

EDITORIAL

Estimadas y estimados lectores:

Consideramos justo agradecer y destacar el compromiso de los docentes e investigadores, en mejorar los índices de producción científica y regional a través de las publicaciones de impacto, derivadas de los resultados de investigaciones científicas y académicas, que cuentan con la validación científica-técnica, promoviendo la mejora del indicador institucional de Investigación, en cumplimiento con los criterios de calidad.

Los profesores e investigadores buscan canales para presentar sus artículos académicos y científicos en revistas que garanticen la calidad de sus publicaciones, considerando los parámetros que establece el modelo genérico de evaluación del entorno de aprendizaje de carreras presenciales y semipresenciales de las universidades y escuelas politécnica del Ecuador propuesto por el Consejo el Consejo de Educación Superior (CEAACES). En este contexto es meritorio resaltar el aporte de la revista científica YACHANA, al comunicar a nuestra sociedad estos avances siendo considerada una publicación académica y científica contenida en la base de datos de Latindex (catálogo/directorio), contribuyendo a la producción regional.

En esta convocatoria de YACHANA se recibieron 28 artículos, siendo nueve los que han superado el proceso de revisión por pares ciegos (blind peer review), entre las temáticas propuestas en este número encontramos *Corredor ecológico Llanganates-Sangay* abordado por Gorki Ríos-Alvear y Carolina Reyes-Puig, quienes destacan la importancia del corredor como refugio emblemático de la flora y fauna del Ecuador; otra temática es *La estimación de la demanda energética en la Provincia de Santa Elena*, mediante encuesta aplicada por el grupo de investigación liderado por Julio Barzola, siendo el aporte de este proyecto el dimensionamiento óptimo de una micro-red y la identificación del potencial energético renovable y la demanda de consumo energética en el lugar de estudio; de igual manera, Josué Rodríguez docente investigador en conjunto con los estudiantes Carlos Valero y Kevin Mendoza realizaron un análisis experimental de coeficientes de descarga en vertederos trapezoidales de pared delgada del proyecto del mismo nombre que se encuentra en las fase 1.

También forma parte de esta edición el trabajo Factores de riesgo y prevención del estrés académico en estudiantes universitarios de la UNEMI, realizado por Johana Espinel, Junes Robles y Graciela Álvarez. En tanto que la docente Susana Hinojosa Dazza de Aguilar, aborda un trabajo en relación a los Sistemas de evaluación de la calidad del posgrado en América Latina: Similitudes y diferencias con el sistema ecuatoriano; otra temática presentada por José Manuel Bermejo, Paula Lema, Carmen de Pablos y Antón García es los Entornos personales de aprendizaje (PLEs) en la formación sanitaria especializada. A esto se suma los Esfuerzos de los emigrantes ecuatorianos por acostumbrarse, desde la visión de la obra novelística por Yovany Salazar Estrada.

Otra contribución es el avance de la investigación en Negocios familiares e incidencias en la generación de nuevos emprendimientos en la ciudad de Milagro presentado por los docentes Yadira Arteaga Estrella, Ligia Meibol Fajardo Vaca y Félix Enrique Villegas Yagual; y finalmente, Jorge González-Sarango y Darwin Ordóñez-Iturralde presentan su trabajo sobre La estructura económica nacional: breve análisis del sector agrícola ecuatoriano.

Es meritorio acotar la importancia de la investigación como un indicador institucional el mismo que es medido a nivel mundial por las publicaciones indexadas, puesto que esta actividad se ve reflejada en el compromiso de las autoridades que buscan a través de la revista científica YACHANA mejorar la producción científica y regional de la ULVR, misma que nos exige una constante reingeniería de los procesos para entregar un trabajo valioso que se transforme en un medio de consulta en nuestra comunidad académica.

MIBE. Mónica Molina Barzola
Máster en Negocios Internacionales
Directora del Departamento de Investigación Científica, Tecnológica e Innovación