

## Ciencia y conocimiento como foco país

● Para avanzar en ámbitos de seguridad, energías limpias, sustentabilidad, y muchos otros mencionados en la Cuenta Pública, se debe poner la ciencia y el conocimiento al centro del desarrollo país, con la correspondiente asignación presupuestaria que esto implica y que nos permita dar un salto desde nuestra magra inversión en investigación y desarrollo de 0,34% del PIB.

Para ello, es necesario diseñar un plan integrado de largo plazo que permita instalar capacidades de investigación y desarrollo en el país, formando profesionales especializados y fomentando una articulación robusta y duradera con la industria, tanto privada como pública, con desarrollo en cada una de nuestras regiones.

Un buen ejemplo a seguir podría ser el de Finlandia, país que en los años ochenta, en medio de una crisis económica, decidió apostar por la investigación y desarrollo como política de Estado y puntal de crecimiento, para producir una inflexión. Pasó de una inver-

sión de 1,1% del PIB en 1981 a un 3,2% del PIB el 2000, con un esfuerzo sostenido gobierno a gobierno. Los resultados están a la vista. Este énfasis y su diseño deben estar presentes con nitidez en la visión país y ser reflejados con prioridad presupuestaria.

*Pedro Bouchon, vicerrector de Investigación UC; Soledad Torres, vicerrectora de Investigación e Innovación UV; María José Gallardo Vicerrectora de Investigación y Postgrado UDA*