

de que estudiar es una gracia concedida y no una garantía ciudadana. Seamos claros: Un derecho no se agradece, se ejerce.

Carolina Gainza

Investigadora de Nodo XXI
Exsubsecretaria de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

INTOLERANCIA

SEÑOR DIRECTOR:

A veces, la física ofrece sabiduría fuera de su ámbito clásico de acción y hoy quisiera aplicarlo a la convivencia. Respecto de la agresión a la ministra de Ciencia y Tecnología, Ximena Lincolao, en la UACH, las leyes de Newton nos dicen:

Inercia: Una comunidad que se deja arrastrar por la intolerancia tiende a permanecer en ese estado. Romper esa inercia requiere una voluntad consciente por el diálogo.

Impacto y proporción: La violencia es una fuerza que solo acelera la degradación de nuestro entorno. Sin el contrapeso del respeto, el espacio para el pensamiento crítico simplemente desaparece.

Acción y reacción: Es un principio de equilibrio. A la agresión (acción) le sigue inevitablemente una consecuencia institucional y social (reacción). Quien vulnera la integridad del otro en la universidad debe comprender que la respuesta de la sociedad será proporcional.

En las palabras de Jorge Millas: "La violencia es el fracaso de la universidad. Un recinto universitario donde se impone la fuerza es solo un edificio ocupado, ya no es una academia".

Pierre Romagnoli

Decano Facultad de Ciencias Exactas UNAB

VISIÓN DE FUTURO

SEÑOR DIRECTOR:

A propósito de Artemis II, que hemos visto con sincero interés y maravillándonos de lo que significa para la humanidad volver a la Luna, no deja de sorprender la gran cantidad de jóvenes astrónomos chilenos, hombres y mujeres, que nos explican en palabras simples y muy claras cues-

iones muy complejas. Ejemplos hay muchos. Paneque, Cornell, Espinoza, Sandoval, Soto, por nombrar algunos de los 300 doctorados que tiene la astronomía chilena en las últimas décadas.

Dentro de los acuerdos con la ESO en 2002 para la construcción de ALMA, el Presidente Lagos incorporó una norma que sin duda ayudó en la formación de estos talentosos doctores en Astronomía. El 10% del tiempo de observación sería para instituciones y astrónomos chilenos.

Hemos tenido estadistas que miraron Chile desde su lugar a 50 años en el futuro. Lagos ha sido uno de ellos.

Patricio Rosende Lynch

REFORMA TRIBUTARIA DE KAST

SEÑOR DIRECTOR:

En el actual contexto macroeconómico, la discusión fiscal requiere especial prudencia. El gobierno de Kast ha delineado medidas para la reconstrucción nacional, en un escenario marcado por el alza sostenida del precio de los combustibles y un entorno internacional de elevada incertidumbre, sin señales claras de reversión en los precios del crudo.

La forma de enfrentar este *shock* ha debilitado la capacidad de negociación del gobierno en torno a una ley miscelánea que incorpora, entre otras materias, la reducción del impuesto de primera categoría. Aunque este tiene costo fiscal, la recaudación del impuesto específico por menor uso del Mepco le abre cierto espacio a un menor déficit para este año. Sin embargo, esto entra en tensión con un menor impulso recaudatorio dado el bajo crecimiento proyectado en torno al 2% y una inflación sobre el 4%. En este contexto, la trayectoria de convergencia fiscal debe ser creíble y consistente con la sostenibilidad de las cuentas públicas. Una meta de déficit en torno a -1% del PIB al 2029 parece más realista, evitando ajustes contractivos adicionales.

Así, avanzar en rebajas tributarias en el actual escenario implica riesgos fiscales de corto plazo que deben ser cuidadosamente ponderados.

Francisco Castañeda

Economista