

# XXIII JORNADAS IBEROAMERICANAS DE CAMPO DE BIOGEOGRAFÍA V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOGEOGRAFÍA

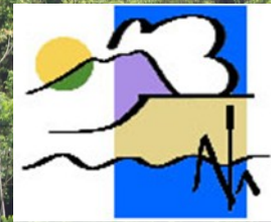
PARQUE NACIONAL SANTA ROSA Y REFUGIO NACIONAL DE VIDA SILVESTRE BARRA DEL COLORADO.  
21-27 JULIO 2025

## Dinámicas de la biodiversidad tropical: del bosque seco del Pacífico al bosque inundado del Caribe, Costa Rica

3ª CIRCULAR



UNA  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
COSTA RICA



# INTRODUCCIÓN

Como se indicó en la primera y segunda circular: **del 21 al 27 de julio de 2025 se celebrarán en Costa Rica las XXIII Jornadas Iberoamericanas de Campo de Biogeografía y V Simposio Internacional de Biogeografía.**

En esta ocasión, los campos de trabajo serán tres espacios naturales de gran contraste entre ellos, situados al norte del país: el Parque Nacional San Rosa, en la Provincia de Guanacaste, la Estación Biológica La Selva, en Sarapiquí, y el Refugio Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado, en el extremo norcaribe del territorio nacional. Los tres espacios son áreas protegidas de alto valor natural.

## INSCRIPCIÓN Y CUOTAS

La inscripción da derecho a **la matrícula, alojamiento, manutención (desayuno, comida o almuerzo y cena, transporte interno (con coches y microbuses), camiseta, material de trabajo, documentación y un ejemplar del libro en el que se publique el trabajo realizado. Se exceptúan las siguientes cuestiones que corren por cuenta propia:**

1. Almuerzo, en el Río Colorado, del 21 de julio.
2. Hospedaje y alimentación en San José (Día de comienzo y día de final).
3. Cena de despedida o lo que se determine al respecto.
4. Compra de botas y objetos de vestimenta.

Lógicamente, el costo del viaje desde el lugar de origen de cada participante también correrá a su cargo.

La organización procurará obtener precios reducidos en hoteles en una misma zona.

Las cuotas de matrícula son las siguientes:

1. **Estudiantes de Costa Rica: 200€ / \$227 / 115.420 colones.**
2. **Estudiantes Extranjeros: 225€ / \$255 / 129.847,50 colones**
3. **Miembros de La AGE o SIB: 320 € / \$ 355,2 / 180.424,02 colones**
4. **No miembros de la AGE o SIB: 360 € / \$ 399,6 / 202.977,02 colones**

El pago debe realizarse en la página de FUNDEVI, la semana que viene recibiréis todos /as un link para realizar el pago y allí formalizarlo con tarjeta de crédito o débito.

Una vez realizado el pago y con el consabido certificado por parte de la entidad bancaria deberá remitir un mail a la siguiente dirección de correo:

[presidencia.gfage@gmail.com](mailto:presidencia.gfage@gmail.com)

A dicho correo se deberá adjuntar el certificado de pago y especificar las siguientes cuestiones en el cuerpo de mail:

5. **Nombre y apellidos**
6. **Número de Pasaporte.**

### 3. Grupo al que quiere ser adscrito:

1. Vegetación, 2. fauna, 3. suelos o
4. Bosques culturales/ Servicios Ecosistémicos.

Ordénelos por orden de preferencia.

A vuelta de mail recibirá otro donde se le comunicará confirmación de pago y la conformidad de su inscripción. Para cualquier duda, pónganse en contacto con la secretaria de las jornadas.



## CUPO LÍMITE

Por sus características y por las limitaciones de acomodación u hospedaje en los sitios donde se llevarán a cabo las Jornadas, existe un cupo **máximo de 40 personas**, que incluye académicos y estudiantes avanzados de grado y/o postgrado.



# PROGRAMA

El programa es orientativo, aunque ya se encuentra bastante cerrado. Puede variar por imponderables e imprevistos.

## 21 de julio (lunes).

- Salida de San José hacia el Parque Nacional Santa Rosa.
- Visita al Centro de rescate Las Pumas, Cañas.
- Comida/almuerzo
- Parque Nacional Santa Rosa. Recepción, entrega de material y distribución del alojamiento.
- Introducción al Parque Nacional Santa Rosa y Área de Conservación Guanacaste.
- Cena.

## 22 de julio (martes).

- Mañana: Reconocimiento de espacios de trabajo.
- Trabajo de campo por grupos.
- Comida/almuerzo (en el complejo o en el campo).
- Tarde: Trabajo de campo por grupos.
- Cena.

## 23 de julio (miércoles).

- Mañana: Trabajo de campo por grupos.
- Comida/almuerzo (en el complejo o en el campo).

- Tarde: Trabajo de campo por grupos.

- Visita científica a Playa (Refugio Nacional de Vida Silvestre Bahía Junquillal).

- Cena.

## 24 de julio (jueves)

- Salida hacia Estación Biológica La Selva, Sarapiquí.
- Comida/almuerzo en la Estación Biológica.
- Recepción, entrega de material y distribución del alojamiento.
- Caminata diurna guiada al bosque de la Estación Biológica La Selva.
- Cena en la Estación Biológica La Selva.
- Caminata nocturna guiada al bosque de la Estación Biológica La Selva.

## 25 de julio (viernes)

- Desayuno en la Estación Biológica La Selva.
- Salida hacia el Refugio de Vida Silvestre Barra del Colorado.
- Comida/almuerzo
- Recepción, entrega de material y distribución del alojamiento.
- Sesión de introducción al Refugio de Vida Silvestre Barra del Colorado.
- Trabajo de campo por grupos.

## 26 de julio (sábado)

- Mañana: Trabajo de campo por grupos.
- Comida/almuerzo
- Tarde: Trabajo de campo por grupos.

## 27 de julio (domingo).

- Desayuno
- Sesión de presentación de resultados y discusión.
- Regreso a San José.
- Comida/almuerzo.
- Fin de las Jornadas.

## GRUPOS DE TRABAJO

1. Métodos y técnicas de campo en la investigación de **la vegetación**.
2. Métodos y técnicas de campo en la investigación de **la fauna** (vertebrada).
3. Métodos y técnicas de campo en la investigación de **los suelos**.
4. Métodos y técnicas de campo en la investigación de **los bosques culturales-servicios ecosistémicos**

**Nota:** El número y denominación de los grupos puede verse modificado dependiendo del número de inscritos/as y sus apetencias en relación a los grupos.



## VACUNA FIEBRE AMARILLA

Es indispensable y preceptivo presentar cartilla de vacunación de la fiebre amarilla.

## TRANSPORTE

La organización de las Jornadas dispondrá de transporte para: el traslado de los participantes a Santa Rosa (256 km), de ésta a la Estación Biológica La Selva (261 km), después a Barra Colorado (83 Km) y de esta localidad a San José (150 km), y el transporte en las áreas de estudio. En Barra de Colorado estará disponible también el transporte fluvial.

## ALOJAMIENTO

**Parque Nacional Santa Rosa:** habitaciones compartidas, con camas individuales tipo litera o camarote. Los baños son compartidos. En situaciones especiales y debidamente justificado, podrá reducirse el número de personas por habitación, siempre que los espacios estén disponibles.

**Estación Biológica La Selva:** habitaciones compartidas, con camas individuales tipo litera o camarote. Los baños son compartidos. En situaciones especiales y debidamente justificado, podrá reducirse el número de personas por habitación, siempre que los espacios estén disponibles.

**Reserva Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado:** El hospedaje será en alojamientos de la zona, con habitaciones de diferente naturaleza.

## SITUACIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LAS ÁREAS DE ESTUDIO

Previamente a la celebración de las Jornadas, se enviará a todos los participantes inscritos material informativo y gráfico sobre los espacios geográficos que forman parte de las áreas a estudiar, con mapas nacional y regionales.

Como información básica para localizar las áreas en que se realizarán las Jornadas, pueden consultarse las siguientes direcciones:

- **Área de Conservación Guanacaste:**

<https://www.acguanacaste.ac.cr/turismo/sector-santa-rosa/sector-santa-rosa>

<https://www.sinac.go.cr/ES/ac/acg/Paginas/default.aspx>

- **Parque Nacional Santa Rosa:**

<https://www.sinac.go.cr/ES/ac/acg/pnsr/Paginas/default.aspx>

<https://www.acguanacaste.ac.cr/turismo/sector-santa-rosa/sector-santa-rosa>

- **Estación Biológica La Selva:**

<https://tropicalstudies.org/>

<https://www.facebook.com/EstacionBiologicaLaSelva/>

- **Reserva Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado:**

<https://sinac.go.cr/ES/ac/acto/rvsbc/Paginas/default.aspx>

<https://fpn-cr.org/area/refugio-nacional-de-vida-silvestre-barra-del-colorado/>

<https://areasyparques.com/areasprotegidas/barra-del-colorado/>

## ORGANIZADORES

- Miguel Guzmán-Stein (Universidad de Costa Rica)
- María Cristina Díaz Sanz (Universidad Autónoma de Madrid)
- Carlos Morera Beita (Universidad Nacional).
- Rubén Martínez Barbáchano (Universidad de Costa Rica)



## SECRETARÍA

María Cristina Díaz Sanz (Grupo de Geografía Física AGE)

[cristina.diazs@uam.es](mailto:cristina.diazs@uam.es)

Carlos Morera Beita (Universidad Nacional)

[carlos.morera.beita@una.cr](mailto:carlos.morera.beita@una.cr)

Rubén Martínez Barbáchano (Universidad de Costa Rica)

[ruben.martinezbarbachano@ucr.ac.cr](mailto:ruben.martinezbarbachano@ucr.ac.cr)