

## **CLADE se suma a los esfuerzos de la CRES2018 por una educación universitaria para todos y todas**

La III Conferencia Regional de Educación Superior es la continuación de las citas universitarias continentales de La Habana (1996) y Cartagena (2008), en las cuales se procuró alcanzar consensos para defender la educación pública universitaria, gratuita, de calidad y comprometida con la justicia social en América Latina y el Caribe.

La CRES2018 organizada por el IESALC UNESCO y la Universidad Nacional de Córdoba convocó a todos los sectores sociales vinculados a la educación superior regional para juntos hacer un balance de lo actuado en la última década y construir una hoja de ruta que nos permita mantener el carácter incluyente de la universidad en los albores de la cuarta revolución industrial.

En los debates previos y el propio desarrollo de la CRES2018 desde la Campaña Latinoamericana por el derecho a la Educación (CLADE) defendimos la educación como un bien público y un derecho humano fundamental ante las pretensiones de sectores fundamentalmente empresariales que quieren convertirla en una mercancía

Desde la CLADE, a cien años del grito de Córdoba y el Manifiesto Liminar defendimos el derecho de los jóvenes y estudiantes a estar en la vanguardia de las luchas por la renovación universitaria y la transformación radical de nuestras sociedades en uno de los continentes más desiguales del planeta.

La CLADE se comprometió a coadyuvar a impulsar las metas consensuadas y el plan de trabajo que a partir de este momento construirán docentes, rectores, estudiantes, trabajadores y trabajadoras universitarias junto a las comunidades para garantizar que nuestras universidades sean el lugar de enunciación de los mayores sueños e iniciativas emancipadoras en la región.

La CLADE felicita a los organizadores de la CRES2018 y expresa su voluntad de unirse a los esfuerzos que desde la sociedad civil se impulsen para alcanzar las metas consensuadas en la CRES2018.

Córdoba, Argentina, 14 de junio de 2018