

Resolución de Rectoría No. 394-2024

Notificación enviada por la **Rectoría**

Tipo Oficio: Original

En Referencia a oficios: DAGSC-271-2023, DSC-41-2024- OPI-162-2024 y DFC-345-2024 + Anexos y Normas Generales para la Declaratoria de Eventos de Interés Institucional del ITCR.

Asunto: Declaratoria de Interés Institucional de los eventos REGAD 2024 y XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND.

Partes Notificadas:

Al señor Oscar López Villegas, Director del Campus Tecnológico Local de San Carlos, al correo olopez@itcr.ac.cr

Al señor Anthony Valverde Abarca, Profesor y Coordinador General del evento Escuela de Ingeniería en Agronomía SC, al correo anvalverde@itcr.ac.cr

A la señora Evelyn Hernández Solís, Directora Oficina de Planificación Institucional, al correo evhernandez@itcr.ac.cr

Al señor Roy D' Avanzo Navarro, Director Departamento Financiero Contable, al correo rdavanzo@itcr.ac.cr

A la señora Silvia Watson Araya, Vicerrectora de Administración, al correo swatson@itcr.ac.cr

Al señor Ricardo Coy Herrera, Vicerrector de Docencia al correo rcoy@itcr.ac.cr

Al señor Jose Luis León Salazar, Vicerrector de Investigación y Extensión, al correo: jlleon@itcr.ac.cr

A la señora Maritza Agüero González, Murillo, Directora Ejecutiva de la Secretaría del Consejo Institucional, al correo maraguero@itcr.ac.cr

A la señora Ivonne Madrigal Gaitán. Directora Oficina de Comunicación y Mercadeo al correo imadrigal@itcr.ac.cr

A la Encargada de Gestión del Talento Humano, al correo talentohumano@itcr.ac.cr

RESOLUCIÓN DE RECTORÍA RR-394-2024

Resolución: Declaratoria de Interés

Referencia oficios: DAGSC-271-2023, DSC-41-2024- OPI-162-2024, OPI-385-2024 y DFC-345-2024 + Anexos - Normas Generales para la Declaratoria de Eventos de Interés Institucional del ITCR.

Asunto: Declaratoria de Interés Institucional de los eventos REGAD 2024 y XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND.

Solicitante: ANTHONY VALVERDE ABARCA.

En la hora y fecha consignada en la firma digital plasmada al final de la presente resolución, la suscrita, Ing. María Estrada Sánchez, M.Sc, en mi condición de Rectora del Instituto Tecnológico de Costa Rica, resuelve lo siguiente:

Resultando que:

1. Mediante el oficio DSC-41-2024, el señor Dr. Óscar López Villegas Director Campus Tecnológico Local San Carlos, hace mención al oficio DAGSC-271-2023, emitido por el Consejo de Escuela de Agronomía, quien avaló la realización de los eventos **REGAD 2024**, Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible y del evento denominado: **XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND**, sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos, así como autorizó para que el Dr. Anthony Valverde Abarca, PhD., organice los eventos del 21 al 26 de octubre del 2024, a realizarse en el Centro de Transferencia Tecnológica y educación Continua (CTEC), del Campus Tecnológico Local San Carlos, y solicite el trámite correspondiente de acuerdo a las Normas Generales para la Declaratoria de Eventos de Interés Institucional del ITCR, para declarar de interés institucional dichos eventos.
2. Mediante acuerdo tomado en la Sesión Ordinaria No. 15-2024, Art. 8, celebrada el 13 de junio de 2024, el Consejo de Investigación y Extensión, dio el aval y recomendó dar el trámite correspondiente, de acuerdo a las Normas Generales para la Declaratoria de Eventos de Interés Institucional del ITCR, para declarar de interés institucional los eventos denominados: **REGAD 2024**, Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible y del evento denominado: **XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND**, sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos, que se llevará a cabo del 21 al 26 de octubre del 2024, en el Centro de Transferencia Tecnológica y educación Continua (CTEC), del Campus Tecnológico Local San Carlos.

Considerando que:

- I. Se trata de una actividad de alto nivel sobre un tema estratégico para el ITCR, como lo es la Declaratoria de Interés Institucional para los eventos denominados: **REGAD 2024**, Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible y del evento denominado: **XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND**, sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos, que se llevará a cabo del 21 al 26 de octubre del 2024, en el Centro de Transferencia Tecnológica y educación Continua (CTEC), del Campus Tecnológico Local San Carlos.

- II. El evento REGAD 2024, (CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CULTURAL DE LOS RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE), y el XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS, promueve, facilita y fomenta actividades que contribuyen al desarrollo continuo y la conservación de los recursos zoogenéticos locales con una visión de desarrollo sustentable en Iberoamérica. En este sentido, REGAD 2024 promueve la organización de conferencias internacionales, talleres, foros de discusión, comunicaciones a congreso y presentación de posters como parte de las actividades que se realizan año con año en los países miembros de CONBIAND, con énfasis en la conservación y utilización de los recursos genéticos animales. Entre ellas destaca el 25° Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos (CONBIAND), durante el cual tiene lugar la reunión anual de la Asamblea CONBIAND, el 12° Seminario Trasiber, el 10° Seminario Gastriber y el 9° Foro Ganadero Iberoamericano. Además, incorporará la 11ª Conferencia Global de Rare Breed International. Costa Rica fue seleccionada como sede para los eventos REGAD 2024. Durante estos eventos, se contará con la participación de 6 destacados ponentes plenarios, todos expertos en sus respectivos campos de estudio. Adicionalmente, se contará con dos paneles de discusión, uno sobre el traspatio iberoamericano (Trasiber) y otro sobre el valor cultural y gastronómico de los recursos genéticos animales locales (Gastriber), que pretenden poner en valor la necesidad de rescatar los recursos locales, utilizarlos sosteniblemente y adaptarlos a las necesidades actuales de la sociedad apoyándose en herramientas biotecnológicas que aporten valor agregado a los productos y posicionen con mejor calidad de vida a las regiones rurales iberoamericanas. Tradicionalmente, los participantes de estos eventos provienen de América Latina, América del Norte, Europa y partes de Asia, en busca de oportunidades de colaboración, de las discusiones científicas y la incorporación a la red CONBIAND. Como producto adicional del evento, se preparará un Número Especial en la revista Actas Iberoamericanas de Conservación Animal (AICA), con los artículos enviados por los participantes para la revisión por pares, un Libro de Resúmenes con

todas las contribuciones para aumentar la visibilidad de su trabajo y una memoria de actividades post congreso con su debido ISBN. El desarrollo de esta actividad contribuirá al desarrollo de espacios de socialización de resultados de temas como genética, reproducción animal y temas afines dentro de la Escuela de Agronomía y a la participación de los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Agonegocios del TEC, pero también de estudiantes de otras universidades públicas y privadas de Costa Rica en los ámbitos de la agronomía, zootecnia, medicina veterinaria, producción animal y la gestión agroempresarial. Además, colaborativamente se ha llevado a cabo la creación de un comité interinstitucional conformado un grupo de profesionales de cuatro universidades públicas (ITCR, UCR, UNA, UNED), dos universidades privadas (San Fco. De Asís y EARTH) y el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) para promover la participación de personas en la movilidad nacional en la docencia.

III. La Escuela de Agronomía, del Instituto Tecnológico de Costa Rica, en el Campus Tecnológico Local San Carlos cuenta con un Laboratorio de Reproducción Animal que desde el año 2013 ejecuta proyectos en ciencia animal con énfasis en andrología de diferentes especies y razas de animales de producción ganadera, además de especies silvestres. Mantiene un nivel periódico de publicaciones científicas y comunicaciones a congresos cuyo propósito es visibilizar el quehacer académico y dar proyección a la Escuela de Agronomía y al Instituto Tecnológico de Costa Rica.

IV. Los eventos **REGAD 2024**, (CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CULTURAL DE LOS RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE), y el **XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND** SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS se encuentran dentro de la Red Iberoamericana para la Conservación de la Biodiversidad de los Animales Domésticos Locales-RED CONBIAND, la Sociedad Española para los Recursos Genéticos Animales (SERGA), la Sociedad Portuguesa para los Recursos Genéticos Animales (SPREGA), la Asociación *Rare Breed International* (RBI), la Universidad de Córdoba (UCO), la Red sobre Recursos Zooengenómicos y su Resiliencia (REZGEN-IBA) y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA). REGAD es un congreso compuesto por cinco eventos: *un foro ganadero, un seminario sobre traspatio, un evento gastronómico iberoamericano, una reunión del RBI y un simposio CONBIAND, todo vinculado a la conservación de los recursos zoogenéticos.*

V. La dimensión internacional de estos eventos alcanza específicamente el área iberoamericana y Europa, y en lo relacionado al evento RBI su alcance es a nivel mundial.

VI. Las áreas temáticas del **XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS** serán:

- Genética y biotecnología en razas locales
- Programas de selección de razas locales
- Conservación de la biodiversidad de animales domésticos de razas locales
- Sistemas ganaderos sustentables y desarrollo ganadero local
 - Gastronomía tradicional y productos de animales de razas locales

VII. La Red Iberoamericana CONBIAND, es una organización regional de CONSERVACIÓN de la BIODIVERSIDAD de los ANIMALES DOMÉSTICOS LOCALES sin ánimo de lucro cuyo objetivo principal es mejorar la comunicación y fortalecer la investigación y la colaboración entre investigadores, estudiantes y profesionales técnicos de la ciencia animal y áreas relacionadas en Iberoamérica.

VIII. La Oficina de Planificación Institucional ha dictaminado de **Pertinencia Positivo**, mediante los Memorandos **OPI-162-2024 y OPI-385-2024** para la declaratoria de interés institucional de los Eventos REGAD 2024 (Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible) y el XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND.

IX. **Público Meta:**

1. Estudiantes de universidades públicas y privadas con formaciones en ciencias agronómicas, zootecnia, ciencias veterinarias, ciencias biológicas e ingeniería.
2. Estudiantes de posgrado en temas afines quienes podrán utilizar este evento para comunicar los avances de sus investigaciones.
3. Profesores de universidades nacionales públicas y privadas.
4. Investigadores y centros de investigación de Iberoamérica quienes podrán establecer vínculos con investigadores de otras latitudes.
5. Académicos e investigadores de la comunidad científica internacional en ciencias agronómicas, zootecnia, ciencias veterinarias, ciencias biológicas, ingeniería y/o aplicaciones de estas ciencias.
6. Profesionales en áreas de la reproducción animal, genética, biotecnología, ganadería y desarrollo rural que trabajan en el sector industrial y comercial.

X. Objetivo de la Actividad: El objetivo de REGAD 2024, es promover espacios para transferencia de avances en investigaciones realizadas en Iberoamérica que permitan el fortalecimiento de nuevas redes académicas para posibles proyectos de investigación y extensión en las áreas de la genética y biotecnología en razas locales, los programas de selección de razas locales, la conservación de la biodiversidad de animales domésticos de razas locales, los sistemas ganaderos sustentables y desarrollo ganadero local, la gastronomía tradicional y productos de animales de razas locales.

XI. Programa de actividades:

- Lunes 21 de octubre del 2024: **XII Seminario Trasiber.**
- Martes 22 de octubre del 2024: **X Seminario Gastriber.**
- Miércoles 23 de octubre del 2024: **IX Foro Ganadero Iberoamericano**
- Jueves 24 de octubre del 2024 al sábado 26 de octubre del 2024: **XXV SIMPOSIO IBEROAMERICANO CONBIAND SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS (CONBIAND 2024).**

XII. Costo estimado y financiamiento Institucional requerido: De acuerdo con la programación de REGAD 2024 y la administración del Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continúa del Campus Tecnológico de San Carlos (CTECSC-09-2024) se cuenta con el aval para la utilización de las instalaciones del CTEC, donde se cuenta con el apoyo logístico para la actividad. Para cubrir los costos relacionados con el evento se utilizarán los recursos provenientes de las inscripciones al evento. Para la ejecución de la actividad se tiene previsto un ingreso medio por inscripciones de ₡15 887 000. Se requiere apoyo institucional para cubrir gastos de alimentación de 15 estudiantes de agronomía que ayudarán como edecanes para los eventos previamente mencionados, el transporte desde el aeropuerto a los sitios donde se alojarán los visitantes extranjeros durante los días de las actividades, y de los sitios de alojamiento al CTEC y viceversa, así como la alimentación de grupos artísticos del TEC. Adicionalmente, se requiere apoyo para cubrir el alojamiento de 50 estudiantes extranjeros en las residencias del TEC, Campus Tecnológico Local San Carlos, Y casa Esmeralda según disponibilidad. Este apoyo se realizará por parte de la Escuela de Agronomía, y la Dirección de Campus del Campus Tecnológico Local San Carlos, de acuerdo con el oficio DSC-41-2024.

XIII. Mediante el oficio DFC-345-2024, el señor M.A.E. Roy D' Avanzo Navarro, Director Departamento Financiero Contable, indica lo siguiente:

Este Departamento recibió el oficio **DSC-041-2024**, donde se solicita el dictamen para la Declaratoria de Interés Institucional del

evento denominado REGAD 2024 y el XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND sobre conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos, que se realizará del 21 al 26 del presente año, en el Centro de Transferencia Tecnológica y educación Continua (CTEC), del Campus Tecnológico Local San Carlos, del Instituto Tecnológico de Costa Rica (CTECSC-09-2024). Para ese fin, se emitió el oficio **DFC-297-2024** por parte de esta Unidad, criterio según la información con que se contaba a ese momento. Según lo actuado recientemente en la Sede San Carlos, se procede de nuevo con la revisión y análisis de los documentos citados, donde indica que requieren:

1. Alimentación (desayuno y almuerzo, del 21 al 25 de octubre de 2024, para 15 edecanes (estudiantes activos en el Instituto Tecnológico de Costa Rica). Estos participarán como en la organización y logística necesaria durante los días de los eventos ya mencionados.
2. Servicio de transporte aeropuerto-Campus Tecnológico Local San Carlos (CTLSC) y viceversa para personas alojadas durante los días del evento.
3. Servicio de transporte Fortuna-Campus Tecnológico Local San Carlos (CTLSC) y viceversa.

Para esto, se resume el apoyo presupuestario de las siguientes unidades ejecutoras:

Centro Funcional	Rubro	Monto
CF2090031 (596)	Alimentación de Edecanes Costo total	¢262 500
CF2090031 (596)	Alimentación Grupo Cultural	¢10 000
CF 580 (CF596)	Servicio de transporte Traslados Aeropuerto-Hotel	¢633 880
CF 580 (CF596)	Servicio de transporte Traslados Hotel-Campus-Hotel	¢379 730

De acuerdo con nuestros registros, se cuenta con presupuesto disponible en el periodo 2024 para dicha actividad. El presupuesto se encuentra en la unidad ejecutora Escuela de Agronomía-San Carlos (UE-596), objeto de gasto Servicios Internos Unidad de Transportes (Código 9-05-11-01) por un monto de ¢1,013,610.00; y objeto de gasto Servicios Internos Unidad Soda Comedor (9-05-12-01) con un monto de ¢272,500.00. No omito manifestar que cualquier ingreso o gasto adicional que incremente y surja a raíz de la presente actividad por la participación del ITCR o por patrocinios deberá estar debidamente aprobada y presupuestada ya sea por medio de un presupuesto extraordinario o por medio de una modificación presupuestaria, de acuerdo con los procedimientos presupuestarios respectivos. Así mismo se recuerda, si se requiere el uso de los activos institucionales, tener el debido control y protección que deben tener, que estarán bajo la responsabilidad de la Sede respectiva.

Resuelvo:

1. Declarar de Interés Institucional los eventos denominados: **REGAD 2024**, Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible y del evento denominado: **XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND**, sobre Conservación y utilización de Recursos Zoogenéticos, que se llevará a cabo del 21 al 26 de octubre del 2024, en el Centro de Transferencia Tecnológica y educación Continua (CTEC), del Campus Tecnológico Local San Carlos, lo anterior como una actividad que convocará a especialistas de diferentes países para dialogar y compartir experiencias que promuevan y fomenten actividades que contribuyen al desarrollo continuo y la conservación de los recursos zoogenéticos locales con una visión de desarrollo sustentable en Iberoamérica, todo de conformidad con el acuerdo tomado en la Sesión Ordinaria No. 15-2024, Art. 8, celebrada el 13 de junio de 2024, el Consejo de Investigación y Extensión, y de conformidad con las Normas Generales para la Declaratoria de Eventos de Interés Institucional del ITCR, y con fundamento en los oficios OPI-162-2024 y OPI-385-2024, de la Oficina de Planificación Institucional del ITCR, y los oficios DAGSC-271-2023 de la Escuela de Agronomía, DSC-41-2024 de la Dirección del Campus Tecnológico Local de San Carlos y DFC-345-2024 del Departamento Financiero Contable, supra indicados en los considerandos de la presente resolución.

Comuníquese

Al señor Oscar López Villegas, Director del Campus Tecnológico Local de San Carlos, al correo olopez@itcr.ac.cr

Al señor Anthony Valverde Abarca, Profesor y Coordinador General del evento Escuela de Ingeniería en Agronomía SC, al correo anvalverde@itcr.ac.cr

A la señora Evelyn Hernández Solís, Directora Oficina de Planificación Institucional, al correo evhernandez@itcr.ac.cr

Al señor Roy D' Avanzo Navarro, Director Departamento Financiero Contable, al correo rdavanzo@itcr.ac.cr

A la señora Silvia Watson Araya, Vicerrectora de Administración, al correo swatson@itcr.ac.cr

Al señor Ricardo Coy Herrera, Vicerrector de Docencia al correo rcoy@itcr.ac.cr

Al señor Jose Luis León Salazar, Vicerrector de Investigación y Extensión, al correo: jlleon@itcr.ac.cr

A la señora Maritza Agüero González, Murillo, Directora Ejecutiva de la Secretaría del Consejo Institucional, al correo maraguero@itcr.ac.cr

A la señora Ivonne Madrigal Gaitán. Directora Oficina de Comunicación y Mercadeo al correo imadrigal@itcr.ac.cr

A la Encargada de Gestión del Talento Humano, al correo talentohumano@itcr.ac.cr

Ing. María Estrada Sánchez, M.Sc.
Rectora del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

cc. Arch.
Mrv.

Ref. RR-394-2024 Declaratoria Interés Inst REGAD 2024 XXV Simposio Iberoamericano CONBIAND