



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 GENÉTICOS Y DE HERENCIA



Foro GANADERO IBEROAMERICANO  
CONBIAND



GASTRIBER  
GASTRONOMIA IBEROAMERICANA

ORGANIZAN

AndroTEC I+D

UCR  
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

GOBIERNO DE COSTA RICA

# CONVOCATORIA PARA LOS EVENTOS REGAD 2024, COSTA RICA

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

- **XII SEMINARIO TRASPATIO IBEROAMERICANO (TRASIBER)** (21 de octubre 2024)
- **X EVENTO GASTRONOMÍA TRADICIONAL DE IBEROAMÉRICA (GASTRIBER)** (22 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**

Que 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

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**

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).*

### **Formato para el envío de los trabajos (Plantilla descargable disponible)**

#### **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.

#### **Estructura del Resumen**

1. Área temática en la que se inscribirá.
2. Título: En español, breve e informativo. No mayor de 14 palabras en mayúscula y en negrita.
3. Título en inglés: Todo mayúsculas.
4. Autores: Los nombres de los autores irán en minúsculas. Todos los autores se escribirán como primer apellido seguido de la inicial/es de su nombre/s. En el caso de que el autor firme generalmente con los dos apellidos, estos irán unidos por un guion ("-"). Los autores se separarán por "comas". Ejemplo: García P.1\*, López-Zamora A.J.2.
5. El resumen deberá tener máximo de 500 palabras.
6. Palabras clave, máximo 5.

## **FECHAS DE INTERÉS**

Fecha límite para el envío de títulos y resúmenes: **17 de mayo de 2024.**

Dirigirlas al correo [conbiandcr24@itcr.ac.cr](mailto:conbiandcr24@itcr.ac.cr)

Fecha de comunicación de la aceptación de resúmenes: **01 de julio de 2024.**

Solicitud de formatos de presentación o formato poster de acuerdo con la valoración del comité científico indicada: **15 de Julio de 2024**

Fecha límite de envío de presentaciones (con diapositivas o poster) para su participación: **13 de septiembre 2024.**

## **Costos de los eventos REGAD 2024**

**Nota:** Se informará más adelante el costo y procedimiento para cubrir la cuota.

### **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**

**Instituto Tecnológico de Costa Rica, 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?clD=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>. Cualquier duda adicional no dude en contactar al correo [conbiandcr24@itcr.ac.cr](mailto:conbiandcr24@itcr.ac.cr)

**Aerolíneas que viajan a Costa Rica:** <https://www.visitcostarica.com/es/costa-rica/planning-your-trip/airlines>

**Hospedaje:** la zona de San Carlos cuenta con hospedajes de diversos precios, en los siguientes enlaces se puede obtener información a 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](mailto:conbiandcr24@itcr.ac.cr)

<https://www.airbnb.co.cr/san-carlos-costa-rica/stays>

<https://www.booking.com/city/cr/santa-clara.es.html>

También se ofrecen otras opciones de hospedajes con tarifas corporativas para grupos numerosos:

Hotel Arenal Manoa ([Home | Arenal Manoa Hot Springs Resort](#)).

Hotel Arenal Montechiari ([Hotel Arenal Montechiari](#))

**NOS VEMOS EN COSTA RICA.**

**¡PURA VIDA! **