

Compromiso educativo con la sociedad



Norma Hernández Escobar¹

La divulgación de la ciencia es fundamental en el fortalecimiento de las Instituciones de Educación Superior (IES). La investigación es la materia prima para este fin, proyectos de investigación con propósitos claros de contribuir a resolver, proponer y descubrir, formas y métodos sustentados científicamente para mejorar la calidad de vida de las sociedades. Un Estado que le apuesta a invertir en educación, investigación y tecnología, hace de esta trilogía un trampolín para el desarrollo de su país. De acuerdo con el Sr. Qian Tang, Subdirector General de la UNESCO para el sector de Educación, dijo en el 8° Congreso Internacional de Educación Superior, Universidad 2012, celebrada en la capital cubana, el pasado 16 de febrero, en su conferencia "Educación Superior y Desarrollo Sostenible", que no sería posible alcanzar un desarrollo sostenible solamente con la implementación de soluciones tecnológicas, marcos regulatorios e instrumentos financieros, sino también a través de más y mejor educación; asimismo, se refirió al rol estratégico que desempeñan las instituciones universitarias, en la formación de profesionales "calificados en diversas áreas de importancia crítica para el desarrollo socio-cultural, económico y ambiental (entre ellos los profesores de todos los niveles de enseñanza),

en el fomento de investigaciones multidisciplinarias de alta calidad, que contribuyan a la búsqueda de soluciones a los complejos desafíos actuales y en la promoción de una ciudadanía responsable".

En esta línea de compromiso educativo con la sociedad y promoviendo la divulgación del conocimiento científico, la UEES retoma la publicación de su revista científica Crea Ciencia, especializada en temas de salud. Después de un periodo de silencio, toma la palabra con la edición número once, en la que se presentan cuatro investigaciones: Amibas de vida libre en pozas, piscinas y lagos de El Salvador; Creación de un Sistema de Vigilancia para las prácticas odontológicas de la Facultad de Odontología de la Universidad Evangélica de El Salvador; Consumo de drogas psicoactivas lícitas e ilícitas en estudiantes universitarios; Análisis histológico de la biocompatibilidad del cemento sellador de conductos radiculares sealapex, en ratones de laboratorio. Además, de las normas de publicación en la Crea Ciencia. Toda IES está comprometida con el desarrollo de su entorno a través de la búsqueda constante del conocimiento científico y su publicación.

1 Periodista. Directora de Publicaciones. Universidad Evangélica de El Salvador. E_mail: norma.hernandez@uees.edu.sv