

XI CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN ESPECIES MENORES Y MAYORES

“Por una capacidad humana en defensa de los animales”

6-7-8 DE JULIO DE 2021

Con el aval de:



Presentación:

El Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) y el Centro de Estudios Transdisciplinario (CET) Bolivia, convocan a todos los profesionales y estudiantes de veterinaria, zootécnica y carreras afines a nivel nacional e internacional a participar en el: ***XI CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA en especies menores y mayores, “por una capacidad humana en defensa de los animales”*** que se llevará a cabo los días 06, 07 y 08 de julio de 2021, a través de la plataforma Zoom Cloud Meetings.

Este congreso es un espacio de intercambio sobre las prácticas, metodologías, conocimientos e investigaciones en el ámbito de la veterinaria y la zootécnica. Surge con el fin de debatir las temáticas más relevantes de la agronomía que adquieren principal importancia en la actualidad.

Objetivos:

- Conocer las tendencias innovadoras y la manera de aprovechar efectivamente las nuevas tecnologías para enriquecer la enseñanza- aprendizaje en Veterinaria y zootécnica.
- Promover la investigación en la medicina veterinaria en Ecuador y Latinoamérica.
- Fortalecer la consolidación de un espacio de intercambio académico, difusión y debate de investigaciones de la Medicina Veterinaria y Zootecnia en Ecuador y Latinoamérica.
- Socializar, debatir y reflexionar sobre los conocimientos teóricos-metodológicos, experiencias prácticas y en investigación, los cuales constituyen las dimensiones de la Medicina Veterinaria y que propiciará el fortalecimiento profesional en los diferentes países.

Antecedentes:

La Unidad Académica de Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria, la Carrera de Medicina Veterinaria y Educación Continua de la Universidad Católica de Cuenca, en coordinación con el Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador, y el Centro de Estudios Transdisciplinarios (CET) Bolivia, y el Auspicio de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro – AGROCALIDAD. Organizaron el: **VIII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria, que se celebró en los días 8, 9 y 10 de noviembre de 2017.**

El Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) y el Centro de Estudios Transdisciplinarios (CET) Bolivia y la Universidad Técnica de Cotopaxi, a través de la carrera de Medicina Veterinaria, con convocaron a todos los profesionales y estudiantes de veterinaria y carreras afines a nivel nacional e internacional a participar en el: **IX CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN: Especies menores y mayores**, que se llevó a cabo los días 2, 3 y 4 de octubre de 2019 en Latacunga – Ecuador.

Con el Aval del Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) y el Centro de Estudios Transdisciplinarios (CET) Bolivia, la Agencia de Regulación y Control Fito Zoosanitario – AGROCALIDAD, Fundación AXION y CIIN de Colombia, con el auspicio del GAD del Cantón Baños y Universidad Técnica de Cotopaxi. convocan a todos los profesionales y estudiantes de veterinaria y carreras afines a nivel nacional e internacional a participar en el: **X CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, en especies mayores y menores**, que se llevará a cabo en los días 1, 2 Y 3 de julio 2020 en modalidad 100% virtual.

Alineación:

Objetivo(s) Desarrollo Sostenible – UNESCO:

Producción y consumo responsables – Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

Objetivo(s) Plan Nacional de Desarrollo (Plan Nacional del Buen Vivir) – ECUADOR:

- Garantizar los derechos de la naturaleza para las actuales y futuras generaciones.
- Desarrollar las capacidades productivas y del entorno para lograr la soberanía alimentaria y el desarrollo rural integral.

Áreas de Conocimiento:

- Genética y reproducción animal en grandes animales
- Cirugía en grandes y pequeños animales.
- Laparoscopia en animales
- Cardiología
- Terapéutica oncológica veterinaria
- Cáncer de mama canino: variantes en los genes de reparación
- Necropsia en grandes y pequeñas especies
- Fisiopatología, farmacología y toxicología veterinaria
- Enfermedad valvular degenerativa crónica
- El diagnóstico por imagen en el abordaje de casos forenses
- Rehabilitación de fauna silvestre: mito o realidad
- Salud Pública
- Animales domésticos y el riesgo de contagio con COVID- 19



TABLA DE PRECIOS DE CONGRESOS Y CURSOS

Centro de Investigación y Desarrollo

PAÍS	Precio en Dólar Americano		Conversión	
	ESTUDIANTES	PROFESIONALES	ESTUDIANTES	PROFESIONALES
 PANAMÁ	\$20	\$40	\$20	\$40
 COLOMBIA	\$10	\$20	33.000 ps	66.000 ps
 PERÚ	\$15	\$30	\$50 sl	\$100 sl
 ECUADOR	\$20	\$40	\$20	\$40
 BOLIVIA	\$13	\$25	\$90 bs	\$175 bs

Tabla de costos para Ponentes

Ponencia por autor (hasta 4 autores)	\$80
Ponencia + Publicación en Latindex (hasta 4 autores)	\$500
Ponencia + Publicación en Scielo (hasta 4 autores)	\$600

DATOS DE LAS CUENTAS

 ECUADOR



Banco Pichincha CIDE S.A.
RUC 0992690305001
cuenta corriente #2100145446

 BOLIVIA



Banco Nacional de Bolivia
Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
NIT-184608026
cuenta #1000278439

 PANAMÁ



Banco General
Yurema Torres
cuenta de ahorro
0464984127027

 PERÚ



Banco de Crédito del Perú
Luzmary Castro
Herrera DNI: 001281304
cuenta ahorros
#19102049427027

 COLOMBIA



BBVA Mario Heimer Flórez Guzmán
C.I. 14399870
cuenta de ahorros
636123887

DATOS PARA PAGOS OTROS PAÍSES



MoneyGram.

Bryan Steeven Tello Cedeño C.I. 1314414317 - Guayaquil - Ecuador
Remigio Antonio Baque Martínez C.I. 1303689622 - Guayaquil - Ecuador

Convocatorias:

Presentación de artículos - ponencias

El Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) y el Centro de Estudios Transdisciplinario (CET) Bolivia, convocan a todos los profesionales y estudiantes de veterinaria, zootécnica y carreras afines a nivel nacional e internacional a participar en la presentación de ponencias y artículos, en el marco del: XI CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA en especies mayores y menores, “por una capacidad humana en defensa de los animales” que se llevará a cabo los días 06, 07 y 08 de julio de 2021, a través de la plataforma Zoom Cloud Meetings.

***Los resúmenes de las ponencias deben ser enviados hasta el 30 de junio de 2021
al correo del evento: agronomiapa@cidecuador.org***

Publicación en: **ALFA**

Revista de Investigación
en Ciencias Agronómicas y Veterinarias

Las publicaciones se cancelan previa revisión del artículo



MSC. BRAHIAN CAMILO TUBERQUIA LÓPEZ

CONFERENCIA: Enfermedades del periodo de transición: periparto y posparto en el bovino



Médico Veterinario de la Universidad de Antioquia, Maestría en Ciencias Veterinarias con profundización en Medicina Bovina de la Universidad de Antioquia. He tenido experiencia en la asesoría veterinaria en granjas de lechería, carne y búfalos. También me he desempeñado como docente del área de clínica y reproducción de bovinos. Mi área de énfasis es el control de enfermedades infecciosas en bovinos (brucelosis, tuberculosis, paratuberculosis, entre otras).



PHD. CAROLINA VALENZUELA VENEGAS

CONFERENCIA: Uso de insectos en alimentación de mascotas: de la ficción a la realidad



La profesora Valenzuela es Médico Veterinario y PhD en Nutrición y Alimentos. Trabaja como académica, desde el año 2012 en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, en temas de nutrición y alimentación de animales monogástricos como cerdos y aves y también mascotas. Tiene más de 40 publicaciones ISI y Scielo y ha participado en más de 20 proyectos de investigación relacionados con temas de innovación en alimentación animal como: nuevos suplementos para animales elaborados con tecnologías innovadoras, juguetes comestibles como vehículos de nutrientes, uso de subproductos en la alimentación de animales de abasto, y uso de insectos como nuevas fuentes alimentarias sustentables para animales.



MSC. CLARA INES GIL TABORDA

CONFERENCIA: ¿Qué puedo hacer por mi paciente con cáncer? Un enfoque terapéutico.



Médica Veterinaria, Especialista en Medicina Interna, Magister en Ciencias Veterinarias línea Patología Animal. Magister Ciencias Forenses y Criminalística. Directora Científica en Oncopath Veterinaria. Directora Académica en Diplovet. Docente Universitaria.



DR. GUSTAVO ADOLFO FARÍAS ROLDÁN

CONFERENCIA: Aplicación de la toxicología a las Ciencias Forenses Veterinarias



Médico Veterinario de la Universidad de Chile; Magister en Bioquímica; Doctor en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias Universidad de Córdoba España. Actualmente Académico de la Universidad de Chile. Profesor Asociado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, en el Departamento de Patología Animal. Director y Profesor participante en el Diplomado de Patología Médico Veterinaria. Desde hace 40 años, trabaja como docente en el área de Patología, Fisiopatología y Patología Toxicológica, lo que complementa con la actividad privada profesional de Médico Veterinario en Clínica de especies menores.



MSC. GERARDO JOSÉ SÁNCHEZ

CONFERENCIA: Fallas reproductivas porcinas. Sus efectos en los parámetros productivos de la granja.

Médico Veterinario, egresado de La Universidad del Zulia – Venezuela. Especialista en Alta Gerencia. Director del programa de administración de empresas agropecuarias. Coordinador de extensión y proyección social. Docente del área de patología y producción porcina y avícola de la Facultad de medicina veterinaria Uniremington. Medellín - Colombia.



PHD. GUSTAVO ALFONSO MENDOZA FANDIÑO

CONFERENCIA: Detección de variantes genéticas en los genes BRCA1 y BRCA2 en caninos con neoplasias mamarias

Biólogo, Doctor en Bioquímica y Genética Molecular. Gran parte de mi trabajo se basa en la aplicación de herramientas computacionales integradores. La integración de conjuntos de datos epidemiológicos, genómicos y proteómicos para explorar el papel de la variación genética en la predisposición, el desarrollo y el tratamiento del cáncer para desarrollar estrategias de predicción de riesgos que identifiquen la proporción de la población general con mayor riesgo de enfermedad, para evaluar el papel de la susceptibilidad al cáncer. Genes involucrados en el inicio y desarrollo del cáncer, y su potencial como biomarcadores de enfermedad en etapa temprana y blancos terapéuticos para un mejor tratamiento.





MSC. JULIO CESAR AGUIRRE RAMÍREZ

CONFERENCIA: Abordaje del trauma oculto en animales de compañía como víctimas de la violencia.



Médico veterinario y zootecnista, Especialista en Alta Gerencia, MSC en Ciencias Forenses y Criminalística, Diplomado en Justicia Criminológica y perfilación Criminal y estudiante Doctorado en Ciencias Veterinarias de la Universidad de Antioquia. Decano Nacional de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Corporación Universitaria Remington. Director Científico en Medicina Veterinaria Forense de Colombia. Miembro honorario de la Asociación Colombiana de Criminología ACC. Representante académico ante el CIFFA de la Gobernación de Antioquia y asesor en programas de protección y Bienestar Animal. Miembro de junta directiva Asociación de Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia ASFAMEVEZ.



DR. MARÍA TERESA RUIZ CAMPILLO

CONFERENCIA: Evaluación macroscópica y microscópica de lesiones hepáticas en ovejas infectadas y re infectadas experimentalmente con Fasciola hepatica.



Licenciada en Veterinaria. Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal. Doctora en Veterinaria. Actualmente trabajo a tiempo parcial con un contrato de investigación en la Universidad de Córdoba (España) y con un contrato a tiempo parcial en la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia (España) en calidad de profesora asociada. Mi trabajo de investigación consiste principalmente en el estudio de la interacción hospedador-parásito en ovejas infectadas con el parásito helminto Fasciola hepatica. También imparto clases prácticas, talleres y seminarios de anatomía patológica: necropsias de ovino, caprino y porcino; evaluación microscópica de lesiones, descripción y diagnóstico; clínica de animales de compañía (presentación de casos clínicos relacionados con patología cardiaca, respiratoria y tumores).



MSC. MARY CERLIZ CHOPERENA PAENCIA

CONFERENCIA: Rehabilitación de fauna silvestre: mito o realidad



Medica Veterinaria Universidad de Antioquia Colombia, Especialista en Gestión Ambiental. Magister en ambiente y desarrollo. Actualmente me desempeño en la Dirección del programa de medicina veterinaria de la corporación Universitaria Remington, también me he desempeñado como Docente de Medicina de fauna silvestre: Manejo de fauna silvestre asociado al aprovechamiento forestal en obras de infraestructura civil y Médico veterinario del Centro de Atención y Valoración de fauna silvestre del Área metropolitana del valle de aburra (Antioquia-Colombia)