



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 300
02 de septiembre de 2021

Autoridades de universidades participaron en foro sobre las reformas de la LOES

El Colegio de Economistas de Pichincha invitó a varias autoridades de las universidades, al foro sobre los alcances y limitaciones de la propuesta gubernamental de reformas de la Ley Orgánica de Educación Superior, LOES.

María Augusta Espín, Vicerrectora Académica de la Universidad Central del Ecuador indicó que las reformas que ha enviado el Gobierno, son un escenario preparatorio para la nueva Ley Orgánica de Educación Superior que de seguro se trabajará a futuro a partir de la conformación del CES. Criticó que en la conformación del nuevo CES faltarían actores claves como la sociedad civil.

Participó también María Augusta Hermida, Rectora de la Universidad de Cuenca; César Montaña, Rector de la Universidad Andina Simón Bolívar y Juan Nicolás Alvarado, Presidente coordinador de la mesa Pacto Social por la educación. Los ponentes coincidieron en que los puntos difíciles de la reforma son los temas de admisión y nivelación y el tema de la ampliación de la oferta académica. En el primer caso porque se establece que los cursos preparatorios para admisión y nivelación serán pagados, lo que es contradictorio con la Constitución. El tema de ampliación de oferta académica es igualmente contradictorio porque se pide establecer más cupos, pero ello no se ajusta a realidad de la sociedad y las universidades que tienen carencias de presupuesto.

Santiago García, Presidente del Colegio de Economistas de Pichincha y docente de la UCE, mencionó que el objetivo es analizar de forma crítica y constructiva el conjunto de reformas que propone el gobierno a la educación superior, desde el hecho que la sociedad ecuatoriana está en profunda crisis y esta situación exige una transformación profunda del sistema universitario.

Todo el foro fue transmitido vía Facebook y se puede visualizarlo en el siguiente link: https://fb.watch/7LJ_gFW_vM/

J.S

