

Efectos de las inundaciones sobre la salud integral de comunidades vulnerabilizadas en contexto de cambio climático.

Pérez Sobrero, Javier Augusto, Fausti, Paula, Garcia Parisi, Rocio Belen, Martino Belay, Sofía Temis, Pasqualini, María Florencia, Zavala, Melina Denise, Nachman, Camila y Manfroni, Tomas Alejandro.

Cita:

Pérez Sobrero, Javier Augusto, Fausti, Paula, Garcia Parisi, Rocio Belen, Martino Belay, Sofía Temis, Pasqualini, María Florencia, Zavala, Melina Denise, Nachman, Camila y Manfroni, Tomas Alejandro (2021). *Efectos de las inundaciones sobre la salud integral de comunidades vulnerabilizadas en contexto de cambio climático. XIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVIII Jornadas de Investigación. XVII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. III Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. III Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-012/68>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/even/GYq>

EFFECTS OF FLOODS ON THE INTEGRAL HEALTH OF VULNERABLE COMMUNITIES IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE

Pérez Sobrero, Javier Augusto; Fausti, Paula; García Parisi, Rocio Belén; Martino Belay, Sofía Temis; Pasqualini, María Florencia; Zavala, Melina Denise; Nachman, Camila; Manfroni, Tomás Alejandro
Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Esta investigación se realiza en el marco de los Proyectos de Desarrollo Estratégico (PDE) financiados por la Universidad de Buenos Aires. Se describen resultados parciales relativos a la percepción de distintos actores locales, acerca de los efectos de las inundaciones, en contexto de cambio climático, sobre la salud integral de comunidades en la Cuenca Matanza Riachuelo. Estos eventos tienen un impacto creciente en las comunidades, producto de la interacción de la amenaza (gravedad, recurrencia de inundaciones) con la vulnerabilidad (capacidad de respuesta y adaptación comunitaria a dichos impactos). Se utilizan diversas técnicas para identificar vulnerabilidades percibidas y aspectos relacionados con resiliencia comunitaria que permitan una mejor capacidad de afrontamiento comunitario frente a las inundaciones. Se está realizando, también, una sistematización metodológica a fin de que sirva como modelo para otras comunidades y jurisdicciones que necesitan realizar procesos diagnósticos similares para la formulación de planes locales de prevención, preparación y contingencia. Los resultados encontrados muestran que las inundaciones funcionan como amenaza empeorando la situación de vulnerabilidad previa. Los barrios quedan aislados, los arroyos que desbordan traen basura y riesgo de enfermedades, la fragilidad económica dificulta la recuperación de los bienes materiales perdidos y contribuye a la negativa de evacuar la vivienda.

Palabras clave

Inundaciones - Cambio climático - Ps ambiental comunitaria - Vulnerabilidad psicosocial

ABSTRACT

EFFECTS OF FLOODS ON THE INTEGRAL HEALTH OF VULNERABLE COMMUNITIES IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE

This research is carried out within the framework of the Strategic Development Projects (SDP) funded by the University of Buenos Aires. Partial results are described regarding the perception of different local actors about the effects of floods, in the context of climate change, on the integral health of communities in the Matanza Riachuelo Basin. These events have a growing impact on communities, as a result of the interaction between hazard (seve-

riety, recurrence of floods) and vulnerability (community response and adaptation capacity to such impacts). Various techniques are used to identify perceived vulnerabilities and aspects related to community resilience that allow for a better community coping capacity in the face of floods. A methodological systematization is also being carried out to serve as a model for other communities and jurisdictions that need to carry out similar diagnostic processes for the formulation of local prevention, preparedness and contingency plans. The results found show that floods function as a threat, worsening the previous situation of vulnerability. Neighborhoods are isolated, overflowing streams bring garbage and risk of disease, economic fragility hinders the recovery of lost material goods and contributes to the refusal to evacuate the house.

Keywords

Floods - Climate change - Community environmental psychology - Psychosocial vulnerability

BIBLIOGRAFÍA

- ACUMAR (2016). Plan Integral de Saneamiento Ambiental (PISA). Actualización 2016. Hacia una visión compartida de la Cuenca. Recuperado de: <http://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/PISA-2016.pdf>
- ACUMAR (2016). Mapa sanitario de riesgo ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo. Recuperado de: <http://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/Methodolog%C3%ADa-MaRSA-DSyEA.pdf>
- Bardin, L. (1991). Análisis de contenido. Madrid: Ediciones Akal.
- Blacksmith Institute y Green Cross Suiza (2013). The Worlds Worst 2013: The Top Ten Toxic Threats. Recuperado de: <https://www.worstopolluted.org/docs/TopTenThreats2013.pdf>
- Capuccio, S. y Migniqui, I. (2012). Planificando la Cuenca Matanza Riachuelo: Estrategias de ordenamiento territorial y ambiental en debate. Ponencia Presentada en el I Congreso Latinoamericano de Ecología Urbana: "Desafíos y escenarios de desarrollo para las ciudades latinoamericanas".
- Defensoría del Pueblo de la Nación Argentina, 201. Informe "Asentamientos informales y Derechos Humanos". Buenos Aires, 2018. Recuperado de: <https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Housing/InformalSettlements/ArgentinaDefensorPueblo.pdf>

- De Souza Minayo, M. C., Gonçalves de Assis, S., Ramos de Souza, E. (2005) (Orgs.). Evaluación por triangulación de métodos. Abordaje de Programas Sociales. Buenos Aires: Lugar Editorial.
- Dirección Provincial de Defensa Civil de la Provincia de Buenos Aires (2019). Guía Metodológica para la elaboración del Plan de Emergencias Municipal 2009. Recuperado de: https://www.mseg.gba.gov.ar/interior/def_civil_dp/index.html
- FICR (2016). Manual para comunidades resilientes hacia mil millones de acciones. Recuperado de: <https://www.preparecenter.org/sites/default/files/communityresiliencehandbooksp.pdf>
- Gobierno de Chile (2016). Plan de adaptación al cambio climático del sector salud. Elaborado en el marco del Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Recuperado de: https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2017/07/plan_nacional_climatico_2017_2.pdf
- Herrero, A. C., Natenzon, C. y Miño, M. (2018). Vulnerabilidad social, amenazas y riesgos frente al cambio climático en el Aglomerado Gran Buenos Aires. Documento de Trabajo Nro. 172, Octubre. Buenos Aires: CIPPEC.
- IPCC (2014). Cambio climático: impactos, adaptación y vulnerabilidad. Contribución del Grupo de trabajo II al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. OMM. PNUMA.
- Kovats, S., Menne, B. et al (2019). Climate Change and Human Health: Impact and adaptation. OMS. Recuperado de: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/66776>
- Kovats, S., Menne, B., Ebi, K. (2003). Methods of assessing human health vulnerability and public health adaptation to climate change. Health and Global Environmental Change. SERIES No. 1. OMS. Recuperado de: http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0009/91098/E81923.pdf
- Merlinsky, G. (2006). Vulnerabilidad social y riesgo ambiental: ¿Un plano invisible para las políticas públicas? Mundo Urbano N° 28. Universidad Nacional de Quilmes.
- Merlinsky, G. y Tobías, M. (2015). Inundaciones y construcción social del riesgo en Buenos Aires. En: Seminario internacional Ciencias Sociales y riesgo de desastres en América Latina: un encuentro inconcluso. Buenos Aires, 15-17 de setiembre, 17 p.
- Montero, M. (2006). Hacer para transformar. El método en la psicología comunitaria. Colección Tramas Sociales. Buenos Aires: Paidós.
- Moreno Sánchez, A. R., Anglés Hernández, M. (2016). Salud y cambio climático. Una aproximación a los cobeneficios de la mitigación. En: Rueda Abad, J. C., Gay García, C., Quintana Solórzano, C. (Coords): 21 Visiones de la COP 21. El Acuerdo de París: retos y áreas de oportunidad para su implementación en México. México: UNAM. Programa de investigación en cambio climático 2016.
- Organización Mundial de la Salud (2019). Orientaciones de la OMS para proteger la salud frente al cambio climático mediante la planificación de la adaptación de la salud. Recuperado de: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/311709>
- Organización Mundial de la Salud (2008). Subsanan las desigualdades en una generación. Alcanzar la equidad sanitaria actuando sobre los determinantes sociales de la salud. Comisión de Determinantes Sociales de la Salud. Recuperado de: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69830/WHO_IER_CSDH_08.1_spa.pdf?sequence=1
- Organización Panamericana de la Salud (2000). La salud y el ambiente en el desarrollo sostenible. Publicación científica N° 572. Washington: OPS.
- Save the Children's Resource Centre (2016). Child-centre adaptation. Realising children's rights in a changing climate. Recuperado de: https://resourcecentre.savethechildren.net/node/9995/pdf/5_child_centered_climate_change_adaptation_-_realising_childrens_rights_in_climate_change_adaptation_-_cccc.pdf
- Sil C. (2017). Procedimiento de relevamiento y actualización de Urbanizaciones Emergentes. 2017. Recuperado de: <https://prezi.com/ev5scyqlwz8/relevamiento-de-urem/>
- UNICEF (2016). The benefits of a child-centred approach to climate change adaptation. Recuperado de: https://downloads.unicef.org.uk/wp-content/uploads/2011/05/ClimateChange_child-centred2011.pdf?_ga=2.90072083.904882506.1565293489-813376923.1565293489
- Uriarte Arciniega, J. (2010). La resiliencia comunitaria en situaciones catastróficas y de emergencia. International Journal of Developmental and Educational Psychology, 1 (1), 687-693.
- Wilches-Chaux, G. (1993). La vulnerabilidad global. En Maskrey, A.: Los desastres no son naturales. Bogotá: La Red