

II Jornadas Internacionales de Investigación y Acción sobre Residuos

Hacia una economía circular desde los territorios



PROGRAMA

Campus Universitario de Tandil, Universidad Nacional de del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil

25 y 26 de abril de 2024 Jornadas. 27 de abril visita territorial de campo opcional.

24 de abril reunión interna miembros RIAR.

Modalidad: híbrida.

Información: www.riar.com.ar

Contacto: residuosriar@gmail.com

Comité científico: Sebastián Careno, Patricia Schettini, M. Belén Levatino y Mariana Saidón, Alejandro Castagno, María Elena Godoy, Elizabeth Marelli, Pablo Schamber, Luciano Villalba, Fátima Figueroa Suárez y Santiago Sorroche

Comité Organizador: Claudia Kenbel, Guillermo Salinas, Marcela Guerrero, Zoe Parramón Jurado, Luciano Villalba, M. Ailén Acosta, Daniela Torillo, Keyla Carranza y Vanesa Herrero

Las II Jornadas Internacionales de Investigación y Acción sobre Residuos. Hacia una economía circular desde los territorios están organizadas por la Red de Investigación y Acción sobre Residuos (RIAR), el Programa de Extensión “Espacio Inter y Transdisciplinario para una Economía Popular y Circular (EPyC)” de la Sec. de Extensión de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) y el Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales (CINEA) de la Facultad de Ciencias Humanas (FCH) de la UNICEN.

La RIAR está conformada por equipos abocados a la investigación y extensión en temáticas de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU), Economía Circular (EC) y Reciclaje Inclusivo (RI). Esta red, que tiene carácter federal, se focaliza en el análisis de la gestión de residuos en tanto problemática socio-ambiental central para el desarrollo urbano sustentable, poniendo especial énfasis en las contribuciones de las/os recicladoras/es de base para alcanzar esta meta. Tomando en cuenta la diversidad de contextos y realidades territoriales en nuestro país, los equipos integrantes de la Red buscan contribuir a la generación de instrumentos de diagnóstico, análisis y planificación que permitan desarrollar acciones de política pública y/o iniciativas privadas orientadas a este fin.

Este evento propone generar un espacio abierto de intercambio entre los distintos actores que intervienen en este campo, incluyendo agencias de gobierno, organizaciones sociales de base, iniciativas privadas, ONG, universidades y centros de investigación. Esto se realiza con miras a generar una instancia colaborativa de reflexión y aprendizajes derivados de experiencias concretas sobre la temática desarrolladas en distintas coyunturas y contextos territoriales de nuestro país.

Las Jornadas se desarrollarán en dos días de trabajo, de acuerdo al siguiente esquema, integrando actividades de intercambio y aprendizaje colaborativo:

- **Sesiones de Grupos de Trabajo** híbridas, coordinadas por los miembros de la red, para lo que se convoca a la presentación de resúmenes extendidos de ponencias vinculadas con los ejes que se describen más abajo.
- **Paneles de debate** híbridos sobre temas críticos, en los que participarán representantes invitados de distintos sectores (organizaciones de recuperadores/recicladores, funcionarios, equipos técnicos, universidades, industria, etc.), con destacada actuación en este campo. **Se realizarán 4 paneles.**
- **Talleres** presenciales, en los cuales se trabajará, durante un lapso de tiempo determinado (aproximadamente 2 horas) y bajo la conducción de una o un referente, un tema de especial interés para las jornadas. **Se desarrollarán 4 talleres.**

Un Comité *ad-hoc* de la RIAR seleccionará a algunos de los resúmenes extendidos aceptados, presentados y destacados e invitará a sus autores a presentar un trabajo completo en formato de artículo científico, el que será evaluado por pares para formar parte un número especial de las Jornadas a publicarse en la Revista Estudios Ambientales[1] (ISSN: 2347-0941) del CINEA <http://ojs.fch.unicen.edu.ar/index.php/estudios-ambientales/index>

Se emitirán certificados en las categorías asistentes, ponente, coordinador de panel, coordinador de taller y panelista, a quienes participen del evento. Para esto **es necesario que todos los autores de ponencias y talleres hayan completado el formulario de inscripción: <https://forms.gle/UqyMuE1XJq4yryJZ6>**

La inscripción y presentación de trabajos es gratuita y los resúmenes extendidos de las ponencias aceptadas y presentadas en el evento serán publicadas en las Actas de las Jornadas. La inscripción, aceptación de la ponencia y su presentación efectiva en el evento, por al menos un integrante, habilita a la publicación del resumen extendido.

¿Dónde es el evento?

Las Jornadas se realizarán en el Campus Universitario de Tandil



<https://maps.app.goo.gl/XMRdXLTEvDeWygwz9>



Está ubicado en la afueras de la ciudad, pero se puede llegar por transporte público con las líneas 501, 503 y 505 (se precisa Tarjeta Sube). Se pueden consultar los recorridos acá:

<https://gobiernoabierto.tandil.gov.ar/acceso-informacion-publica/transporte-publico/>

¿Cómo ver las mesas y paneles de manera virtual?

- **Para participar de las mesas de trabajo y paneles** tenés que estar inscripto en el siguiente link: <https://forms.gle/UqyMuE1XJg4yryJZ6> los links de mesas se detallan más abajo.
 - **Para participar de los paneles...** tenés que ingresar al canal de YouTube Facultad Ciencias Humanas UNICEN o directamente a los links que figuran más abajo para cada panel.
-

CRONOGRAMA

	RIAR	JORNADAS		SALIDA	
	miércoles 24/04/2024	jueves 25/04/2024	viernes 26/04/2024	sábado 27/04/2024	
08:00		Acreditación - Espacio de encuentro e intercambio	Acreditación - Espacio de encuentro e intercambio		
08:30					
09:00		Acreditación - Espacio de encuentro e intercambio	Grupos de trabajo 3	Taller 3. Herramienta 'Waste Wise Cities' para medir el ODS...	
09:30					
10:00		Palabras de bienvenida		Visitas en territorio	
10:30		Grupos de trabajo 1	Pausa café - Exposición e intervenciones		
11:00			Panel 2 Valorización de residuos, tecnologías, comercialización ...		
11:30					
12:00		Almuerzo	Almuerzo		
12:30					
13:00					
13:30					
14:00		Panel 1 Responsabilidad extendida del productor y reciclaje inclusivo	Grupos de trabajo 4		
14:30					
15:00		Pausa café - Exposición e intervenciones			
15:30	Reuniones internas de la RIAR	Grupos de trabajo 2	Taller 1. La fotografía... / Taller 2. instrumentos musicales		Pausa café - intervención Viernes Poético + Dúo de guitarras UNICEN
16:00					
16:30			Panel 3 Reciclaje inclusivo. Contexto y perspectivas		
17:00					
17:30					
18:00					
18:30		Cierre día 1 - Maquina Onírica ¹	Cierre día 2		
19:00					
19:30					
20:00					

¹ IG: @maquina_onirica

DÍA 3 – SÁBADO 27 DE ABRIL

Visitas opcionales de campo en territorio: se visitará la Cooperativa de Recuperadores Urbanos de Tandil y Cooperativa de Construcción del MTE.

Lugar de encuentro: 9.00 h en plaza del centro, en la pirámide del centro de la plaza.

Se debe anunciar participación en las visitas al momento de la acreditación.

Los talleres

Los talleres, en función de la dinámica que proponen, serán realizados con modalidad exclusivamente presencial.

Taller 1. La fotografía como método visual para una hauntología de los residuos

Modalidad presencial

Coordina: Sebastián Careno

Lugar: Aula del Concejo Académico - Facultad de Ciencias Humanas

Día y horario: jueves de 16.30 a 18.30 h.

Taller 2. Desechos Creativos. Taller de instrumentos musicales y objetos sonoros con material de descarte

Modalidad: presencial

Coordina: Guillermo Dillon

Lugar: Centro Universitario de Innovación Ciudadana - Facultad de Ciencias Exactas

Día y horario: jueves de 16.30 a 18.30 h.

Taller 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible y Gestión de Residuos: la herramienta 'Waste Wise Cities' para medir el ODS 11.6.1

Modalidad: presencial y virtual

Coordina: Luciano Villalba

Lugar: Aula del Concejo Académico - Facultad de Ciencias Humanas/ Link:

<https://meet.google.com/twb-jbtz-fdn>

Día y horario: viernes de 9.00 a 11.00 h.

Los paneles

La participación en los paneles tendrá modalidad híbrida

Panel de debate 1: Responsabilidad extendida del productor y reciclaje inclusivo

En este Panel se discutirán los principales desafíos del diseño y la implementación de una política de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) en Latinoamérica, tanto en materia ambiental, como en materia social. Los intercambios abordarán las experiencias de países cercanos y los posibles aprendizajes a realizar, el rol del reciclaje inclusivo y la relación entre REP y economía circular. Especialmente, se discutirá la disyuntiva entre aplicar una tasa ambiental que financie la gestión pública, sistemas de gestión privados por parte de los responsables, sistemas voluntarios, sistemas mixtos u otras alternativas. Sabemos que es imprescindible una o más leyes REP de presupuestos mínimos. Se profundizará en la pertinencia de cambiar estrategias en un contexto como el de la Argentina, de recesión económica, desfinanciamiento del Estado y un cambio general en la mirada de las políticas públicas.

Preguntas disparadoras: *¿debe propiciarse una ley de gestión privada si no se llega a un acuerdo con cobros de tasas? ¿Deben propiciarse las medidas voluntarias? ¿los bonos de plástico? ¿Qué beneficios y problemas puede traer cada una de estas medidas? ¿Qué cuidados deben tenerse?*

Presentan y debaten

- Jacqueline Flores (Subsecretaria de RSU y EC Ministerio de Ambiente Provincia de Buenos Aires. Referente nacional MTE, Secretaria FACCyR. Coordinadora nac. Programa Promotoras Ambientales)
- Patrick O'Hare (miembro de Future leaders de UKRI)
- Matías Capoblanco (Presidente Coop. Construyendo desde Abajo – La Matanza. Referente FACCyR. MTE)

Modera: Alejandro Castagno (RIAR)

Lugar: Auditorium – Biblioteca Central / Link: <https://www.youtube.com/watch?v=U6MgbKKbTyA>

Horario previsto: 25 de abril a las 14 h.

Panel de debate 2: Valorización de residuos, tecnologías, comercialización colectiva de materiales y reciclaje inclusivo

En este Panel se presentarán experiencias innovadoras de valorización de residuos con inclusión social. Se discutirán los factores que favorecen o dificultan la implementación de este tipos de estrategias, abordando cuestiones tecnológicas, políticas y económicas. Especialmente, se hará foco en evaluar los resultados de propuestas de innovación tecnológica y de valorización de residuos al interior de las plantas y se examinará si resultan significativas frente a estrategias de comercialización colectiva de materiales.

Preguntas disparadoras: *¿cómo se ven fortalecidas las organizaciones?, ¿son más propicias las estrategias de valorización o las de comercialización conjunta de materiales?, ¿qué casos exitosos conocemos de cada una? ¿Un tipo de estrategia suele ir contra la otra o son compatibles ambas? ¿Qué aspectos del mercado considera que deberían sostenerse o cuáles eliminarse para promover este tipo de experiencias?*

Presentan y debaten

- Soraya Parodi (Cooperativa de Trabajo Vos Haces La Diferencia Limitada, Catamarca)
- Sonia Gutiérrez (Ecotécnica del Pilar)
- Matías Tarando (Argentina Recicla - FACCyR)

-
- Javier Godoy (FACCYR-MTE) y Eduardo Murillo (FACCyR)
 - Luis Martínez (Director del nodo Tau: RAEE)

Modera: Juan Pablo Tagliafico (RIAR)

Lugar: Auditorium – Biblioteca Central

Horario previsto: 26 de abril a las 11 h. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=F44pBBjDL50>

Panel de debate 3: Reciclaje inclusivo. Contexto y perspectivas

En este Panel se presentarán diversas estrategias adoptadas en el nivel de las políticas y de las organizaciones para lograr la inclusión social en las prácticas de reciclaje. Se trabajarán los logros del Programa Argentina Recicla (2020 - 2023), así como los problemas y obstáculos que enfrentó, enfrentan o enfrentarían estrategias similares para su posible aplicación en Argentina o en la región. Se abordarán programas de reciclaje inclusivo de distintas latitudes y se debatirá sobre los desafíos a corto, mediano y largo plazo de la economía circular y el reciclaje inclusivo en Argentina y la región latinoamericana.

Preguntas disparadoras: *¿qué estrategias exitosas se han adoptado en términos de políticas públicas y desde las organizaciones para promover la inclusión social en las prácticas de reciclaje?, ¿cuáles han sido fallidas?, ¿qué tiene de particular el programa Argentina Recicla?, ¿qué problemas enfrentarían programas similares en el contexto Argentino actual? ¿Qué tipo de estrategias se recomiendan para los países de la región?*

Presentan y debaten

- Daiana Canziani (Cartonera. Referente de la Rama Cartonera-Tandil).
- María Inés Castillo (Cartonera MTE. Directora Provincial de Integración Productiva en OPIU, Provincia de Buenos Aires)
- José Ordoñez (Referente de CORESA, de la Rama Cartonera y del MTE en Santiago del Estero)
- María Mazur (Lic en Ecología y Conservación del Ambiente. Técnica de CORESA).
- Lucía Fernandez (Secretaria General Interina de la Alianza Internacional de Recicladores. Docente Investigadora del Instituto de Estudiantes Territoriales Urbanos de la facultad de arquitectura diseño y urbanismo de UDELAR, Uruguay).
- Ricardo Gutiérrez (PhD en Ciencias Políticas por la Johns Hopkins University. Profesor titular de la Escuela de Política y Gobierno de la UNSAM e investigador principal del CONICET).

Modera: Silvia Marelli (RIAR)

Lugar: Auditorium – Biblioteca Central

Horario previsto: 26 de abril a las 17 h. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=axJZ1TbPK6E>

Notas importantes

- ✓ Para quienes concurran al evento de manera presencial, para hacer más sustentable ☮ el desarrollo del evento se recomienda traer recipientes para bebida no descartables como termo, botella para agua fría y/o taza para café o té ☕ .
Se proveerá de agua fría y caliente e infusiones.
- ✓ En los intervalos y cierre del día 25 contaremos con actividades, como dispositivos de separación de residuos y una muestra fotográfica 📷, que se terminarán de detallar en el programa definitivo.
- ✓ La fecha de inscripción para participantes (no así para proponer nuevas ponencias y talleres) permanecerá abierta hasta último momento en el siguiente link: <https://forms.gle/UqyMuE1XJq4yryJZ6>

Mirá los trabajos que se presentarán en cada mesa!



Presentaciones por mesas de trabajo

Mesas grupo 1: jueves 25 de abril de 10.30 a 12.00 h

Mesa 1. Políticas y economías para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Ana Mazzino (RIAR)

anamazzino@gmail.com

Lugar: Auditorium - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/bph-zuuw-daz>

	<i>Título ponencia</i>	<i>Autores</i>
1	Análisis socio-técnico de las articulaciones entre la Cooperativa de Recuperadores de Tandil y grandes generadores de residuos locales. Obstáculos, limitaciones y potencialidades.	Acosta María Ailén (CONICET, Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales-Facultad de Cs. Humanas-UNICEN)
2	Protagonistas del Reciclado en San Martín: una experiencia socioambiental de la GIRSU	Sabrina Fernández Rovito, Cecilia Mariel Leiva; Victoria Santagada; Carolina Bordón Aranda
3	El censo de recuperadores/as urbanos como herramienta para las políticas públicas con inclusión social	Herrero Vanesa*; Lozano Rocío*; Ruggeri Camila*; Sarandón Faustina* y Serra Lucila* (*Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires).
4	Análisis del flujo de materiales, procesos y actores de la gestión de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEEs), de residuos de pilas y Residuos de Construcción y Demolición (RCD) y en la Región del Gran Buenos Aires	Lopez de Munain, Daniela (UNPAZ-UNGS); Faitani, Norma (UNPAZ-UNGS); González, Alejandra (UNGS); Brancoli, Diego (UBA); Kohan, Gustavo (UNGS); Feregotti, Gisela (MAPBA); Heras, Teresa (MAPBA); Martín, Dario (MAPBA); Wahlberg, Federico (MAPBA); Suárez, Francisco (MAPBA); Ruggerio, Carlos (UNGS)
5	Gestión Integral de Residuos Orgánicos	Paiz Andrea (Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires)
6	La gestión del aceite vegetal usado: recolección y recuperación	Shammah Cinthia (Universidad Nacional de San Martín)
7	HUB Recircular: juntos recuperamos y reciclamos mejor	Sánchez Amono María Paz (CEVE CONICET y Fundación para el Desarrollo Sostenible), Velázquez Elga (Fundación para el Desarrollo Sostenible), Sulaiman Halimi (CEVE CONICET y Fundación para el Desarrollo Sostenible)

Mesa 2. Tecnologías para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Sebastián Carenzo (RIAR) y Santiago Sorroche (RIAR)

sebastian.carenzo@gmail.com – sorroche.santiago@gmail.com

Lugar: Sala de videoconferencias - Biblioteca Central/ Link: <https://meet.google.com/nws-zykw-fru>

	Título ponencia	Autores
1	Aplicación de componentes constructivos en base a residuos reciclados en municipios de Córdoba	Sánchez Amono, María Paz, Gaggino Rosana, Kreiker Jerónimo, Peisino Lucas, Fernández Molina, Natalia (CENTRO EXPERIMENTAL DE LA VIVIENDA ECONOMICA-CONICET)
2	Sobre el desarrollo y la certificación de productos upcycled siguiendo pautas adaptadas al territorio	Becerra Araneda Abraham Alexis (Instituto de Arquitectura y Urbanismo (IA) - Escuela de Hábitat y Sostenibilidad (EHyS) - UNSAM); Yajnes Marta Edith (Centro Experimental de la Producción (CEP), Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU)-UBA, IA-EHyS-UNSAM; Busnelli Roberto (IA EHyS UNSAM); Aranda Yanina (CEP-FADU-UBA); Niemetschek Sebastian (CEP-FADU-UBA).
3	Producción sostenible de hongos comestibles utilizando residuos de la industria pesquera marplatense	Maggiore Marina (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mar del Plata), Campins Macarena (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mar del Plata), Rampi Mariana (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mar del Plata), Zanfrillo Alicia (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mar del Plata).
4	Producción e implementación del Aislamiento Térmico Alternativo (ATA) como solución de bajo impacto ambiental para viviendas con deficiencias energéticas	Laureano Mathias Perez Buccheri (IIPAC), Graciela Viegas (IIPAC), Gustavo San Juan (IIPAC)
5	Fertilización orgánica sostenible: Evaluación agronómica del digerido anaeróbico de residuos orgánicos del Mercado de San Miguel de Malagueño	BRUNO Martín (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria); YAÑEZ Florencia (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)
6	Aproximación a un Mapa de Generación de Residuos Sólidos Urbanos del Área Metropolitana de Mendoza	Guevara Pérez Aldana Victoria (Centro de Estudios de Ingeniería de Residuos Sólidos (CEIRS). Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Cuyo), Gallardo Izquierdo Antonio (Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción. UniversitatJaume I)
7	Tecnologías de la Información Geográfica para la gestión de residuos en la Provincia de Buenos Aires	Flores, Andrea Pamela (UNGS); Rivarola y Benitez, Marcela (UNGS); Cassano, Daniel (UNGS)



Mesa 3. Miradas críticas y transversales sobre GIRSU y Economía Circular

Coordina: Silvia Elizabeth Marelli (RIAR)

marellisilviae@gmail.com

Lugar: Sala de Posgrado - Facultad de Ciencias Humanas/ Link: <https://meet.google.com/owi-fwvk-txj>

	Título ponencia	Autores
1	Cuerpo cooperativa: una vía de acercamiento a la identidad colectiva y las sensibilidades cirujas/recicladoras	Pellón Ferreyra, Ignacio (CIT Rafaela - UNRaf y CONICET)
2	Cuestión ambiental, género y organización social cartonera	Torillo Daniela (LIMSyC- FTS-UNLP), Keyla Carranza (LIMSyC- FTS-UNLP), Patricia Schettini (LIMSyC- FTS-UNLP)
3	Avances teóricos-metodológicos en la sistematización de experiencias en bioeconomía circular en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires.	Mariana Paola Bruno (INTA - Instituto de Innovación para la Producción Agropecuaria y Desarrollo Sostenible – IPADS); María Laura Cendón (IPADS); María Eugenia Sanz Smachetti (IPADS); Karina García (Chacra Experimental Integrada – Barrow)
4	Algunas barreras para avanzar en la valorización de los residuos	Sartor, Aloma; Epulef, Rossana; Bohn, Angela (UTN FRBB)
5	Análisis de situación desde la experiencia de la Cooperativa de Carreros y Recicladores La Igualdad en la ciudad de Córdoba, Argentina.	Gallardo, César (Presidente Cooperativa de Carreros y Recicladores La Igualdad) ; Gaitán Matías (Facultad de Ciencias de la Comunicación, UNC - Socio Cooperativa de Carreros y Recicladores La Igualdad)
6	Gestión de los residuos sólidos: ¿Cuál es su situación en el Perú? y los retos que afrontamos	Guerrero Azañedo, Carmen (Universidad Continental, Lima, Perú)
7	Mujeres RO (recicladoras de oficio) por Bogotá	Serrano Poveda Katerine (Universidad Minuto de Dios, Colombia)

Mesas grupo 2: jueves 25 de abril de 16.30 a 18.00 h

Mesa 4. Políticas y economías para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Patricia Schettini (RIAR)

patricia.schettini@gmail.com

Lugar: Sala de Posgrado - Facultad de Ciencias Humanas/ Link: <https://meet.google.com/aru-ajfi-sck>

	Título ponencia	Autores
1	Resignificar territorios, indagando el trabajo de los recuperadores urbanos del basural de Solís y Lugones, Santiago del Estero.	Marelli Silvia Elizabeth (INDES-UNSE-CONICET)
2	Centros Verdes: tecnologías, territorios y cosmopolíticas	Tagliafico Juan Pablo (UNQ-CONICET/FSOC-UBA)
3	Una aproximación a la estrategia de economía circular del gobierno municipal de Rosario y de su relación con el sector de los recuperadores urbanos. De la legislación y enfoques teóricos a los actores que trabajan con los residuos	Melisa Alonso (RIAR-UNR); Alejandro Castagno (RIAR-UNR); Vladimir Moskat (RIAR-UNR); Matias Piatti (RIAR-UNR)
4	De Políticas Basura a Políticas de Estado. La consolidación de un programa de separación de residuos a lo largo de una década en el municipio de General San Martín (2013-2023)	Eduardo Verón (RIAR- AAP-LICH-CONICET-UNSAM)
5	Diagnóstico Preliminar: Modelo de gestión de residuos sólidos urbanos del municipio de la Ciudad Capital de Santiago del Estero.2019	Pintos M. S*; Sarmiento M. A**
6	Economía Circular e Inclusión Social en los territorios locales: el caso de la Cooperativa Anulen Suyai de General Alvear, Mendoza	María Belén Levatino, Ana Catalina Hinrichsen, Tamara Garay. Universidad Nacional de Cuyo)
7	La GIRSU en la Cuenca Matanza Riachuelo. La experiencia y desafíos de los Ecopuntos y cooperativas de limpieza de márgenes	Leonardo Pérez Esquivel (Espacio Intercuencias)



Mesa 5. Ciencia y educación para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Keyla Carranza (RIAR)

keycarranza14@gmail.com

Lugar: Auditorium - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/qwy-wnif-byd>

	Título ponencia	Autores
1	¿Es hoy el compostaje descentralizado una estrategia de gestión de residuos orgánicos en Argentina?	Silbert V., Billoni S., Sokolowski A. C., Ringuelet A., Mestelan S., Bonel B., Terán J. P., Marcolini I. C. Schamber P. J.
2	Experiencias de trabajo sobre RSU en Ushuaia	Mansilla, Paula Romina (ICPA-UNTDF); Roulier, Catherine (ICSE-UNTDF); López, María Eugenia (CADIC-CONICET, ICPA-UNTDF); Diodato, Soledad (CADIC-CONICET, ICPA-UNTDF)
3	Recolectando sueños con termofusión, una experiencia educativa. Santiago del Estero	Gerez Palma, Marcela Amor. (Docente del Colegio Héroes de Malvinas; Estudiante avanzada de Lic. en Enseñanza de Biología-FCF-UNSE)
4	De la Academia al Territorio: Implementación de Talleres de Reciclado Textil	Carabio Silvana isabel (AAP, EPyG, UNSAM)
5	Evaluación preliminar de la gestión de neumáticos fuera de uso en Tandil	Achaga, Julieta Andrea. CONICET- Instituto multidisciplinario sobre ecosistemas y desarrollo sustentable – Facultad de Cs. Exactas – UNICEN.; Villalba, Luciano. CONICET - Centro de Investigaciones en Física e Ingeniería del Centro de la Provincia de Buenos Aires (CIFICEN) – Facultad de Ingeniería - UNICEN.; Vezzani, Darío. CONICET- Instituto multidisciplinario sobre ecosistemas y desarrollo sustentable – Facultad de Cs. Exactas – UNICEN
6	De la experiencia situada a la planificación por gestión asociada en la puesta en marcha de una industria recicladora en el Gran Río Cuarto. Aprendizajes y desafíos.	Kenbel, Claudia (ISTE CONICET UNRC RIAR)

Mesa 6. Metodologías para el monitoreo y la gestión de los residuos

Coordina: Pablo Schamber (RIAR) y Mariana González Insúa

pischamber@hotmail.com gonzalezinsuamariana@hotmail.com

Lugar: Sala de videoconferencias - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/xaq-hhuv-ppw>

	<i>Título ponencia</i>	<i>Autores</i>
1	Sistema de indicadores de seguimiento permanente para la Gestión Integral e Inclusiva de Residuos Sólidos Urbanos en la Provincia de Buenos Aires	Mariana Saidón (Conicet/AAP e IIP, EPyG-Universidad Nacional de San Martín), Pablo Schamber (Conicet/Universidad Nacional de Quilmes, UNLa-UNAJ)
2	Propuesta metodológica para la estimación de la generación de RCD en la PBA	Heras, María Teresa (Ministerio de Ambiente de la PBA); Suarez, Francisco (Ministerio de Ambiente de la PBA)
3	ROPAC: Residuos Orgánicos Pecuarios de Animales en Confinamiento Propuestas para su Valorización	Achinell Moira; Martin Dario; Cuevas Florencia; Granlund Florencia; Corral Fernanda; Portugeis Alexander (Dirección Provincial de Planificación e Innovación, Subsecretaría de Residuos Urbanos y Economía Circular, Ministerio de Ambiente Provincia de Buenos Aires)
4	Metodología para determinar la aptitud de áreas para la localización óptima de un relleno sanitario	Dante Andrés Barbero; Emilia Urteneche; Emiliano Álvarez Zanelli (IIPAC, CONICET-UNLP)
5	Identificación de Basurales como Amenaza: Análisis en la Ecuación de Riesgo en la Provincia de Buenos Aires, Argentina	Granlund Florencia (Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires)
6	Los residuos y su gestión como objeto de estudio científico en Argentina	Masini Olmo (CCTS-UMAI)

Mesas grupo 3: viernes 26 de abril de 9.00 a 10.30 h

Mesa 7. Políticas y economías para la GIRSU y la economía circular

Coordina: María Belén Levatino (RIAR)

belenlevatino@gmail.com

Lugar: Aula 6, Pabellón 2 / Link: <https://meet.google.com/tqw-sjui-kwg>

	Título ponencia	Autores
1	Ley de envases vacíos de fitosanitarios de Argentina: prevención de la contaminación ambiental: análisis de su implementación para nuevos proyectos de ley de responsabilidad extendida del productor	Mariana Saidón (Conicet/AAP e IIP, EPyG-Universidad Nacional de San Martín), Pablo Schamber (Conicet/Universidad Nacional de Quilmes, UNLa-UNAJ), Ana Stevanato (CONICET – Universidad Nacional de San Martín)
2	Productos Fitosanitarios: ¿Qué se hace con los envases vacíos?	BUTILER, ALEJANDRA. (Instituto Tecnológico de Santiago del Estero) BUTILER, LUCÍA. (Instituto Tecnológico de Santiago del Estero) CARABAJAL, ALEJANDRO. (Instituto Tecnológico de Santiago del Estero) FERRANDO, LOANA. (Instituto Tecnológico de Santiago del Estero) VALOY, MARIANA. (Instituto Tecnológico de Santiago del Estero)
3	La recuperación de residuos en cuestión: Articulación de modalidades de recuperación de residuos a partir de la aplicación de la ENGIRSU en el partido de General Pueyrredon	Dra. Mariana González Insua, IHAM-UNMDP-CONICET; Lic. Juan José Pintos Radice IHAM-UNMDP-CONICET
4	Políticas para el tratamiento y recupero de Neumáticos Fuera de Uso	Ana Beatriz Stevanato (AAP e IIP, EPyG, UNSAM y RIAR)
5	Circuito Económico e innovación en el reciclado de RAEE. Experiencia de Tecno-Itatí en un Barrio Popular de Quilmes	Antonio Vázquez – FADU\UNQUI; Darío Blanco- UNQUI
6	Oportunidades y desafíos para la recuperación y reciclaje del descarte textil	Carenzo, Sebastián y Vilariño, Agustina
7	Gestión de Residuos en Origen Sistematizada	Inés Mengido (La Residuoteca) y Guadalupe Boado Montero (La Residuoteca)

Mesa 8. Actores, sectores e instituciones para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Daniela Torillo (RIAR)

danitorillo@gmail.com

Lugar: Auditorium - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/zdq-xesm-vgw>

	Título ponencia	Autores
1	Acciones ciudadanas para el reciclaje inclusivo. Avances de una sistematización en curso: el caso de Ecovecinos (Río Cuarto, Córdoba)	Silvina Analía Galimberti (docente-investigadora del Depto. de Ciencias de la Comunicación-UNRC); Carla Gambloch (estudiante avanzada de la Lic. en Ciencias de la Comunicación-UNRC); Camila Petenatti (estudiante avanzada de la Lic. en Ciencias de la Comunicación-UNRC)
2	Separación de los residuos hogareños de los residentes en el Partido de General Pueyrredón. Un estudio exploratorio	Lupín, Beatriz (FCEyS-UNMDP); Rodríguez, Julieta (FCEyS-UNMDP); Omoldi, Victoria (FCEyS-UNMDP); Parra, Juan Pablo (FCEyS-UNMDP); López Agustina (FCEyS-UNMDP)
3	Economía circular y la organización del trabajo	Marlon Esteban Beltran Benavides
4	Los recicladores entre las políticas estatales y las decisiones industriales	Mingorance Agustin; Guadalupe Aylén Meyer Paz (Secretaría de ambiente sustentable y economía circular de Córdoba)
5	Sinergias, cuando los objetivos de una organización se transforman en un hacer común, la experiencia de CORESA articulando con Aeropuertos Argentina 2000 (SdE) y la Universidad Católica de Santiago del Estero	Espeche María Eugenia (CORESA-UNSE), Marelli Silvia Elizabeth (CORESA-INDES-UNSE-CONICET)
6	Notas sobre la separación de residuos y el control social en la ciudad de Posadas, Misiones	Camila Abril Correa (Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad de Misiones)
7	Formación técnica en una cooperativa de cartoneros del Gran Buenos Aires: disputando asimetrías desde una pedagogía del cuerpo y los materiales.	Mazzino, Ana (IESCT-UNQ)

Mesa 9. Gestión de RSU en universidades y otras instituciones

Coordina: Claudia Kenbel (RIAR)

claudiakenbel@yahoo.com.ar

Lugar: Sala de videoconferencias - Biblioteca Central/ Link: <https://meet.google.com/rnc-stgt-owt>

	Título ponencia	Autores
1	Comunicación para el fortalecimiento y la visibilidad de la Red de Investigación Acción sobre Residuos: creación de un sitio web federal e interinstitucional	Claudia Kenbel (ISTE- CONICET- UNRC-RIAR), Guillermo Salinas (UNRC), Mariana Saidon (AAP e IIP, UNSAM-UBA-CONICET-RIAR) y Luciano Villalba (CONICET-CIFICEN-UNICEN-RIAR)
2	UBA Verde: Un programa institucional para la gestión de los residuos de la Universidad de Buenos Aires	Alejandra Reich (UBA)
3	Programa de gestión de residuos con inclusión social en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Reflexiones en torno a su implementación	Dra. Mariana González Insua (Instituto del Hábitat y del Ambiente, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad Nacional de Mar del Plata); Ana Martínez Salas (Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Universidad Nacional de Mar del Plata)
4	Experiencia del proyecto de compostaje institucional "LOOP": Implementación, resultados y reflexiones en la Universidad Nacional de Cuyo	Palmés, Zoé (UNCUYO); Paredes, Viviana (UNCUYO); Vitaliti, Débora (UNCUYO); Rizzo, Pedro Federico (EEA INTA Mendoza)
5	Gestión Integral de Residuos de la Administración Pública en la Provincia de Buenos Aires	Federico Wahlberg (Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires); Alexander Porthugueis (Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires)
6	Gestión de Residuos en campus universitarios: caso de estudio incorporando métricas ambientales	ONTIVEROS Guillermo Alejandro (UNGS); GALVAN Luciana (UNGS); BIELSA Raquel (UNGS) FAITANI Norma (UNGS)
7	Valoración de residuos con inclusión social. El caso de la gestión ambiental de la FCH en la UNCPBA	Guerrero Marcela E., Guiñirgo Fernando A. y Verellen M. Carolina. Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales (CINEA), Facultad de Ciencias Humanas (FCH), UNICEN

Mesas grupo 4: viernes 26 de abril de 14.30 a 16.00 h

Mesa 10. Actores, sectores e instituciones para la GIRSU y la economía circular

Coordina: Eduardo Verón (RIAR)

everon@unsam.edu.ar

Lugar: Auditorium - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/ikv-uscn-rox>

	<i>Título ponencia</i>	<i>Autores</i>
1	Actores e Instituciones para el GIRSU en Tucumán: Hacia una Economía Circular	Figuroa Suarez Fátima María Martina (Facultad de Filosofía y Letras UNT) Gerez Mariela Beatriz (Ministerio de Educación Provincia de Tucumán)
2	Avances y retrocesos en la implementación de un modelo de co-gestión de los residuos en Lomas de Zamora	Santiago Sorroche (CITRA-UMET-CONICET/FFyL-UBA/FACSO-UNICEN)
3	Capacidades, condiciones y problemáticas de las cooperativas de recicladores para el desarrollo de una estrategia de Economía Circular	Carenzo, Sebastián; Becerra, Lucas
4	La Cooperativa de Recuperadores Urbanos Marplatenses: inicios y organización del trabajo durante la Pandemia	Labrunée, María Eugenia. Grupo Estudios del Trabajo. Facultad de ciencias económicas y sociales UNMDP
5	Políticas públicas y economía circular en Córdoba: los clúster de reciclado y economía circular	Saccucci, Erika. Docente e investigadora CONICET- Universidad Católica de Córdoba. Miembro del equipo de investigación El Llano en Llamas.
6	La implementación del modelo GIRSU: Estudio comparativo desde el enfoque socio-técnico a partir de los casos de los municipios Quilmes y Gral. Pueyrredón	Dra. Mariana González Insúa (UNMDP/Conicet); Lic. Sergio Daniel Ferraro (UNQ/Agencia I+D+i); Lic. Juan Pintos (UNMDP/Conicet)
7	El oficio de Reciclaje. Un trabajo que dignifica la ciudad	Serrano Poveda Katerine (Universidad Minuto de Dios, Colombia)

Mesa 11. Desafíos de la gestión de los Residuos de Aparatos y Equipos Electrónicos (RAEE)

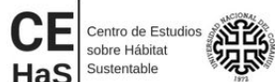
Coordina: Mariana Saidón (RIAR)

msaidon@yahoo.com

Lugar: Sala de videoconferencias - Biblioteca Central / Link: <https://meet.google.com/bvr-dvbz-fvu>

	<i>Título ponencia</i>	<i>Autores</i>
1	Comparación del desempeño ambiental de la formalidad e informalidad en la gestión de residuos electrónicos	Labra Cataldo, Nicolás (Tyndall Centre for Climate Change Research, University of Manchester); Gallego-Schmid, Alejandro (Tyndall Centre for Climate Change Research, University of Manchester); McLachlan, Carly (Tyndall Centre for Climate Change Research, University of Manchester)
2	Nuevo material compuesto proveniente de los plásticos de residuos electrónicos. Estudio de caso de aplicación en la ciudad de Tandil	Dra. Clinckspoor Greta Liz (IHAM, FAUD, UNMDP- CONICET); Dr. Stipcich Marcelo (IFIMAT – UNICEN – CONICET); Ing. Barbieri Sebastián (UNICEN – RETHO – Cepraee); Dr. Villalba Luciano (CIFICEN – UNICEN – RIAR)
3	Reutilizar es mejor que reciclar. Recuperación de aparatos y materiales en la gestión de RAEE, caso CooPRAEE, Tandil, Argentina	Sebastián Barbieri (Centro de Educación en Ciencias con Tecnología (ECienTec), Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN -CICPBA. Secretaría de Extensión, Facultad Ciencias Exactas - UNICEN. Cooperativa de Trabajo para la Revalorización de AEEs; Beatriz Sosa (Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales, Facultad de Ciencias Humanas - UNICEN. Área Ambiente, Secretaría General, Rectorado - UNICEN)
4	Residuos informáticos y economía circular	Ruzzo Aneley; Rodriguez Eduardo; Burzacca Luciana; Costa Santiago; Deco Claudia; Bender Cristina (Universidad Católica Argentina - Nodo TAU)
5	Recuperación del material activo anódico de baterías de li-ion agotadas	Pablo Nicolas Mendoza; Micaela S. Alvarez; Agustín Vergalito; Mariela G. Ortiz
6	Reciclando Plásticos RAEE. Innovando en Sostenibilidad con Conciencia	Volpin Marcos, Yamila V. Vazquez, Silvia E. Barbosa (Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI) - Departamento de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Sur (UNS))
7	Análisis cualitativo de Placas de Circuito Impreso (PCB) procedentes del Punto Limpio de Tandil y una oportunidad sustentable	Agostina Flores Medrano (IFIMAT, Fac. de Cs. Exactas, UNCPBA), Salomé Laborde (IFIMAT, Fac. de Cs. Exactas, UNCPBA), Carina Morando (IFIMAT, CIFICEN, UNICEN), Osvaldo Fornaro (IFIMAT, CIFICEN, UNICEN)
8	Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE): obstáculos y soluciones para evitar la peligrosidad sobre la salud y el ambiente	Mariana Saidón. Conicet/AAP e IIP, EPyG-Universidad Nacional de San Martín Viviana M. Ambrosi Comisión de Investigaciones Científicas (CICBA); Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI), Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

ORGANIZAN



REDUAGAIS

PiidiSA



.UBAVERDE



I S T E



Se actualizará información permanentemente en www.riar.com.ar