

Editorial

La Revista de la Facultad de Contaduría y Ciencias Administrativas (RFCCA) se alegra en presentar el Volumen 10, Número 19, correspondiente al primer semestre del año 2025. Reiterando el compromiso de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo con la comunidad científica y académica en México, asegurando que los trabajos de investigación presentados en este número fueron evaluados por pares académicos nacionales y reafirmando el compromiso de que nuestra revista será de acceso abierto a toda la sociedad, presentando las tendencias de investigación en las ciencias administrativas.

El presente número está integrado por dos trabajos en las áreas de cadena de valor y la gestión ambiental vinculados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), desde la producción y el consumo responsable hasta la sustentabilidad del medio ambiente de los municipios para el logro de la agenda 2030.

El primer artículo, titulado Circuito Corto de Comercialización de pescado en los mercados de Quiroga y Santa Fe de la Laguna, Michoacán de los autores Hanna Zoe Rodríguez Guzmán, Katia Beatriz Villafán Vidales y Arturo Gándara Mendoza, se observa la relevancia de fortalecer la soberanía alimentaria a través de los Circuitos Cortos de Comercialización (CCC) de actividades productivas tradicionales, como es la pesca en el lago de Pátzcuaro, a través del caso de Santa Fé de la Laguna y Quiroga. Se encontró un gran contraste entre ambos poblados, en el primer caso los CCC predominan con la pesca familiar, venta directa y consumo tradicional teniendo un papel central la participación de las mujeres, el pescado local es consumido dentro de la misma comunidad por su disponibilidad y precio. En cambio, en Quiroga casi la mitad consume pescado proveniente de a presa infernillo, lo que representa la participación de intermediarios que elevan sus precios. Se confirma CCC promueve sistemas alimentarios locales y sostenibles que forman parte de la identidad cultural.

En el segundo artículo, titulado Gobernanza ambiental y sostenibilidad local: evaluación de la gestión ambiental municipal en la Tierra Caliente de Michoacán de Marcela Figueroa Aguilar y Mauricio Aurelio Chagolla Farías se revela que el desempeño de la gestión ambiental fue heterogénea entre los municipios que lo conforman, mostrando un nivel medio con mejorías



en la cobertura de los servicios básicos de agua y electricidad pero con rezagos estructurales en el manejo de sus residuos líquidos y sólidos. El punto más crítico para la gestión ambiental sostenible fue la gobernanza ambiental por la falta de reglamentos, dirección ambiental y presupuesto que obstaculizan la efectividad de los ODS en la región de la Tierra Caliente.

Finalmente, mando un especial agradecimiento a todos los colaboradores y árbitros especialistas por su valiosa colaboración para la publicación de este número de la Revista de la Facultad de Contaduría y Ciencias Administrativas siguiendo con el compromiso de garantizar su calidad y rigor del contenido. Me despido desenado que este número sea de gran utilidad.

Saludos cordiales

Dr. Marco Alberto Valenzo Jiménez

Director-Editor de la RFCCA

Correo electrónico: marco.valenzo@umich.mx