



Resolución CD N° 088-00-2025
Acta N° 07 (S.L./15/04/2025)

"POR LA CUAL SE APRUEBA LA CONFORMACIÓN DE GRUPO DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES-UNA, EN EL MARCO DEL PROYECTO CONACYT PRIA02-13, ACCIÓN COLECTIVA PARA LA RESILIENCIA ANTE DESASTRES"

VISTO: El expediente N° 0672, Dictamen de la Comisión Asesora Permanente de Asuntos de Investigación, Posgrado y Extensión Universitaria del Consejo Directivo, referente a conformación de grupo de trabajo en el marco del proyecto CONACYT PRIA02-13, "Acción colectiva para la resiliencia ante desastres".

CONSIDERANDO

La Resolución CD N° 39-00-2025, "POR LA CUAL SE REMITE A COMISIÓN ASESORA PERMANENTE DE ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN POSGRADO Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACSO EL EXPEDIENTE N° 0247, PROPUESTA DE CONFORMACIÓN DE GRUPO DE TRABAJO" en el marco del proyecto CONACYT PRIA02-13 «Acción colectiva para la resiliencia ante desastres».

La Resolución CD N° 88-00-2024, Acta N° 09 (A.L./22/03/2024), "POR LA CUAL SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE GRUPOS DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN",

La resolución CD N° 08-00-2021, "POR LA CUAL SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN";

La ley 4995/2013 "De Educación Superior" y el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES RESUELVE.

088-01-2025.-APROBAR, la conformación de grupo de Trabajo en en el marco del proyecto CONACYT PRIA02-13, *acción colectiva para la resiliencia ante desastres*, conforme al anexo de la presente resolución, el cual estará conformado por los siguientes integrantes:

N°	Nombres y apellidos	Línea de Investigación	Cédula de Identidad	Vinculación	Rol
1	Prof. Dr. Daniel Alberto Oviedo Sotelo	1. Investigación para la paz 2. Educación para la seguridad vial	1.700.313	Docente Escalonado, FACSO	Coordinador
2	Dra. Angelina Trinidad	Acción colectiva frente al riesgo de desastres	2.464.438	Docente Técnico, FACSO	Secretaria
3	Lic. Belinda García	Ambiente, sociedad y género	4.683.044	Encargada de cátedra, FACSO	Integrante
4	Mg. Daniel Bogado Méndez	Economía Social y Solidaria y Cooperativismo	708.643	Docente, FACSO	Integrante
5	Ing. Ana Paula Bogado	Medio Ambiente y Sociedad	3.499.034	Estudiante, FACSO	Integrante

088-02-2025.-COMUNICAR y archivar.-


Abg. **ROLANDO D. AMARILLA**
Secretario de la Facultad




Prof. **ADA VERA ROJAS**
Decana



Propuesta: Grupo de Trabajo

GT Acción colectiva para la resiliencia ante desastres

1. Tema

El grupo de trabajo se enfoca en el estudio, análisis y promoción de iniciativas colectivas para fortalecer la resiliencia ante desastres abordando la comprensión social del riesgo desde la perspectiva de agentes territoriales, las condiciones facilitadoras para la gobernanza de la resiliencia urbana, y los modelos y prácticas de resiliencia con énfasis en la acción colectiva.

2. Fundamentación

La creciente complejidad de los riesgos y la intensificación de eventos extremos debido al cambio climático exigen un abordaje que trascienda las aproximaciones tecnocráticas tradicionales hacia la gestión del riesgo. La acción colectiva emerge como un factor crítico para construir resiliencia territorial, especialmente en contextos de alta vulnerabilidad social donde las capacidades institucionales son limitadas (Talbot-Wright *et al.*, 2023). En este marco, América Latina y el Caribe constituye la segunda región más propensa a desastres a nivel mundial, donde entre 2000 y 2022, 190 millones de personas fueron afectadas por 1,534 desastres, con pérdidas anuales estimadas en 58,000 millones de dólares, siendo que el 83% de estos eventos tienen origen climático (UNDRR, 2024).

En el contexto específico de Paraguay, la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático y los desastres se ha intensificado en los últimos años. Durante 2019, las inundaciones impactaron a más de 70.000 familias, mientras se registraban simultáneamente sequías que rompieron récords históricos. La situación se agudiza por la pérdida de 6 millones de hectáreas de cobertura boscosa entre 2001 y 2019, posicionando al país como el segundo con mayor deforestación en Sudamérica después de Brasil. Este deterioro ambiental ha tenido repercusiones directas en la salud pública, manifestándose en la epidemia de dengue más severa de las últimas décadas durante 2019-2020 y el brote de chikungunya iniciado en octubre de 2022 (Achucarro, 2023).

La investigación se alinea con el paradigma de la gobernanza adaptativa (Folke *et al.*, 2021) y la teoría de sistemas socio-ecológicos, incorporando la perspectiva de Ostrom (2009) sobre la gestión de recursos comunes y la teoría de la sociedad del riesgo de Beck (2006). Este marco teórico resulta particularmente relevante considerando que menos del 1 % de la cooperación internacional para el desarrollo se destina a la reducción del riesgo de desastres, mientras que el 78 % del presupuesto se concentra en respuesta a emergencias. La situación es más crítica si se consideran las proyecciones del IPCC (2022) que indican un aumento de las temperaturas medias mensuales de +2° C para la década de 2050 y de +4° C para finales de siglo en un escenario de altas emisiones, con un incremento de días muy calurosos (más de 35° C) de 24 a 113 días al año. Este contexto exige urgentemente la comprensión de las dinámicas de acción colectiva para transformar el paradigma reactivo hacia uno preventivo, especialmente considerando que cada dólar invertido en reducción de riesgo puede generar un ahorro de entre 4 y 7 dólares en costos por desastres (UNDRR, 2024).



3. Línea de investigación de la FACSO y ODS con los que se relaciona (indicar metas del ODS respectivo)

3.1. Objetivos de Desarrollo Sostenibles relacionados

- ODS 11: *Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles*

Reduce significativamente el número de muertes causadas por desastres, incluyendo los relacionados con el agua, y disminuye las pérdidas económicas directas, con énfasis en la protección de personas en situación de vulnerabilidad (meta 11.5).

- ODS 13: *Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos*

Fortalece la capacidad de adaptación a riesgos climáticos (meta 13.1) y mejora la educación sobre mitigación del cambio climático (meta 13.3).

- ODS 17: *Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible*

Fomenta alianzas multisectoriales a través de la acción colectiva (metas 17.16 y 17.17).

- ODS 3: *Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades*

Aborda impactos de desastres en salud pública como epidemias de dengue y chikungunya (metas 3.3 y 3.d).

- ODS 15: *Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad*

Considera problemáticas como la deforestación que aumentan la vulnerabilidad ante desastres (meta 15.2).

3.2. Línea de investigación ODS

- Línea 5. Reconfiguraciones en el espacio urbano y rural: hábitat, urbanización, metropolización, migración, tierra y territorio, ambiente y sistemas reproductivos,

4. Objetivos del GT

4.1. Objetivo general:

- Promover la investigación, reflexión y difusión de conocimientos sobre resiliencia urbana ante desastres en Paraguay.

4.2. Objetivos específicos:



Resolución CD N° 088-00-2025
Acta N° 07 (S.L./15/04/2025)

- Generar y divulgar conocimientos científicos sobre gestión integral de riesgos de desastres a través de diversos medios de comunicación académicos y plataformas especializadas.
- Promover espacios de diálogo multisectorial que faciliten la sensibilización y comprensión sobre resiliencia ante desastres en el contexto paraguayo.
- Fortalecer capacidades para la prevención y respuesta efectiva ante desastres, mediante el desarrollo colaborativo de herramientas y metodologías adaptadas a las realidades territoriales de Paraguay.

5. Actividades propuestas

- Dos (02) **convocatorias** de adhesión al grupo de trabajo.
- **Sesiones** trimestrales del grupo de trabajo.
- Realización de dos (02) **eventos académicos** (conversatorio, seminarios, talleres) anuales (octubre), realizados en *Conmemoración del Día Internacional de la GRD* (Gestión de riesgos de desastres) con referentes nacionales y/o internacionales
- Diseño y desarrollo de un (01) **blog** (online).
- Redacción y publicación de al menos quince (15) **entradas en el blog** realizadas por parte del grupo de trabajo cubriendo temáticas relacionadas a la gestión y reducción del riesgo de desastres.
- Edición y publicación de un **dossier temático**.

5. Resultados esperados

- Fortalecimiento institucional del grupo de trabajo:

Un grupo de trabajo multidisciplinario consolidado, con membresía diversa y representativa de diferentes sectores académicos y profesionales especializados capaz de generar conocimiento interdisciplinario sobre gestión de riesgos de desastres en Paraguay.

- Producción y difusión de conocimiento científico:
Generación de un repositorio de conocimiento especializado, materializado en un dossier temático, entradas de blog y eventos académicos que contribuyen a la comprensión integral de los desafíos de gestión de riesgos en el contexto nacional.
- Visibilización e incidencia académica y social:
Posicionamiento del tema de resiliencia urbana en la agenda académica y social de Paraguay, mediante la creación de espacios de diálogo, intercambio de conocimientos y generación de estrategias que promueven la reducción de vulnerabilidades territoriales.



6. Cronograma básico de actividades

Año 1 (2025):

- Trimestre 1: Constitución del grupo, primera convocatoria.
- Trimestre 2: Desarrollo del blog, primeras sesiones.
- Trimestre 3: Primer evento académico.
- Trimestre 4: Evaluación anual, actualización de membresía.

Año 2 (2026):

- Trimestre 1: Segunda convocatoria, nuevas sesiones.
- Trimestre 2: Desarrollo del dossier temático.
- Trimestre 3: Segundo evento académico.
- Trimestre 4: Presentación de dossier temático y cierre de actividades.

7. Recursos necesarios

7.1. Recursos humanos:

- Coordinador/a del grupo de trabajo.
- Secretario/a del grupo de trabajo.
- Integrantes del grupo de investigación.
- Personas expertas invitadas para actividades específicas.

7.2. Recursos tecnológicos:

- Plataformas de videoconferencias y colaboración en línea.
- Herramientas de difusión digital (blog, redes sociales).
- *Software* para encuestas, mapas interactivos y edición básica.

7.3. Recursos de infraestructura:

- Computadoras personales.
- Conexión a internet estable.
- Instalaciones de la FACSO.

8. Integración del GT

Se realizará una convocatoria abierta en la FACSO. Se estima mínimo 5 miembros, con un máximo de 10, incluyendo a docentes, estudiantes y egresados.



9. Bibliografía

- Achucarro, G. (2023). *Entre sequías, inundaciones y chikunguya. La problemática ambiental cada vez más presente*.
<https://www.baseis.org.py/entre-sequias-inundaciones-y-chikunguya-la-problematICA-ambiental-cada-vez-mas-presente/>
- Andrade, P. L. C., Fuentes, D. A. C., & Alonso, P. C. (2020). Modelo de medición de la resiliencia en espacios públicos, a partir del City Resilience Index. *Vivienda y comunidades sustentables* (8), 9-38.
<https://revistavivienda.cuaad.udg.mx/index.php/rv/article/view/135>
- Beck, U. (2006). *La sociedad del riesgo global*. Siglo XXI.
- Bourdieu, P. (1997). *Razones prácticas: Sobre la teoría de la acción*. Anagrama.
- Canese de Estigarribia, M. I., Vuyk Espínola, C. M., Sagüi, N. J., Ibarra Díaz, G. A., Pignata, R. M., Velázquez Gauto, N. A., Villalba Medina, G., Lattera, D., Chamorro, J., Godoy, P. & Bañuelos, V. D. (2019). Urbanización popular en la ciudad de Asunción, Paraguay 1. *Revista Invi*, 34(95), 9-42.
<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-83582019000100009>
- Causarano, M. (2011). *Asunción: análisis histórico-ambiental de su imagen urbana*. Asunción: Secretaría Nacional de Cultura.
- Colmán, D. (Ed.). (2019). *ISE: Hacia una institución segura y resiliente*. INAES Publicaciones.
<https://www.investigacioninaes.edu.py/Publicaciones/index.php/RC/issue/view/iseseq>
- Folke, C., Polasky, S., Rockström, J. Víctor Galaz, V., Westley, F., Lamont, M., Scheffer, M., Österblom, H., Carpenter, S., Chapin III, F. S., Seto, K. C., Weber, E., Crona, B., Daily, G., Dasgupta, P., Gaffney, O., Gordon, L., Hoff, H., Levin, S., Lubchenco, J. Steffen, W. y Walker, B. (2021). Nuestro futuro en la biosfera del Antropoceno. *Ambio*, 50, 834–869. <https://doi.org/10.1007/s13280-021-01544-8>
- García Acosta, V. (2005). El riesgo como construcción social y la construcción social de riesgos. *Desacatos* (19), 11-24. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=13901902>
- IPCC. (2022). *Cambio climático 2022: impactos, adaptación y vulnerabilidad*. Cambridge University Press.
<https://doi.org/10.1017/9781009325844>
- Menjívar Recinos, L. E. (2023). Cambio climático, gestión territorial y gestión del riesgo de desastres. *Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad*, 6, e266. <https://doi.org/10.46380/rias.vol6.e266>
- Ostrom, E. (2009). Un marco general para analizar la sostenibilidad de los sistemas socioecológicos. *Science*, 325(5939), 419-422. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.1172133>



Resolución CD N° 088-00-2025
Acta N° 07 (S.L./15/04/2025)

Silva-Bustos, N. (2024). Urbanismo neoliberal, planificación territorial y construcción social del riesgo de desastres: caso socavones en Reñaca Norte, Chile. *Revista de Urbanismo*, (50), 220-241.

<https://doi.org/10.5354/0717-5051.2024.73654>

Talbot-Wright, H., & Vogt-Schilb, A. (2023). *Con el calor y el agua al cuello: nueve caminos hacia un desarrollo resiliente al cambio climático*. Banco Interamericano de Desarrollo.

<https://bvearmb.do/bitstream/handle/123456789/5225/Con-el-calor-y-el-agua-al-cuello-nueve-caminos-hacia-un-desarrollo-resiliente-al-cambio-climatico.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Trinidad-Da Silva, A. (2024). Análisis de las capacidades y necesidades del personal gubernamental para la respuesta a emergencias y desastres. *Revista Científica Estudios e Investigaciones*, 13(2), 99–112.

<https://doi.org/10.26885/rcei.13.2.99>

UNDRR. (2024). *Informe de Evaluación sobre el Riesgo de Desastres en América Latina y el Caribe (RAR24)*.

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres.

<https://www.undrr.org/media/103787/download?startDownload=20250221>