

Tercer Llamamiento-REGAD 2024
CAMPUS TECNOLÓGICO LOCAL SAN CARLOS
Costa Rica, 21-26 de octubre



TEC | Tecnológico
de Costa Rica



REGAD 2024

**Conservación de la Diversidad
Biológica y Cultural de los
Recursos Genéticos Animales
para el Desarrollo Sostenible**

SAN CARLOS, ALAJUELA, COSTA RICA
21-26 DE OCTUBRE 2024

Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua
Campus Tecnológico Local San Carlos

CYTED PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

REZGEN-IBA
RED IBEROAMERICANA SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS Y SU RESILIENCIA


Foro GANADERO
IBEROAMERICANO
CONBIAND


Trasiber


GASTRIBER
GASTRONOMIA
IBEROAMERICANA

Presentación general de los eventos

Estimados(as) amigos(as), de las actividades 2024:

- XII SEMINARIO TRASPATIO IBEROAMERICANO (TRASIBER) **(21 de octubre 2024)**
- X EVENTO GASTRONOMÍA TRADICIONAL DE IBEROAMÉRICA (GASTRIBER) **(21 de octubre 2024)**
- IX FORO GANADERO IBEROAMERICANO CONBIAND **(23 de octubre 2024)**
- II SIMPOSIO REZGEN-IBA **(24-25 de octubre 2024)**
- XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS **(24-26 de octubre 2024)**
- CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

Se llevarán a cabo en la ciudad de Santa Clara, Alajuela, Costa Rica, del 21 al 26 de octubre de 2024.

Anfitrión: Escuela de Ingeniería en Agronomía, Instituto Tecnológico de Costa Rica, el formato de las actividades REGAD 2024 y la logística será similar a los anteriores eventos.

Áreas temáticas y sesiones de SIMPOSIO CONBIAND

El evento se desarrollará en cinco áreas temáticas, con sesiones orales conjuntas y cinco sesiones de paneles. Las comunicaciones a congreso y presentación de poster se realizarán de forma simultánea en cinco salas. El Comité Científico elegirá de cada área los de mayor interés general para ser presentados en las sesiones orales, tanto para la sesión bajo formato presentación por diapositivas seriadas, como para el formato poster. Los trabajos enviados habrán de proponerse por los autores para una de las siguientes áreas temáticas, si bien el Comité Científico podrá reubicarlas:

ÁREA 1: GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA EN RAZAS LOCALES

ÁREA 2: PROGRAMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS LOCALES

ÁREA 3: CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ANIMALES DOMÉSTICOS DE RAZAS LOCALES

ÁREA 4: SISTEMAS GANADEROS SUSTENTABLES Y DESARROLLO GANADERO LOCAL

ÁREA 5: GASTRONOMÍA TRADICIONAL Y PRODUCTOS DE ANIMALES DE RAZAS LOCALES

Información sobre la ciudad sede

Santa Clara de Florencia, donde se alojará el evento REGAD 2024, se encuentra en el cantón más grande de Costa Rica (San Carlos). San Carlos se ha caracterizado históricamente por la gran cantidad de actividades agropecuarias en Costa Rica. La región es conocida por la producción de piña, caña de azúcar, y otras frutas tropicales, así como la ganadería.

Además, gracias a la gran biodiversidad y belleza natural de la región, es una zona sumamente visitada. Se ofrecen oportunidades para actividades al aire libre como rafting en los ríos locales, exploración de parques nacionales, y visitas a reservas naturales. La cercanía al Parque Nacional Volcán Arenal también influye en el atractivo de la zona. Además, es hogar del Lago Arenal, el lago más grande de Costa Rica.

Información general sobre la zona:

Costa Rica

[esencial Costa Rica](#)

[Inicio - Instituto Costarricense de Turismo | ICT](#)

Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR), Campus Tecnológico Local San Carlos: <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/campus-tecnologico-local-san-carlos>

Ciudad Quesada: <https://www.govisitcostarica.co.cr/region/city.asp?cID=95>

San Carlos: <https://www.munisc.go.cr/Home/CulturalActivities>

Cómo llegar: El cantón de San Carlos se encuentra en la provincia de Alajuela, donde está ubicado el Aeropuerto Internacional Juan Santa María. Por lo tanto, al llegar al aeropuerto se debe trasladar hasta el Instituto Tecnológico de Costa Rica, ubicado en Santa Clara de Florencia, ubicado a 18 km del distrito Quesada, San Carlos, vía terrestre. La duración y distancia del viaje desde el aeropuerto se pueden consultar en el siguiente enlace: <https://acortar.link/GVbcvo>. Los grupos que se dirijan al país, favor comunicar cualquier información que requieran para colaborarles con la logística desde el Comité Organizador. Pueden dirigir las consultas al correo conbiandcr24@itcr.ac.cr

Aerolíneas que viajan a Costa Rica:

<https://www.visitcostarica.com/es/costa-rica/planning-your-trip/airlines>



XII Seminario Traspatio Iberoamericano TRASIBER 2024 y X Evento Gastronomía Tradicional De Iberoamérica GASTRIBER 2024

FERIA GASTRONÓMICA 2024-Costa Rica

PROGRAMA

Lunes, 21 octubre de 2024, San Carlos, Alajuela, Costa Rica

Sede: Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC), ITCR

PONENCIAS:

PROGRAMA TRASIBER-GASTRIBER			
Lunes 21 de octubre			
Hora	Actividad	Ponente	Moderación
8:30 - 9:00	Registro y entrega de información		
9:00- 10:00	Inauguración, motivos e historia	Dr. Anthony Valverde Abarca , Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica Dra. Guadalupe Rodríguez Galván , UNACH, México MC. Elisabeth Casanova García , UPCH, México Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo , Universidad de Córdoba, España	
PONENCIAS: Traspatio Iberoamericano y el concepto de <i>estar-bien</i>			
10:00- 10:15	1. Agrobiodiversidad del traspatio y bienestar de las personas	Dra. Paola Ubierto Corvalán CEIBAAS CONAHCYT Colima, México	Dr. Antonio Hernández Beltrán , Universidad Veracruzana
10:15- 10:30	2. Elementos de la milpa: más allá de la cotidianidad	Dra. Gabriela Palacios Pola Universidad Politécnica de Chiapas,	Dr. Antonio Hernández Beltrán , Universidad Veracruzana

		México	
10:30-11:00	De mi patio a tu mesa (refrigerio)		
11:00-11:30	3. Perspectivas del traspatio costarricense y alimentación reconfortante en Costa Rica	Dra. Marcela Dumani Echandi, Escuela de Nutrición Universidad de Costa Rica	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
11:30-11:45	4. Comida tradicional, medicina para el corazón	Dra. Lourdes Zaragoza Martínez, Universidad Autónoma de Chiapas, México	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
11:45-12:00	5. Las aves de traspatio: alimento para el cuerpo y el alma	Dra. Marilene Nascimento Melo PATAC ONG Brasil	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
12:00-13:00	ALMUERZO		
13:00-14:30	Conversatorio Sostenibilidad social y traspatio Esperanza Camacho (IFAPA, España); Olimpia Filha (Instituto Federal Bahiano, Brasil), Juana Aznar (Universidad Miguel Hernández, España), Sebastian de la Rosa (Productor y consultor, Argentina); Fernando Grajeda Zavaleta (DOCAS-UNACH), Raúl Jáuregui Jiménez (Universidad San Carlos de Guatemala).		Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica Dra. Patricia Cervantes Acosta, Universidad Veracruzana
14:30-16:30	Taller gastronómico GASTRIBER	M.Sc. Elisabeth Casanova García, UPCH, México Directora de Culturas Populares e Indígenas de la Secretaría de Cultura (Tabasco, México)	Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
16:30	Clausura	Dra. Guadalupe Rodríguez Galván, UNACH, México	

		<p>Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica</p> <p>M.Sc. Elisabeth Casanova García, UPCH, México</p>	
--	--	--	--

FERIA GASTRONÓMICA 2024-Costa Rica

Martes, 22 octubre de 2024, San Carlos, Alajuela, Costa Rica

Sede: **Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC), ITCR**

Martes 22 de octubre			
Feria gastronómica con la participación de productores locales, Costa Rica			
9:00-14:00	Alimentos confortables de Costa Rica: Una mirada desde el emprendimiento con productos locales	Evento donde productores locales (costarricenses) podrán compartir y ofrecer a los visitantes sus productos no tradicionales, obtenidos de producciones familiares.	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
9:00-9:30	Desarrollo de alimentos nutracéuticos a partir de cultivos populares costarricenses	Dra. Patricia Arguedas Gamboa , Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
9:30-10:00	Experiencias TCU-486 “Contribución a la conservación y revitalización de la cocina tradicional costarricense”	Dra. Patricia Sedó Masís Universidad de Costa Rica, Costa Rica	Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
10:00-10:30	Aprovechamiento de biomasa residual agroindustrial para la obtención de materias primas alimentarias	Ing. Angie Blanco González, Universidad Técnica Nacional, Costa Rica	Dr. Javier Obando Ulloa Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Personas Coordinadoras TRASIBER y GASTRIBER:

Dra. Guadalupe Rodríguez Galván, UNACH, México

MC. Elisabeth Casanova García, UPCH, México

Sebastian de la Rosa, Productor y consultor, Argentina

Dra. Marilene Nascimento Melo, PATAC ONG, Brasil

Dra. Lourdes Zaragoza Martínez, Universidad Autónoma de Chiapas, México

Dra. Patricia Cervantes Acosta, Universidad Veracruzana, México

Dr. Antonio Hernández Beltrán, Universidad Veracruzana, México

Dr. Javier Obando Ulloa, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Ing. Francisco Sevilla Benavides, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica



PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

RED IBEROAMERICANA SOBRE LOS RECURSOS

ZOOGENÓMICOS Y SU RESILIENCIA (REZGEN-IBA) 23 al 26 de octubre de 2024



REZGEN-IBA

RED IBEROAMERICANA SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÓMICOS Y SU RESILIENCIA

ACTIVIDADES:

II CURSO REZGEN-IBA DE FORMACIÓN: Introducción a la Genómica de Poblaciones aplicada a la Ciencia Animal (23 de octubre de 2024)

Instructores:

Dra. Catarina Ginja, CIISA-FMV, Universidade de Lisboa, Portugal

Dr. Daniel Gaspar, BIOPOLIS-CIBIO-InBIO, Universidade do Porto

II SIMPOSIO DE LA RED IBEROAMERICANA SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÓMICOS Y SU RESILIENCIA (REZGEN-IBA) y XXV Simposio CONBIAND 2024 (24-26 de octubre de 2024).

II REUNIÓN DE COORDINACIÓN REZGEN-IBA y ASAMBLEA DE LA RED REZGEN-IBA (25 de octubre de 2024)

Personas Coordinadoras REZGEN-IBA:

Dra. Catarina Ginja, CIISA-FMV, Universidad de Lisboa, Portugal

Dra. Ma. Amparo Martínez Martínez, Universidad de Córdoba, España

Dra. Patricia Cervantes Acosta, Universidad Veracruzana, México

Dr. Antonio Hernández Beltrán, Universidad Veracruzana, México

Dra. María Antonia Revidatti, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Ing. Francisco Sevilla Benavides, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica



IX FORO GANADERO IBEROAMERICANO

PROGRAMA

Sede: Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC), ITCR

Miércoles 23 de octubre de 2024

El foro comenzará con un saludo por el Dr. Anthony Valverde Abarca, también la presentación del foro por parte del Dr. Germán Martínez Correal y Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo.

PONENCIAS:

- **EL ROL DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS LOCALES PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE**
Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo, presidente de la Red CONBIAND, Universidad de Córdoba (España).
- **VISIÓN SOBRE LA GANADERÍA Y LOS RECURSOS GENÉTICOS LOCALES DE COSTA RICA**
M. Sc., Edwin Pérez Gutiérrez, Ing. Agrónomo y zootecnista de Costa Rica.
- **ESTADO ACTUAL DE LA GANADERÍA EN COSTA RICA: Papel de la Corporación Ganadera**
Leonardo Ernesto Murillo Torres (academia-economista) corporación Ganadera (CORFOGA) Costa Rica.

- **LAS EXPERIENCIAS DE PANAMÁ CON BOVINOS CRIOLLOS**
 Dr. Axel Villalobos Cortés (Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá), (Panamá).
- **UNA GANADERÍA TROPICAL DE CLIMAS CÁLIDOS SUSTENTABLE: LA EXPERIENCIA MEXICANA CON LAS RAZAS CRIOLLAS**
 Dr. Carlos Miguel Becerril Pérez, Colegio De Postgraduados Programa De Ganadería Programa De Agroecosistemas Tropicales (México).
- **GANADERÍA REGENERATIVA, RAZAS AUTOCTONAS Y ESTRATEGIAS PARA AFRONTAR LOS DESAFIOS DEL SECTOR GANADERO**
 Ing. Marco Vinicio Gómez Salazar Investigador y productor ganadero Finca GoSa Los Laureles, Costa Rica Suelos Vivos, Hub del Instituto Savory (Costa Rica).
- **EL GANADO CRIOLLO COMO ALTERNATIVA PARA LA ENSEÑANZA SUPERIOR: APTITUDES Y CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS**
 MVZ. María del Rosario Cecilia Gómez Bautista. Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario N.17, Úrsulo Galván, Veracruz, (México).
- **GANADO BARROSO: UNA RAZA BOVINA CRIOLLA EN GUATEMALA.**
 MV. Raúl Jáuregui Jiménez, Docente del Centro Universitario de Oriente, Universidad de San Carlos, (Guatemala).
- **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DEL BOVINO BARROSO GUATEMALTECO CON MICROSATÉLITES DE ADN**
 M.Sc. Merlin Wilfrido Osorio López, Instituto de Investigación, Centro Universitario de Oriente (CUNORI), Universidad de San Carlos de Guatemala, (Guatemala)
- **VISIÓN DE LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA APLICADA A LAS ESPECIES GANADERAS**
 Dr. Antonio González Ariza. Centro Provincial de Córdoba, (España).
- **CONVERSATORIO: LA VISIÓN DE LOS PRODUCTORES SOBRE LO EXPUESTO POR LOS PONENTES Y CONCLUSIONES DEL FORO GANADERO**
 Dr. Nuno Carolino, del Instituto Nacional de Investigación agraria y veterinaria (Portugal).

Personas Coordinadoras FORO GANADERO IBEROAMERICANO CONBIAND:

Dr. Germán Martínez Correal, Investigador y responsable internacional del Foro Ganadero, Colombia

Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo, Presidente Red CONBIAND, Universidad de Córdoba, España

Dra. María Esperanza Camacho Vallejo, IFAPA, España

Dra. Patricia Cervantes Acosta, Universidad Veracruzana, México

Dr. Antonio Hernández Beltrán, Universidad Veracruzana, México

Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Ing. Francisco Sevilla Benavides, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Axel Villalobos Cortés, Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá, Panamá

Dr. Nuno Carolino, Instituto Nacional de Investigaçã Agrária e Veterinária, Portugal

Dr. Antonio González Ariza, Centro Provincial de Córdoba, España



XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACION Y UTILIZACION DE RECURSOS ZOOGENETICOS

Se presentarán 7 charlas magistrales en el Centro de Trasferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC).

Se han recibido más de 177 resúmenes de investigadores, académicos, estudiantes de grado y posgrado y personas relacionadas con el sector productivo de más de 17 países, que han sido evaluados por un comité científico para su respectiva valoración. Los cuales se presentarán mediante comunicaciones orales y mediante sesiones de pósteres, en salas simultáneas de acuerdo con las áreas temáticas del SIMPOSIO CONBIAND.

Las actividades serán en el CTEC y las tecno aulas encontradas en este mismo sitio del **24 al 26 de octubre de 2024.**

Las áreas temáticas del SIMPOSIO COMBIAND SON:

- **ÁREA 1: GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA EN RAZAS LOCALES.**
- **ÁREA 2: PROGRAMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS LOCALES.**
- **ÁREA 3: CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ANIMALES DOMÉSTICOS DE RAZAS LOCALES.**
- **ÁREA 4: SISTEMAS GANADEROS SUSTENTABLES Y DESARROLLO GANADERO LOCAL.**
- **ÁREA 5: GASTRONOMÍA TRADICIONAL Y PRODUCTOS DE ANIMALES DE RAZAS LOCALES**

Resumen de SIMPOSIO CONBIAND

Jueves 24 de octubre de 2024

Horario	Actividad	Lugar
8:00 – 9:00	REGISTRO	Lobby CTEC
9:00 -09:40	Inauguración de los eventos	Auditorio CTEC
10:00 -10:40	RED CONBIAND: Reflexiones y aportes a la región iberoamericana a un cuarto de siglo de su fundación Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo Universidad de Córdoba, Presidente de la RED CONBIAND (España)	Auditorio CTEC
10:40 – 11:20	La situación de los recursos zoogenéticos en el mundo: la elaboración del informe y la contribución de América Latina y el Caribe Dra. Roswitha Baumung Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) (Italia)	Auditorio CTEC
11:20 – 11:40	RECESO	Lobby CTEC
11:40 – 13:10	Presentación de resúmenes enviados	Tecno aulas-CTEC
13:10 – 14:30	RECESO COMIDA	LIBRE
14:30 – 15:10	Papel de la criobiología y las biotecnologías reproductivas en la conservación de especies animales de interés productivo Dr. Miguel Ángel Silvestre Camps Universidad de Valencia	Auditorio CTEC

	(España)	
15:10 – 17:40	Presentación de resúmenes enviados	Tecno aulas-CTEC
18:00 – 20:00	Acto inaugural y Cóctel de Bienvenida	Lobby CTEC
20:00	Retorno a hotel	

Viernes 25 de octubre de 2024

Horario	Actividad	Lugar
8:30 – 10:00	ASAMBLEA REZGEN	Auditorio CTEC
10:00 -10:20	RECESO	Lobby CTEC
10:20 – 11:00	<p>Perspectivas de la ganadería sostenible y las experiencias de carbono neutralidad en los sistemas agropecuarios de Costa Rica</p> <p>Ing. Sergio Abarca Monge</p> <p>Instituto Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria</p> <p>(INTA, Costa Rica)</p>	Auditorio CTEC
11:00 – 13:00	Presentación de resúmenes enviados	Tecno aulas-CTEC
13:00 – 14:30	COMIDA LIBRE	
14:30-15:10	<p>Percepción e interpretación del comportamiento animal por parte de los humanos en distintos contextos silvestres, domésticos y de producción</p> <p>Dr. Juan Antonio Moriana Elvira</p> <p>Facultad de ciencias de la Educación y Psicología, Universidad de Córdoba,</p> <p>(España)</p>	Tecno aulas-CTEC
15:10-16-40	Presentación de resúmenes enviados	Tecno aulas-CTEC

16:40 – 17:00	RECESO	Lobby CTEC
17:00 – 19:00	ASAMBLEA CONBIAND	Auditorio CTEC

Sábado 26 de octubre de 2024

Horario	Actividad	Lugar
8:30 – 10:30	Presentación de pósteres	Tecno aulas-CTEC
10:30 – 10:50	RECESO	Lobby CTEC
10:50 – 11:30	<p>El uso de tecnologías de reproducción asistida para la conservación de razas locales: una visión de futuro</p> <p>Dr. Carles Soler Vázquez</p> <p>Universidad de Valencia, Fundador de Proiser R+d Desarrollador cultural</p> <p>(España)</p>	Auditorio CTEC
11:30 - 12:10	<p>Investigación con herramientas genómicas en México en ganado criollo, doble propósito y de carne</p> <p>Dr. Vicente Vega Murillo</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Veracruzana</p> <p>(México)</p>	Auditorio CTEC
12:10-13:00	Presentación de pósteres	Tecno aulas-CTEC
13:00 – 14:00	CEREMONIA DE CLAUSURA	Auditorio CTEC

Personas Coordinadoras SIMPOSIO CONBIAND:

Dr. Germán Martínez Correal, Investigador y responsable internacional del Foro Ganadero, Colombia

Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo, Presidente Red CONBIAND, Universidad de Córdoba, España

Dra. María Esperanza Camacho Vallejo, IFAPA, España

Dra. Patricia Cervantes Acosta, Universidad Veracruzana, México

Dr. Antonio Hernández Beltrán, Universidad Veracruzana, México

Dr. Anthony Valverde Abarca, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Ing. Francisco Sevilla Benavides, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Axel Villalobos Cortés, Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá, Panamá

Dr. Nuno Carolino, Instituto Nacional de Investigaçã Agrária e Veterinária, Portugal

Dr. Miguel Benavente Céspedes, Universidad de Córdoba, España

M. Sc. Argerie Cruz Méndez, Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), Costa Rica

Dra. Guadalupe Rodríguez Galván, UNACH, México

MC. Elisabeth Casanova García, UPCH, México

Dra. Lourdes Zaragoza Martínez, Universidad Autónoma de Chiapas, México

Dr. Alejandro Saborío Montero, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

INFORMACIÓN Y FECHAS DE INTERÉS

Solicitudes de formato de presentación con diapositivas seriadas o formato poster de acuerdo con la valoración del comité científico indicada: **31 de agosto de 2024**

Dirigida al correo conbiandcr24@tcr.ac.cr

Fecha límite para envío de presentaciones (con diapositivas o poster) para su participación: **20 de septiembre**

Información sobre la preinscripción

Pueden realizar su preinscripción en el siguiente Enlace: <http://conbiand.site/Preiscipcion2424.html>

Precio de la inscripción:

Tipo de participante	Hasta el 06 de octubre 2024	Después del 07 de octubre 2024
Público en general	USD \$ 150	USD \$ 200
Estudiantes*	USD \$ 75	USD \$ 100

***Deberán enviar copia de su respectivo documento o certificado de verificación de la situación como estudiante. Adicionalmente se estarán brindando oportunamente posibilidades de hospedaje para estudiantes extranjeros o invitados, que tengan al menos un trabajo enviado a los eventos REGAD 2024 y el pago de la inscripción.**

El pago de la inscripción contempla los siguientes rubros:

- Asistencia a los eventos REGAD 2024 y el XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS
- Certificado de participación como participante o ponente según sea el caso.
- Incorporación de los resúmenes enviados en el libro de memorias de los eventos REGAD 2024, con su respectivo ISBN.
- Presente de recibimiento por la participación en los eventos organizados por la RED CONBIAND, representativo de Costa Rica.

- Traslado hacia los sitios de alojamiento para aquellos visitantes extranjeros que requieran transporte durante los días del evento, de acuerdo con la logística establecida por el comité organizador.
- Refrigerio durante la mañana y la tarde en los días dispuestos de los eventos REGAD 2024.
- Participación en ceremonia de Inauguración.
- Participación en actividades culturales durante los eventos REGAD 2024.

Método de pago:

Se podrá realizar el pago en línea mediante el siguiente enlace en tal solo cinco pasos (documento adjunto: Método de pago-REGAD 2024):

Paso 1- Ingresar a página web de la tienda de FUNDATEC en el siguiente enlace:
[FUNDATEC | Tienda](#)

Paso 2-Seleccionar pestaña de Congresos

Paso 3- Seleccionar tarifa: Estudiante* o Público en general

Paso 4- Completar información de inscripción.

Paso 5- Completar pago en línea con tarjeta.

*Debe comprobar con constancia o identificación la situación de estudiante durante periodo 2024.

Nota: favor reenviar una vez realizado el pago, el debido comprobante al correo conbiandcr24@tec.ac.cr

Cualquier duda indicarla al correo conbiandcr24@tec.ac.cr

Instrucciones para envío de resúmenes en extenso en REVISTA AICA

Todos los trabajos aceptados serán publicados en las memorias del congreso, como resúmenes, que además contará con su respectivo **ISBN**. Además, aquellos autores que lo deseen podrán enviar estos trabajos completos a la **Revista AICA** para ser sometidos para su publicación, sin costos adicional, bajo las normas de la revista propone (<https://www.aicarevista.com/normas-editoriales/>). La revista AICA actualmente está indexada en varios sistemas. Se establece un límite de cinco trabajos por autor, donde al menos un autor de cada trabajo debe haber participado durante un evento organizado por

la RED CONBIAND durante el 2024 o en los últimos dos años, también podrían optar aquellas personas que pertenecen a los grupos que están asociados a esta. *(Al menos un autor debe tener pagada la inscripción al simposio, y el trabajo se someterá a la revisión por pares).*

Presentación con modalidad comunicación oral:

La exposición tendrá una duración de 15 minutos, de los cuales 5 serán para responder preguntas de los asistentes.

Se adjunta la plantilla para la presentación para el SIMPOSIO CONBIAND 2024.

Presentación con modalidad póster.

La duración de la ponencia será de 5 minutos, más 5 minutos para preguntas.

Deberán incluir el logo del congreso (REGAD), de CONBIAND y de las instituciones participantes. El comité organizador ha considerado que todos los pósteres se puedan presentar de forma digital, para ello se contará con el debido apoyo visual con proyectores o pantallas donde se pueda observar de manera oportuna el poster.

En caso de que algún participante traiga su póster impreso debe avisarlo al comité organizador y el tamaño del cartel o poster debe ser de orientación vertical, será de 80 cm. de ancho x 118 cm de alto.

Formato para el envío de los trabajos (*Plantilla descargable disponible, favor enviar los resúmenes en el formato indicado*)

Diseño de página

Márgenes: Izquierdo y derecho 3 cm; Superior e inferior 2.5 cm.

Orientación: Vertical.

Tamaño: A4 (21 cm x 29.7 cm).

Columnas: Una sola columna para todo el documento.

Sangrías: No se aplicarán sangrías en el documento

Espaciado: Los espacios en todo caso serán de 0 puntos, incluidas las tablas.

Interlineado: Exacto, en 1,4 puntos.

Alineación del texto: Justificado.

Tipo de letra: "Times New Roman", tamaño 11.

SEDE de los eventos REGAD 2024



Instituto Tecnológico de Costa Rica, Campus Tecnológico Local San Carlos:
<https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/campus-tecnologico-local-san-carlos>

Alojamiento cerca del congreso

Hospedaje: la zona de San Carlos cuenta con hospedajes de diversos precios, en los siguientes enlaces se puede obtener información acerca de Airbnb u hoteles cerca del Instituto Tecnológico de Costa Rica. La organización de los eventos REGAD recomienda el hospedaje en la zona de Fortuna de San Carlos, que se encuentra a 40 minutos del campus del TEC. Toda consulta relacionada con hospedaje se podrá canalizar mediante el correo conbiandcr24@itcr.ac.cr o consultar estos enlaces <https://www.airbnb.co.cr/san-carlos-costa-rica/stays>; <https://www.booking.com/city/cr/santa-clara.es.html>

Información sobre algunos sitios cercanos al lugar de los eventos REGAD 2024 (5-15 minutos), consultar por tarifas corporativas (precios pueden variar de acuerdo con la demanda)

Nombre del Hotel: Loma verde

Correo: emilcemendez@gmail.com

Teléfono: +506 2460-1976

Ubicación: Cedral de Ciudad Quesada (15 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona con desayuno **CRC ₡ 25 000 / USD \$ 50.**

Habitación doble con desayuno **CRC ₡ 40 000 / USD \$ 80.**

Nombre del Hotel: La villa

Correo: reservaciones@hotellavillacr.com / rossyqr172@gmail.com

Teléfono: +506 2460-4539 / +506 61981702

Ubicación: Ciudad Quesada-Cedral (15 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona **CRC ₡ 17 500 / USD \$ 40.** Adicional para una persona **CRC ₡ 10 000 / USD \$ 20.** Deluxe una persona **CRC ₡ 21 500 / USD \$ 45,** persona adicional **CRC ₡ 12 000/ USD \$ 25.**

Nombre del Hotel: Terra viva

Correo: reservaciones@terravivahotel.com / jcarroyoaraya@mai.com

Teléfono: +506 2462-5000

Ubicación: Ciudad Quesada-Urbanización La Leyla (15 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona con desayuno **CRC ₡ 36 000/ USD \$ 70**, tarifa sin desayuno **CRC ₡ 34 000/ USD \$ 64**. Habitación doble con una cama con desayuno, **CRC ₡ 40 000 / USD \$ 80**, tarifa sin desayuno **CRC ₡ 36 000 / USD \$ 72**. Dos personas cama separada con desayuno, **CRC ₡ 46 000/ USD \$ 92**, tarifa sin desayuno **CRC ₡ 42 000/ USD \$ 84**. Adicional por persona a un máximo de 4 personas por habitación **CRC ₡ 8 000/ USD \$ 16**.

Nombre del Hotel: La hacienda

Correo: info@haciendacr.com

Teléfono: +506 2475-6818 / +506 8850-6818

Ubicación: Florencia-Platanar (20 minutos)

Costo por noche: Habitación doble para una persona con desayuno **CRC ₡ 23 000 / USD \$ 45**. Precio adicional por una persona en la misma cama **CRC ₡ 12 500 / USD \$ 24**. Habitación Deluxe para dos personas con desayuno, **CRC ₡ 42 000 / USD \$ 80**.

Nombre del Hotel: Ávita Lodge

Correo: info@avitalodge.com

Teléfono: +506 4000-2972

Ubicación: Ciudad Quesada-La Abundancia (20 minutos)

Costo por noche: Habitación estándar para dos personas **CRC ₡ 42 500/ USD \$ 85**. Habitación estándar premium para dos personas **CRC ₡ 49 000/ USD \$ 100**. Cabaña

equipada en **CRC ₡ 45.000 / USD \$ 80**. Todas las tarifas incluyen impuestos, desayunos y uso de instalaciones (Piscina, Jacuzzi, Sauna, Senderos, Wifi y amplio parqueo).

Nombre del Hotel: Ventura

Teléfono: +506 2460-5152

Ubicación: Ciudad Quesada Centro (20 minutos)

Costo por noche: Habitación para dos personas **CRC ₡ 30 000 / USD \$ 60**.

Nombre del Hotel: El Tucano Resort & thermal Spa

Correo: reservaciones@eltucanoresort.com

Teléfono: +506 8794-2727 / +506 2460-6000 / +506 2460-1822

Ubicación: Aguas Zarcas (30 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona **CRC ₡ 36 000 / USD \$ 68**. Habitación para dos personas **CRC ₡ 47 000 / USD \$ 88**. Tarifa incluye desayuno e impuestos.

Nombre del Hotel: Sweet Jungle

Teléfono: +506 8317-4365/ +506 8987-7777

Ubicación: Ciudad Quesada Loma Linda (25 minutos)

Costo por noche: Habitación para dos personas **CRC ₡ 40 000 / USD \$ 80**.

Nombre del Hotel: Legacy boutique hotel

Correo: info@legacyboutiquehotel.com

Teléfono: +506 2460 7776 / +506 8404-3673

Ubicación: Ciudad Quesada Centro (20 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona con desayuno incluido **CRC ₡ 37 000 / USD \$ 70**. Una persona adicional en la misma habitación **CRC ₡ 16 000/ USD \$ 30**.

Nombre del Hotel: Mi linda tierra

Correo: hotelmilindatierrareservas@hotmail.com

Teléfono: +506 2460-2244 / +506 8521-2626

Ubicación: Ciudad Quesada-Un Km Norte Hospital San Carlos (15 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona **CRC ₡ 20 000 / USD \$ 40**. Habitación para dos personas **CRC ₡ 25 000/ USD \$ 50**.

Nombre del Hotel: Cabinas Huber

Teléfono: +506 8361-4810

Ubicación: Santa Clara centro (5 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona **CRC ₡ 15 000 / USD \$ 30**. Habitación para dos personas **CRC ₡ 23 000 / USD \$ 45**. Habitación para tres personas **CRC ₡ 30 000 / USD \$ 60**.

Nombre del Hotel: Tilajari (Somos la magia natural)

Ubicación: Muelle (30 minutos)

Costo por noche: Habitación para una persona **CRC ₡ 40 000 / USD \$ 85**.

Nombre del hotel: Hotel el vago

Correo: tayroncelinaaraya@gmail.com

Teléfono: +506 63312684

Ubicación: San Lorenzo, 3 km al oeste de la gasolinera H y M

Costo por noche: Habitación para una persona con desayuno **CRC ₡ 20 000 / USD \$ 40**.

Alimentación cerca del lugar del evento (5-15 minutos)

Lugar: Restaurante el gran coloso

Horario: 6 am - 9 pm

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena. Comida rápida

Dirección: Santa Clara, Florencia, San Carlos, al frente de colono, aproximadamente 1 km del TEC.

Lugar: Soda Coffe Tec

Numero: +506 60130099- +506 25755034

Horario: 7 am-9 pm

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena. Comida rápida

Dirección: Santa Clara, Florencia, San Carlos, frente al Tecnológico Santa Clara contigua a la heladería

Numero: +506 64498273

Lugar: Boca Floja

Horario: 6:30- 8 pm

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena. Comida rápida

Dirección: Santa Clara, Florencia, San Carlos, frente al salón comunal de Santa Clara, costado oeste de la gasolinera Flosanco, aproximadamente 1,3 km del Tec, hacia fortuna.

Numero: +506 86462525

Lugar: Happy Land

Horario: 12:30 pm-9:00 pm

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena. Comida rápida

Dirección: Santa Clara, Florencia, San Carlos,

Número: +506 8751 3850/ +506 2475 5174

Lugar: Ticos” fogón

Horario: L-J 11:00 am-10:00 pm. V-S 10:00 am-11:00 pm. D 9:00 am -10:00pm

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena. Comida rápida, cortes de carne.

Dirección: Florencia, camino a santa clara Alajuela, San Carlos, después del puente del río RON-RON, aproximadamente a 3 km del TEC.

Número: +506 8686-6750- +506 24755067

Lugar: Soda Coopezamora

Horario: L-D: 6:30 am- 9:30 pm.

Servicio: Desayunos- almuerzos-cena.

Dirección: Frente a la plaza de coopezamora, camino a bajo Rodríguez, aproximadamente 5 km del TEC. (15 minutos)

Número: +506 6144-2422/ +506 2475-1036.

Lugar: Soda la Ventanita de Lu

Horario: 7 am - 11pm

Servicio: Almuerzo-Cena, Comida rápida.

Dirección: Ferretería R y R, Florencia, frente a, Provincia de Alajuela, Cd Quesada, 21001, aproximadamente 4,5 km del TEC

Número: +506 86406545

Lugar: Pizzería Mayke

Horario: 11 am-10 pm

Servicio: Almuerzo-Cena-Postres

Dirección: Florencia centro, aproximadamente 5 km del TEC

Número: +506 8680-8865

Lugar: El Vago (Rancho Ecuestre)

Horario: 6:00 am – 11:00 pm

Servicio: Desayuno - Almuerzo - Cena

Dirección: Santa Clara San Carlos, 3 km hacia Bajo Rodríguez

Número: +506 6331- 2684

Opciones de Transporte para el congreso

Uber-Didi

- Uber desde el aeropuerto hasta la universidad tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 65 000 / USD \$ 125,35**
- Uber desde el aeropuerto hasta la terminal 7-10 San José - San Carlos tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 7 000 / USD \$ 13,23**
- Uber del parque central de San José hasta la terminal 7-10 San José - San Carlos tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 1 500 / USD \$ 2,84**
- Uber desde el aeropuerto a la parada de puente villa bonita donde paran los buses que van para San Carlos, aproximadamente **CRC ₡1 200 / USD \$ 2,27**

Autobús

- Bus del aeropuerto a San José centro, (parque central) tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 600 / USD \$ 1,13.**
- Bus desde la terminal 7-10 San José a la terminal en Ciudad Quesada tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 2 800 / USD \$ 5,29.**
- Bus desde la terminal Ciudad Quesada hasta Santa Clara, frente al TEC tiene un valor aproximado de **CRC ₡ 700 / USD \$ 1,32.**

Renta-Car (más cercanos al aeropuerto y San Carlos)

Nombre	Numero	Página web
Hertz SJO San José Airport	+506 22211818	https://hertz.cr
Budget Rent a Car SJO	+506 24362007	https://www.budget.co.cr
Noleggio d'auto Jumbo Car	+506 22558626	https://en.jumbocar-costarica.com/
Rite1 Renta car	+506 83919322	
Renta car Costa Rica 81		http://www.costarica81.com/
Adobe	+506 2442-4800 +506 8494-5956	https://www.adobecar.com/
Expedia		https://www.expedia.com
Momondo		https://www.momondo.com
Enterprise rent Car	+506 2242-7800	https://www.enterprise.cr

Buses de turismo

Empresa Transuca

Contamos con vehículos de todas las capacidades, tanto para el manejo de pequeños grupos de empresas como también grandes delegaciones de turistas y visitantes en Costa Rica. Nuestras modernas unidades cuentan con aire acondicionado, asientos reclinables, micrófono, radio, etc. además de ser dirigidas por un personal altamente capacitado y orientado a dar excelencia en su trato y servicio al cliente. Hemos recorrido con nuestras unidades cada rincón del territorio nacional desde Peñas Blancas hasta Paso Canoas.

Dueño: Don Jorge

Tel: +506 83826138

Tel: +506 22691100

Página web: <https://www.transuca.com/>

Organizan



INSTITUTO NACIONAL DE
INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA
EN TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

Colaboradores





PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO





TEC | Tecnológico
de Costa Rica



REGAD 2024

Conservación de la Diversidad
Biológica y Cultural de los
Recursos Genéticos Animales
para el Desarrollo Sostenible

SAN CARLOS, ALAJUELA, COSTA RICA
21-26 DE OCTUBRE 2024

Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua
Campus Tecnológico Local San Carlos

CYTED PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

REZGEN-IBA
RED IBEROAMERICANA SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS Y SU RESISTENCIA


Foro GANADERO
IBEROAMERICANO
CONBIAND


Trasiber


GASTRIBER
GASTRONOMIA
IBEROAMERICANA