

Primer llamado

ISAE 2020

II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y
Bienestar Animal

“Relaciones humano-animal y bienestar global”

Fechas: Diciembre 9 al 11 de 2020

Modalidad: Virtual

OBJETIVO GENERAL

Congregar gremios productivos, investigadores, profesionales y estudiantes interesados en las áreas del **COMPORTAMIENTO Y EL BIENESTAR ANIMAL** en un evento virtual de carácter internacional, que permita un avance en la perspectiva del bienestar animal en el contexto latinoamericano.

JUSTIFICACIÓN

El bienestar animal es una ciencia en expansión, que ha demostrado ser útil en el mejoramiento de la calidad de vida de los animales y que tiene relación directa con la salud y la sostenibilidad. Actualmente es ampliamente aceptado como un criterio fundamental para que los animales tengan “Una vida que vale la pena vivir”. Adicionalmente representa un valor agregado para los productos de origen animal obtenidos bajo parámetros de bienestar, ya que se ha demostrado que influye en la calidad composicional y nutricional de los mismos, es importante en la conservación de especies animales en cautiverio e *in situ* y es parte de la responsabilidad en la tenencia de animales de compañía.

EL ISAE 2020 pretende darle continuidad al primer ISAE regional realizado en la ciudad de Valdivia Chile en 2018, en el cual participaron investigadores de más de 12 países. La Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, fue seleccionada como sede del II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal ISAE 2020.

Las áreas temáticas centrales del evento ISAE 2020 son el comportamiento y el bienestar animal para animales silvestres, de compañía y de producción, áreas en las cuales

la Universidad Nacional de Colombia y específicamente la sede Medellín son pioneras y reconocidas en Latinoamérica. La realización del evento pretende afianzar la visibilidad de la excelencia de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín en estas áreas, a una década de ser la primera Universidad en Colombia en crear un área de enseñanza en bienestar Animal para un currículo universitario. Adicionalmente se espera reunir en el evento a los expertos latinoamericanos y algunos de otros ámbitos a nivel mundial en temas de COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR ANIMAL y que se permita estrechar lazos de cooperación entre investigadores, empresas y estudiantes. Para eso se cuenta con la participación con conferencias magistrales de los siguientes expertos:

Conferencistas internacionales

Selene Nogueira	Universidade Estadual de Santa Cruz	Brasil
Genaro de la Lama	Universidad de Zaragoza	España
Antoni Dalmau	IRTA	España
Mateus Paranhos	Universidad Estadual Paulista	Brasil
Ricardo Ferrari	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Juan Pablo Damián	Universidad de la República	Uruguay

Conferencistas Nacionales

Marlyn Romero	Universidad de Caldas
Catalina Mejía	CES
Leidy Escobar	Humane Certified.
Ariel Tarazona	Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.
Gastón Zamora	Universidad Nacional de Colombia sede la Paz.
Representante por confirmar	Agrosavia

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN MODALIDAD ORAL.

Los trabajos sometidos serán evaluados por el comité académico del evento y aquellos que cumplan con los criterios de calidad del evento se presentarán de forma oral. Sólo se aceptarán trabajos finalizados y deberán enmarcarse en alguno de los siguientes módulos y uno de los ejes temáticos. Solo se evaluarán trabajos sometidos que hayan sido pagados; los trabajos aceptados deberán enviar un video de la ponencia aceptada en una fecha que se informará próximamente. Los trabajos presentados deberán indicar en que modulo y área desean ser clasificados

Módulos:

- Módulo 1. Animales de producción, Comportamiento aplicado y/o bienestar animal
- Módulo 2. Animales de compañía, Comportamiento aplicado y/o bienestar animal
- Módulo 3. Fauna silvestre, Comportamiento aplicado y/o bienestar animal tanto de fauna en libertad como fauna en confinamiento.

Ejes temáticos:

Para cada modulo y área los trabajos presentados deberán elegir uno de los ejes temáticos presentados a continuación

- Sistemas sostenibles de producción con bienestar animal
- Bienestar animal en las buenas prácticas
- Comportamientos aversivos y sus implicaciones
- Relaciones actuales entre humanos y animales
- Cognición animal y bienestar
- Bienestar animal en la gestión de la salud global
- One health - One welfare
- Avances en mejoramiento genético del comportamiento
- Estrategias en educación en comportamiento y bienestar
- Bienestar animal e inocuidad
- El bienestar animal en los objetivos del milenio
- Integridad científica con animales de experimentación

MEMORIAS DEL EVENTO:

Las memorias del evento contendrán los resúmenes de las ponencias aceptadas por los evaluadores del comité académico, **TODOS** los resúmenes sometidos serán aceptados si cumplen con las recomendaciones y correcciones solicitadas por el evaluador del resumen. La única forma de un resumen no ser aceptado es porque el autor se niegue a hacer las correcciones sugeridas, sin justificación académica válida.

Las memorias serán publicadas en la **Revista de la Facultad Nacional de Agronomía** (ISSN En línea: 2248-7026. ISSN Impreso: 0304-2847), que es la publicación científica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, actualmente Categoría Q4 (Scimago). Las memorias se le entregarán a los ponentes y asistentes al ISAE 2020 de forma electrónica

FECHAS PARA TENER EN CUENTA:

Comienzo de recepción de resúmenes de ponencias	Junio 15
Día límite para recepción de resúmenes.	31 de julio
Fecha límite de pago de inscripción de resúmenes:	6 de agosto
Fecha límite de aprobación de resúmenes con sugerencias:	31 de agosto
Fecha límite de recepción de videos de ponencias aceptadas	15 de septiembre

INVERSIÓN

	Colombianos	Extranjeros
Ponentes*	80.000 pesos	30 US
Asistente 1 módulo	40.000 pesos	15 US
Asistente 2 módulos	60.000 pesos	20 US
Asistente 3 módulos	80.000 pesos	30 US

* Los ponentes de resúmenes deben cancelar la inscripción a más tardar el 6 de agosto del 2020, para que su resumen comience el trámite de evaluación, debe enviar el comprobante de pago a los correos isae2020_med@unal.edu.co y/o amtarazonam@unal.edu.co, el pago de la inscripción solo avala la asistencia del autor que va a exponer el resumen y que va a asistir de manera virtual al panel de módulo en el que inscribió su resumen, los otros autores del resumen si quieren asistir, deben inscribirse al evento como asistentes a uno, dos o los tres módulos del ISAE 2020; el pago del ponente le da acceso completo a los tres módulos. Con la inscripción como ponente o asistente se incluye acceso a las conferencias del o de los módulos pagados, memorias y certificado.

INSTRUCCIONES PARA PREPARACION Y ENVIO DE TRABAJOS

Los Resúmenes deben cumplir las siguientes características:

Título

El título del resumen debe escribirse en Español, Portugués o Inglés (centrado y en negrita). Este no debe incluir abreviaturas y es obligatoria su respectiva traducción al idioma inglés; además, no debe exceder 15 palabras y debe reflejar con precisión el contenido del documento. Cuando contenga nombres científicos de especies vegetales o animales, éstos se deben escribir con letra cursiva (itálica) en minúsculas, sólo con mayúsculas la primera letra del género y del clasificador.

Autores

Debajo del título en inglés se escriben los nombres y apellidos de los autores, sin sus respectivos títulos académicos, ni cargos laborales, en una línea horizontal y de acuerdo con su contribución en la investigación y/o preparación del artículo. El nombre del ponente debe estar subrayado y en negrilla. Los nombres deben estar centrados y en el siguiente orden: primer nombre, inicial del segundo nombre y apellido completo (sin signos de puntuación entre ellos), seguido de un número (en superíndice, cursiva y negrita) indicando la **filiación** del autor. Los nombres de los diferentes autores deben estar separados por punto y coma.

Filiación

La filiación de cada autor se coloca debajo de los autores, justificados, y con los números correspondientes a los autores en superíndice, cursiva y negrita. Incluya en la

filiación el nivel máximo de educación, institución a la que esta vinculado, Grupo de investigación al que pertenece, ORCID del autor (si lo tiene). **Nota:** El nombre de la institución debe estar en el idioma original del país al que pertenece la institución, *no debe ser traducido al inglés (ej.: Universidad Nacional de Colombia)*.

Autor correspondiente

Se debe referenciar con un asterisco y poner debajo de la filiación incluyendo su correo electrónico.

Resumen

El resumen no debe exceder de 350 palabras escritas en un único párrafo. Se debe escribir en Español, Portugués o Inglés. Debe contener en forma breve los siguientes subtítulos (en negrita): Introducción, justificación, objetivos, métodos utilizados, resultados obtenidos, discusión breve y conclusiones más relevantes.

Palabras claves

Deben ir escritas en minúsculas y separadas por comas. Estas palabras clave deben ser diferentes a las utilizadas en el título y con un máximo de seis. Se aceptan como palabras clave sólo palabras simples. Es obligatoria su traducción al idioma inglés. Se deben ordenar alfabéticamente.

Nota: El resumen debe estar escrito en formato Microsoft Word 2007 o una versión posterior. Estar en hoja tamaño carta, con márgenes de 3 cm en la parte superior, 2 cm en la inferior y 2,5 cm en las márgenes laterales derecha e izquierda, escrito en letra o fuente Times New Roman de 12 puntos y con interlineado simple.

Ejemplo ilustrativo:

Modelo ilustrativo para someter a evaluación resumen para congreso ISAE 2020

Modelo ilustrativo a ser submetido à avaliação resumida do congresso ISAE 2020

Illustrative model to submit to summary evaluation for ISAE 2020 congress

Ariel Marcel Tarazona Morales^{1*}; Juan Carlos Perez Garcia²; Jaime Eduardo Parra Suescun³

¹ Dr Sci, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. Facultad de Ciencias Agrarias. Departamento de Producción Animal. Grupo de Investigación BIOGENESIS Medellín, Colombia, ORCID 123456789.

² Estudiante Zoot, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. Facultad de Ciencias Agrarias. Departamento de Producción Animal

³ PhD, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. Facultad de Ciencias Agrarias. Departamento de Producción Animal. Grupo de Investigación XY Medellín, Colombia, , ORCID 1234567890

***Correspondencia:** isae2020_med@unal.edu.co.

Resumen/Abstract/Resumo

Introducción/ Introdução/Introduction: Aquí se da un contexto de la importancia y la justificación del trabajo, así como otros datos importantes. **Objetivo/ Objetivo/Objective:** el objetivo debe ser claro y redactado usando un verbo en infinitivo como: comparar, analizar, probar etc. **Metodología/Metodologia/Methodology:** debe ser clara y evitar explicaciones que estén en la literatura descritos. Deben ser suficientes para dar una idea general del sitio del experimento, tipo de animales empleados y número, criterios de inclusión si es importante, materiales empleados, procedimientos y demás datos que permitan comprender claramente el estudio realizado **Resultados/Resultados/Results:** los resultados deben evidencia las diferencias estadísticas encontradas: **Discusión/discussão/Discussion:** la discusión debe enfocarse en los principales resultados y contrastado con hallazgos previos de otros estudios. **Conclusión/ conclusão/Conclusion:** debe ser clara y basada en los resultados evitando las inferencias indirectas y suposiciones.

Palabras claves: Comportamiento, bienestar animal, etología, estrés, emociones.

palavras chaves:

Keywords:

Nota: solamente serán considerados para evaluación aquellos resúmenes que hayan sido oficialmente inscritos y pagos, además de cumplir con las características requeridas.

Para más información o inquietudes favor contactar a:

Ariel Marcel Tarazona

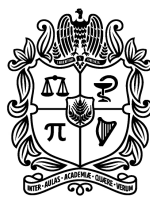
Coordinador General ISAE 2020

amtarazonam@unal.edu.co

isae2020_med@unal.edu.co

Whatsapp: +57 3014313280

Departamento de Producción Animal
Facultad de Ciencias Agrarias
Sede Medellín



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



International
Society for
Applied
Ethology

