre la cantidad de profesionales universitarios y la necesidad del país.

“La disminución de la manufactura en Latinoamérica (fue una) desindustrialización prematura, porque esto ha destruido todos estos trabajos estables de buena calidad”, indicó ayer Chang en un seminario de la fundación Friedrich-Ebert-Stiftung en la U. de Chile. El Presidente Gabriel Boric estaba entre los asistentes.

“Chile tiene un buen crecimiento económico entre los 90 hasta el 2000, pero (a la manufactura) le falta fuerza... Hay otros países que siguen mejorando constantemente y ustedes no lo están haciendo, por eso se ha estancado la economía, no han podido crear trabajos”, advirtió en su visión.

Propone tener políticas de reindustrialización. “Esto significa que Chile y otros países de Latinoamérica necesitan encontrar formas para reindustrializar y de modernizar sus economías, de tal forma que exista una transformación de la estructura productiva y de las diferentes capacidades”, dijo.

Los universitarios

En este sentido, también ma-

nifestó que hay un descalce entre la cantidad de profesionales universitarios que está produciendo el país y las necesidades de Chile.

“El sector de manufactura es donde ocurre la innovación, donde crece la productividad, donde se crean trabajos de buena calidad. Con este tipo de disminución en la manufactura, las economías no son capaces de generar trabajos de buena calidad. Esto es preocupante en el contexto de un aumento en la educación universitaria en América”, señaló.

Pese a que se declara “a favor de la educación en las universidades”, Chang cree que, para calzar la oferta laboral con las universidades, se requiere contar con sectores de alta productividad para acoger a esos profesionales, como es el caso de aquellos donde se ocupan altas tecnologías.

“Si tienen toda esta población bien educada, hay que tener una estructura económica de alta productividad. De otra manera, no se puede mantener este nivel de educación, donde las personas que están cosechando uvas en las viñas o están cultivando salmones, etcétera, sean universitarios. Y eso es lo que está ocurriendo en Chile”, afirmó.

En este sentido, resaltó que Chile gasta tan solo el 0,3% de su PIB en investigación y desarrollo. “En Corea del Sur —no estoy tratando de sobrevender mi país, porque también tenemos cosas malas— (...) se gasta más del 4% del PIB en investigación y desarrollo (I+D). Por eso tenemos buenas tecnologías, por eso Chile no las tiene”, acotó.

HA-JOON CHANG
fue profesor guía del
ex-Subrei José Miguel
Ahumada en la
Universidad de
Cambridge.