

EDITORIAL

La investigación al servicio del crecimiento regional: enfoque tecnológico y reflexiones con perspectiva humanista

Elías Francisco Amórtegui Cedeño, PhD.¹

El editor se complace en presentar el volumen 6, número 1 del año 2021 de la Revista Erasmus Semilleros de Investigación, publicación anual que se lidera desde la Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social de la Universidad Surcolombiana y que pretende mostrar los trabajos de investigación que realizan los estudiantes y docentes de los semilleros institucionales, conocimiento que va en dirección hacia la construcción de una región sostenible, eficiente y que se prepara para ostentar un futuro prometedor.

El número cuenta con quince artículos, entre los cuales se cuentan once artículos de investigación, tres artículos de reflexión y un artículo de revisión documental, manuscritos que al mismo tiempo están organizados en cuatro áreas del conocimiento y/o intereses, tales como: i) Tendencias, revisiones científicas y vigilancia tecnológica; ii) Análisis del entorno regional, ii) Educación; y iv) Ciencias Exactas.

Además, la portada del número en esta ocasión rinde un homenaje a las aves que habitan el surcolombiano a partir de una fotografía, realizada por Juan Felipe Herrera Polanía, de la especie *Chlorostilbon gibsoni* en su entorno regional del Pital, Huila año 2021. También es un honor contar con autores prestigiosos que han construido caminos fértiles en la investigación académica desde el ámbito nacional, regional e internacional.

Así las cosas, respecto a las tendencias, revisiones científicas y vigilancia tecnológica se presentan los artículos de investigación sobre contabilidad ambiental según publicaciones indexadas de los años 2010-2016; además los lectores encontrarán cinco revisiones científicas y tecnológicas que están relacionadas con apuestas productivas de piscicultura con enfoque en acuicultura sostenible en la tilapia, del turismo con enfoque en home sharing y economía compartida, del sector energético con enfoque energía eólica, de los elementos del mercado que intervienen en la Economía Naranja y del turismo con enfoque en desarrollo social por medio del turismo, investigaciones que presentan datos e información relevante para la región surcolombiana y el dinamismo de la economía.

En esa edición también se cuenta con un artículo de investigación internacional denominado *Modelling educational quality perception in the Covid-19* un trabajo relevante que

permite comprender la realidad tendencial de lo que sucedió en el año 2020 y que afectó la esfera global. Respecto al análisis del entorno regional las autoras se muestra el panorama financiero de las organizaciones agrícolas del municipio de La Plata-Huila, un tema de alto interés para el desarrollo regional. Asimismo, se aborda el tema de la participación laboral en el municipio de Neiva del año 2019; así como un detallado diagnóstico de expendios de carnes actuales en la comuna 3 y en la galería minorista de Cálamo en la ciudad de Pitalito.

En cuanto a las Ciencias Exactas, se tiene el gusto de presentar el artículo de investigación *Estudio del flujo de energía en un cristal fotónico unidimensional aperiódico compuesto por materiales polímeros*, un trabajo impecable que demuestra los conocimientos en el campo y dominio de los autores, sin duda un aporte que resultará muy provechoso para la comunidad científica regional, nacional e internacional.

Desde el panorama de la Educación el lector podrá comprender las reflexiones para resignificar la enseñanza de las ciencias naturales, ejercicio enmarcado en los tiempos de pandemia que pretenden mostrar nuevas maneras de ver la Educación en contraste con las formas y versiones tradicionalistas. Por otra parte, se debe destacar que en este número se presentan conocimientos que aportan a la Paz a partir de una revisión documental que data una aproximación a la Educación para la Paz, para las ruralidades y la convivencia escolar; de igual modo se habla la educación en el conflicto armado a partir de un análisis muy preciso del libro *Desterrados* de Alfredo Molano. El bloque educativo cierra con la estrategia didáctica para la enseñanza de la cinemática horizontal a partir del uso de tecnologías que motivan transformar sociedades.

¹ Docente de Planta Tiempo Completo. Doctorado en didácticas especiales. Licenciado en Biología. Universidad Surcolombiana.
