

Presentación Editorial

Editorial

La enfermedad vírica infecciosa provocada por el Coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) ha afectado de manera importante la economía y patrones de vida a nivel mundial. La alta capacidad infecciosa del COVID-19 ha obligado a la aplicación de medidas de distanciamiento social como la cuarentena. En este sentido, el primer artículo del presente número del Boletín ICAP titulado “Efectos del SARS-CoV-2 (COVID-19) en los ámbitos ambiental, social y económico forestal” nos muestra los efectos de esta pandemia sobre los ecosistemas forestales. Sin embargo, México presenta otros retos importantes en términos de salud, tales como enfermedades crónico-degenerativas y metabólicas. El manuscrito titulado “Plantas medicinales de la familia *Asteraceae* con actividad hipoglucemiante en México. Una revisión” aborda el uso de material vegetativo disponible en nuestro país como una opción en el tratamiento de la diabetes mellitus. Además, el contenido de este número se enriquece con los aportes del artículo titulado “Probióticos extraídos de fuentes vegetales y animales” abordando las opciones disponibles para la mejora de las condiciones de salud del tracto digestivo.

De igual manera la pandemia reveló la magnitud real de problemas de salud pública tan graves como la resistencia antimicrobiana. En este sentido el manuscrito “En los nematodos de la familia Anisakidae, ¿Es viable el uso de extractos vegetales como alternativa terapéutica?” nos ofrece una visión amplia con relación a las opciones para el tratamiento de enfermedades en peces basados en el uso de extractos vegetales. Finalmente, la presente edición se complementa con el artículo titulado “Condición corporal en ovejas Pelibuey en el trópico de México” el cual aborda la importancia y utilidad de la implementación de esta técnica para la definición de reservas corporales en ovinos en la toma de decisiones a nivel de rebaño. El comité editor del Boletín ICAP espera que los lectores disfruten el contenido de este número, el cual destaca por su amplitud en temáticas, visiones y aproximaciones del conocimiento científico aplicado a las ciencias agropecuarias y de alimentos.

Editor-in-Chief

Juan Carlos Ángeles Hernández

Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México
