

RESUMEN

Como parte de la celebración del décimo aniversario de la fundación del Foro de Educación Superior AEQUALIS, presentamos este libro titulado “VINCULACIÓN CON EL MEDIO Ampliando la mirada”, generado en nuestra Unidad de Vinculación con el Medio, mediante una serie de aportes de académicos e investigadores que formaron parte de esta Unidad desde su creación, en el año 2015, hasta su culminación en el texto que con especial dedicación de sus autores hoy ponemos a disposición de investigadores, docentes y directivos de las Instituciones de Educación Superior de nuestro país.

En este libro “VINCULACIÓN CON EL MEDIO- Ampliando la mirada” se cumple el propósito de definir qué es Vinculación con el Medio y para ello la mirada parte con el estado del arte, que refleja el propósito de vincular el quehacer científico, académico y cultural de la Universidad, primero, y de las demás Instituciones de Educación Superior después, con la sociedad, con el entorno laboral, físico y cultural con el que éstas tributan. Esa primera mirada es ciertamente unidireccional, es la tradicional “extensión universitaria” que tiene caracteres comunes en distintos países, pero que en lo fundamental hablan de una acción desde la Universidad, principalmente, hacia un entorno poco definido y difícilmente precisable, pero que fue estímulo suficiente para gestas reivindicativas y movimientos reformistas, como el Grito de Córdoba en 1918 en Argentina con réplicas en otros espacios latinoamericanos, o los movimientos reformistas en Chile en los años 67- 68 que querían romper las torres de marfil, que eran las universidades de entonces, “desvinculadas” de la realidad que las rodeaba y hacía posibles. La mirada desde entonces se amplía a la realidad de hoy, especialmente en nuestro país, complementando la tradición unidireccional de la Universidad -“hacia el medio”- con la emergente bidireccionalidad -“con el medio”-, concepto extendido en Chile a toda la Educación Superior, abriendo un espacio de reflexión novedoso y prometedor.