



XXIX Reunión Argentina de Ecología

- Cuarta Circular -

Desde el Instituto de Ecología Regional (CONICET - UNT) y la Asociación Argentina de Ecología (AsAE), les invitamos a la XXIX Reunión Argentina de Ecología, que se realizará en Tucumán del 14 al 17 de julio de 2020. En esta cuarta circular encontrarán información sobre las inscripciones y el envío de resúmenes, conferencias, simposios, sesiones innovadoras y cursos que se realizarán en la RAE. También les presentamos nuestro logo oficial, que representa el lema de la Reunión: "Ecosistemas del presente, el legado para el futuro: desde la biología evolutiva a la ecología del Antropoceno". Agradecemos el diseño de Santiago Tasca. ¡Esperamos que les guste!

Recordamos que se encuentran abiertas las inscripciones y el envío de resúmenes

Las inscripciones tempranas se prorrogan hasta el 13 de marzo.

Para inscribirse seguir los siguientes pasos:

Paso 1. Verificar los costos de inscripción de acuerdo a su categoría en la siguiente tabla (los valores están en pesos argentinos):

	Categoría	Temprana (hasta el 13 de marzo de 2020)	Tardía (hasta el 15 de mayo de 2020)	En la Reunión
Socios AsAE	Profesionales	5700	7700	9700
	Estudiantes de postgrado	4200	5200	7000
	Estudiantes de grado	2300	3100	4100

No socios	Profesionales	9000	11200	13000
	Estudiantes de postgrado	6300	7700	9300
	Estudiantes de grado	3200	4600	6000

Podes encontrar información sobre cómo asociarte a la AsAE (Asociación Argentina de Ecología) en el siguiente link: <https://asaeargentina.com.ar/como-asociarse/>

Paso 2. Realizar el depósito de inscripción a la Cuenta de la Asociación Argentina de Ecología:

Cuenta Corriente en pesos (\$) N° 2232-9 022-2 del Banco Galicia
 CBU N° 0070022120000002232920
 CUIT N° 30-68066301-3

Paso 3. Llenar el formulario de inscripción en la página web de la RAE (<https://rae2020.asaeargentina.com.ar/formulario-de-inscripcion-rae-2020/>) adjuntando el comprobante de pago.

Casos especiales:

– Cada simposio tiene 1 (una) inscripción liberada, y la persona que reciba ese beneficio debe adjuntar un pdf con el título del simposio en el formulario de inscripción (en lugar del comprobante de pago).

– Las personas que vengan desde el extranjero, antes de inscribirse deben enviar un mail a rae2020tuc@gmail.com para acordar el modo de pago de la inscripción.

Envío de resúmenes

La recepción de resúmenes estará abierta hasta el **10 de abril de 2020**. **Previo al envío del resumen, el/la primer autor/a debe haber completado la inscripción (pagar el depósito y llenar el formulario de inscripción de la página web).**

Cada autor/a podrá presentar hasta dos trabajos como primer/a autor/a y sólo uno de ellos podrá ser en la modalidad oral. En el único caso en que se puede presentar tres trabajos como primer/a autor/a es si uno de los tres es una charla veloz.

Formato del resumen

Los resúmenes deben prepararse en un archivo Word con el siguiente formato:

- Título (máximo 70 caracteres sin espacios), en negrita.
- Autores y filiación (solo institución principal), en cursiva.
- Palabras claves (3-5)
- Texto (máximo 250 palabras). El cuerpo del resumen debe contener una breve introducción de la problemática, materiales y métodos empleados y los principales resultados y conclusiones del trabajo.

- El documento debe tener margen normal (Sup, Inf 2.5 cm; Izda, Dcha 3 cm) y escribirse utilizando fuente Calibri y tamaño 11.

Se deberá indicar el área temática del trabajo (priorizando el área más específica) y la modalidad de presentación del trabajo.

Áreas temáticas

- Ecología de poblaciones
- Ecología de comunidades
- Ecosistemas
- Ecofisiología
- Comportamiento animal
- Interacciones biológicas
- Ecología y evolución
- Biogeografía
- Contaminación
- Invasiones biológicas
- Cambio climático
- Cambio en el uso del territorio
- Conservación, manejo y restauración
- Ecología urbana
- Etnobiología
- Ecología y educación
- Agroecosistemas
- Socioecología

Modalidad de presentación

- Charla en Simposio o Sesión Innovadora
- Presentación Oral
- Mini Charla
- Eco-poster
- Poster

Modalidad de envío de resúmenes

Los resúmenes deben ser enviados por un formulario habilitado en la página web de la RAE (<https://rae2020.asaeargentina.com.ar/formulario-resumenes/>), luego de realizar la inscripción. Completar los campos solicitados en el formulario de resúmenes, adjuntando dicho resumen como un archivo "Word" denominado de la siguiente manera:

APELLIDO DEL PRIMER AUTOR_AREA TEMÁTICA.DOC

Los resúmenes de las charlas dentro de los simposios y sesiones innovadoras deben ser enviados por el formulario de resúmenes. Adjuntar estos resúmenes en el formulario con la siguiente denominación:

APELLIDO DEL PRIMER AUTOR_NOMBRE DEL SIMPOSIO o SESION.DOC

Por consultas relacionadas al envío de resúmenes pueden contactarse con la organización de la RAE a través de rae2020tuc@gmail.com con el asunto "PREGUNTA SOBRE RESÚMENES".

Conferencistas



Ph.D. Erle C. Ellis (University of Maryland)

Charla: **"Ecology of and for the Anthropocene"**



Dra. María Eugenia Farías
(PROIMI, CONICET-Tucumán)

Charla: **"BIOSALARES: Cambiando el paradigma de los desiertos salinos de la Puna"**



Dra. Katia Ferraz (Wildlife Ecology, Management and Conservation Lab (LEMaC), Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, LCF - Ciências Florestais ESALQ)

Charla: **"Ecología social: conflicto hombre-vida silvestre"**



Dr. Francisco E. Fontúrbel (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile)

Charla: **“Muérdagos en un mundo cambiante: ¿una premonición de un futuro no-análogo?”**



Dr. Lucas Garibaldi
(IRNAD – Universidad Nacional de Rio Negro, CONICET)

Charla: **“Aportes de la ecología a los sistemas agropecuarios para una mejor calidad de vida”**



Dr. Ricardo Holdo (Odum School of Ecology, University of Georgia)

Charla: **“Coexistencia de árboles y pastos en sabanas: cerrando la brecha entre modelos de competencia y perturbación”**



Dra. María Semmartin (IFEVA - Fac. de Agronomía,
CONICET-UBA)

Charla **"Residuos urbanos: nuevos viejos desafíos
para la ecología"**



PhD Justin Travis
(Universidad de Aberdeen)

Charla: **"Mejorando el pronóstico sobre respuestas
de la biodiversidad al cambio climático (Improving
the forecast for biodiversity responses to
environmental change)"**



PhD Erik Veneeklas
(University of Western Australia)

Charla: **"Do we know enough about our plant species to
design ecosystems?"**

Simposios y sesiones innovadoras

Organizadores	Actividad	Título de la actividad
Amoroso, Mariano; Ferrero, Eugenia; Marcotti, Eugenia	Simposio	Ecología desde la perspectiva dendrocronológica: Miradas del pasado para entender los cambios del futuro.
Baldi, Germán	Simposio	Las redes de Áreas Protegidas de la República Argentina en un contexto global.
Blettler, Martín; Pazos, Rocío; Pero, Edgardo	Simposio	Simposio nacional sobre contaminación plástica: abordaje del problema, desafíos y posibles soluciones.
Brown, Alejandro	Mesa Panel	Rol del sector privado en la conservación de los bienes y servicios ambientales en el Norte Grande.
Campanello, Paula; Bucci, Sandra	Simposio	La importancia del monitoreo y estudios a largo plazo para detectar y predecir cambios ecosistémicos como consecuencia del calentamiento global y la pérdida de biodiversidad.
Campos, Claudia; Barahona, Alexandra	Taller participativo	Nuevas formas de comunicar la biodiversidad.
Carilla, Julieta; Aráoz, Ezequiel; Malizia , Agustina; Cuesta, Francisco	Sesión de inmersión	Estrategias de investigación para integrar estudios locales de muestreos socio-ecológicos a partir de mapas globales y ecorregionales.
Carilla, Julieta; Aráoz, Ezequiel; Malizia , Agustina; Jiménez, Yohana	Simposio	Monitoreos socio-ecológicos de los sistemas andinos; herramientas para un desarrollo sustentable.
Ceballos, Sergio	Sesión de inmersión	Hacia una mayor integración entre los parceleros: la Red Argentina de Parcelas Permanentes de Bosques Nativos (RAPP).
Chillo, Veronica; Filloy, Julieta; Sánchez, María Laura; Weyland, Federico	Conversatorio	Cambio de hábitat: experiencias de ecólogos en la vinculación para la gestión ambiental.
Chillo, Veronica; Vázquez, Diego	Simposio	Interacciones ecológicas y el funcionamiento de agroecosistemas.
Enrico, Lucas; Marchesini, Victoria	Simposio	Efectos de cambios en el uso de la tierra sobre propiedades, procesos y servicios ecosistémicos del Chaco.
Fasanella, Mariana; Juri, Gabriela	Sesión de inmersión	Mortalidad inducida por clima, medidas para promover la persistencia futura de bosques.
Fernandez, Romina; Nanni, Sofía	World Café	Transitando la carrera científica: recomendaciones, obstáculos y aciertos.
Fontúrbel, Francisco	Simposio	Safeguarding Pollination Services in a Changing World (SURPASS2) – A collaborative project to improve the pollinator knowledge in Latin America.
Gandini, Marcelo; Datri, Leonardo	Simposio	La importancia del contexto espacio-temporal: Explorando el rol del paisaje en la comprensión de los procesos ecológicos.

Grau, Ricardo	Simposio	Uso del territorio en América Latina y sus consecuencias ecológicas.
Herrera, Lorena; von Below, Jonathan	Simposio	¿La interacción profesional al servicio de la conservación?
Izquierdo, Andrea; Marinaro, Sofia; Anderson, Christopher	Sesión de inmersión	Logros y Desafíos para la Consolidación de la Investigación Socio-ecológica desde "el Sur".
Izquierdo, Andrea; Carilla, Julieta; Foguet, Javier; Casagrande, Elvira	World Café	Hacia una clasificación socio-ecológica de humedales puneños y altoandinos.
Lipoma, Lucrecia; Giorgis, Melisa; López-Mársico, Luis; Zeballos, Sebastián	Simposio	¿Es posible el vínculo entre científicos latinoamericanos por medio de estudios a largo plazo?
Lomáscolo, Silvia; Fontanarrosa, Gabriela; Núñez Montellano, Gabriela; Piquer-Rodríguez, María	World Café	Dificultades laborales en la Ecología Argentina: identificando patrones y reflexionando sobre políticas que ayuden a mejorar el ambiente laboral.
Magnetti, Adriel; Melzi Fiorenza, Rocío; Salas, Joaquín Ignacio	Debate y Construcción Colectiva	Construyendo la Red de Jóvenes en Conservación para Argentina.
Mansilla, Romina; Roulier, Catherine; Campos, Renata; Anderson, Christopher	World Café	¿Cómo se gestionan los residuos en tu ciudad?
Marinaro, Sofia; Gasparri, Ignacio	Simposio	Usos del Suelo en el Chaco: Estado del Arte y Perspectivas a Futuro, desde una Mirada Socio-Ecosistémica.
Martínez Pastur, Guillermo; Villagra, Pablo; Peri, Pablo Luis	Simposio	Propuestas de manejo silvícola para el bosque nativo en la Argentina: Adaptaciones necesarias para enfrentar el cambio climático.
Mazía, Noemí; Tognetti, Pedro; Galetto, Leonardo	Simposio	Patrones, procesos, y proyección de la invasión de leñosas en pastizales, estepas, sabanas y bosques.
Morales, Marcelo	Sesión de inmersión	Resolución de un conflicto de intereses por problemas de contaminación mediante un juego de roles.
Omacini, Marina; García Parisi, Pablo	Simposio	Las simbiosis en los agroecosistemas: roles, amenazas, estado y desafíos ecológicos.
Ordano, Mariano; Chiappero, M. Fernanda; Valoy,	Sesión de inmersión	Colaboración en redes para y con jóvenes de la ecología en la era del Antropoceno.

Mariana; Campana, M. Sofía; Conti, Georgina; Gherardi, Laureano; Lipoma, M. Lucrecia; Méndez, Soledad; Pascual, Jesús; Poca, María; Sarquis, Agustín; Spirito, Florencia		
Ortin Vujovich, Adriana	Simposio	Restauración ecológica: experiencias en Salta.
Ovejero, Ramiro; Grau, Ricardo	Simposio	Una perspectiva Sudamericana sobre la transición en el uso del suelo en un gradiente Andino: Identificando oportunidades y desafíos de los conflictos Humano-Ambiente hacia la coexistencia en el Antropoceno.
Piñeiro, Gervasio	Simposio + Café Local	Efectos del uso agropecuario sobre las lagunas, arroyos y ríos de los Pastizales del Rio de la Plata.
Pizarro, Cristóbal; Pauchard, Anibal; Anderson, Christopher; Roullet, Catherine; Powell, Priscila; Montti, Lia; Tomasevic, Jorge; Rodriguez-Jorquera, Ignacio	Mesa Redonda	Invasiones biológicas como un problema socio-ecológico en el Antropoceno.
Rossetti, María Rosa; Videla, Martín	Simposio	El lado ECO de la agroecología: enfoques y perspectivas para una agricultura sustentable.
Rubin, Sergio	Simposio	Biological models of the Earth system.
Rueda, Carla; Orieta, Alvaro; Rueda, Marta	Sesión de inmersión	Los servicios ecosistémicos y el campo judicial: ¿los SE prueban posesión efectiva?
Svagej, Walter; Tuero, Diego; Fiorini, Vanina.	Simposio	Ecología, evolución y desarrollos estadísticos recientes en el estudio del crecimiento corporal.
Weyland, Federico; von Below, Jonathan	Sesión de inmersión	Lugares (no tan) comunes: rol de los ecólogos en las políticas públicas.

Encuesta

Te invitamos a responder una breve encuesta (toma entre 10 y 15 minutos) que encontrarás en el link que está al final. Sus resultados serán presentados dentro de una sesión innovadora de la XXIX Reunión Argentina de Ecología: "Dificultades laborales en la ecología en Argentina: identificando patrones y reflexionando sobre políticas que ayuden a mejorar el ambiente laboral". Esta sesión está organizada por científicxs del CONICET (IER e IBN) y de la Freie University (Berlín). Tus respuestas serán anónimas y confidenciales, y sólo serán utilizadas con fines académicos. La amplia participación nos asegura un muestreo apropiado de las dificultades identificadas. Desde ya agradecemos tu colaboración contestando la encuesta.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEhWYtSppwI4Qibd0ZsQKDBOWYP9RbNdZe1Cm2nETIVy7HOA/viewform?vc=0&c=0&w=1>

Cursos

La RAE congregará una parte importante de la comunidad académica relacionada con la ecología de Argentina y la comisión organizadora entiende que esto representa una buena oportunidad para el dictado de los siguientes cursos de posgrado asociados. Compartiremos más detalles a medida que se avance con la organización.

Cursos previstos para dictarse antes de la RAE:

- 1) Introducción al diseño de estudios de campo en biología de la conservación, ecología y temas afines.

Docentes: Peter Feinsinger, Iralys Ventosa Rodríguez y Ainhoa Cormenzana Méndez.

- 2) Abordaje social en procesos de investigación científica con vinculación tecnológica.

Docentes: Paula L. Boldrini Peralta, Matilde Malizia y Guillermo Rolón.

Cursos previstos para dictarse después de la RAE:

- 3) Ecología del comportamiento animal.

Docentes: Cecilia I. Robles y Viviana I. Juárez Heredia.

- 4) Introduction to RangeShifter 2.0 and RangeShiftR: tools for landscape ecology, population viability analysis and ecological theory development.

Docentes: Justin Travis y Rebekka Allgayer.

- 5) Introducción a la dendroecología: Anillos de crecimiento y aplicaciones en ecología.

Docentes: Eugenia Ferrero y Ana Srur.

¡Visita nuestra página web y redes sociales!

Página web: <https://rae2020.asaeArgentina.com.ar/>

Facebook: <https://www.facebook.com/XXIXRAETUCUMAN>

Instagram: [@rae2020tuc](https://www.instagram.com/rae2020tuc)

Twitter: <https://twitter.com/rae2020tuc>

Para consultas podés mandarnos un correo a la dirección rae2020tuc@gmail.com.