

XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2023.

Comportamiento proambiental: su asociación con estrategias cognitivas empleadas y variables sociodemográficas en adultos argentinos.

Piccinini, Malena.

Cita:

Piccinini, Malena (2023). *Comportamiento proambiental: su asociación con estrategias cognitivas empleadas y variables sociodemográficas en adultos argentinos*. XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-009/883>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ebes/C5a>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

COMPORTAMIENTO PROAMBIENTAL: SU ASOCIACIÓN CON ESTRATEGIAS COGNITIVAS EMPLEADAS Y VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS EN ADULTOS ARGENTINOS

Piccinini, Malena

Universidad Abierta Interamericana. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

La crisis ambiental tiene consecuencias sobre la salud mental, y la misma es producto de los estilos de vida y el accionar humano. El estudio sobre el comportamiento proambiental y los modos de procesamiento de información son indispensables para generar políticas públicas que disminuyan el impacto ambiental. El presente estudio tiene como objetivo analizar la relación entre el comportamiento proambiental y antiambiental con la necesidad de cierre cognitivo en adultos Argentinos y vislumbrar si existen diferencias sociodemográficas. Se realizará un estudio empírico de tipo cuantitativo, con un diseño no experimental, transversal, correlacional-exploratorio. Se utilizará un tipo de muestreo no probabilístico por conveniencia. Se aplicará el Test revisado de Necesidad de Cierre Cognitivo que evalúa las dimensiones de Tendencia de Urgencia y Tendencia de Permanencia y la Escala de Comportamiento Proambiental que evalúa creencias, normas subjetivas e intención de conducta proambiental y antiambiental. Finalmente, se entiende que el cambio climático genera diversas consecuencias sobre la salud mental, por lo tanto, es de gran relevancia identificar si el comportamiento ambiental posee vínculo con estrategias cognitivas específicas, las cuales, resultan relevantes para generar políticas públicas que mitiguen y reduzcan el impacto ambiental, de modo que disminuyan las consecuencias sobre la salud mental.

Palabras clave

Conducta proambiental - Cierre cognitivo - Adultos argentinos - Crisis ambiental

ABSTRACT

PROENVIRONMENTAL BEHAVIOR AND COGNITIVE STRATEGIES IN ARGENTINE ADULTS

The environmental crisis has consequences on mental health, and it is a product of human lifestyles and actions. The study of pro-environmental behavior and modes of information processing are essential to generate public policies to reduce environmental impact. The present study aims to analyze the relationship between pro-environmental and anti-environmental behavior and the need for cognitive closure in Argentinean adults and to glimpse if there are sociodemographic differences. A quantitative empirical study will be carried out with a non-

experimental, cross-sectional, correlational-exploratory design. A non-probabilistic convenience sampling type will be used. The revised Cognitive Closure Need Test that assesses the dimensions of Urgency Tendency and Permanence Tendency and the Pro-environmental Behavior Scale that assesses beliefs, subjective norms and pro-environmental and anti-environmental behavioral intention will be applied. Finally, it is understood that climate change generates diverse consequences on mental health, therefore, it is of great relevance to identify if environmental behavior is linked to specific cognitive strategies, which are relevant to generate public policies that mitigate and reduce the environmental impact, in order to reduce the consequences on mental health.

Keywords

Proenvironmental behavior - Cognitive closure - Argentine adults - Environmental crisis

BIBLIOGRAFÍA

- Barreiro Fernández, J. M., López Cabarcos, M. A., Losada Pérez, F. & Ruza Sanmartín, E. (2002). Análisis de las dimensiones cognoscitiva y afectiva del comportamiento ecológico del consumidor. *Revista Galega de Economía*, 11(2), 0. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=39111205>
- Brizi, A. & Biraglia, A. (2021). "Do I have enough food?" How need for cognitive closure and gender impact stockpiling and food waste during the COVID-19 pandemic: A cross-national study in India and the United States of America. *Personality and Individual Differences*, 168, 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110396>
- Bruinsma, J. & Crutzen, R. (2018). A longitudinal study on the stability of the need for cognition. *Personality and Individual Differences*, 127, 151-161. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.02.001>
- Cacioppo, J. T., Petty, R. E. & Feng Kao, C. (1984). The Efficient Assessment of Need for Cognition. *Journal of Personality Assessment*, 48(3), 306-307. https://doi.org/10.1207/s15327752jpa4803_13
- Casaló, L. V., Escario, J.-J. & Rodríguez-Sánchez, C. (2019). Analyzing differences between different types of pro-environmental behaviors: Do attitude intensity and type of knowledge matter? *Resources, Conservation and Recycling*, 149, 56-64. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.05.024>

- Casaló, L. V. & Escario, J.-J. (2018). Heterogeneity in the association between environmental attitudes and pro-environmental behavior: A multilevel regression approach. *Journal of Cleaner Production*, 175(20), 155-163. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.11.237>
- Clayton, S., Manning, C. M., Krygsmann, K. & Speiser, M. (2017). *Mental Health and Our Changing Climate: Impacts, Implications, and Guidance*. American Psychological Association & ecoAmerica.
- Corral Verdugo, V. & Queiroz Pinheiro, J. (2004). Aproximaciones al estudio de la conducta sustentable. *Medio Ambiente y Comportamiento Humano*, 5(1y2), 1-26.
- Corral Verdugo, V. (2001). *Comportamiento Proambiental. Una Introducción al Estudio de las Conductas Protectoras del Ambiente*. RESMA.
- Corral Verdugo, V. (2012). *Sustentabilidad y psicología positiva: Una visión optimista de las conductas proambientales y prosociales*. El Manual Moderno.
- Corral Verdugo, V., Robles Pacheco, K., Saraí Corral Frías, N., Hernández Ruiz, B. & Suarez, E. (2020). Variables que afectan la relación entre las conductas sustentables y sus consecuencias psicológicas positivas: rasgos de personalidad y costos conductuales. *PSICUMEX*, 10(1), 1-20.
- Corraliza, J. A. & Aragonés, J. I. (2002). Psicología ambiental e intervención psicosocial. *Psychosocial Intervention*, 11(3), 271-275. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=179818139001>
- Del Valle, M., López-Morales, H., Andrés, M. L., Canet-Juric, L., Yerro-Avincetto, M. & Urquijo, S. (2020, 21 de octubre). *Intolerancia a la incertidumbre generada por la pandemia de COVID-19 y niveles de depresión y ansiedad* [Presentación de Póster]. Congreso Virtual de la Sociedad Interamericana de Psicología, Puerto Rico. <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/133369>
- Díaz-Marín, J. S. & Geiger, S. (2019). Comportamiento proambiental: Actitudes y valores en una muestra poblacional colombiana. *Revista Iberoamericana de Psicología*, 12(1), 31-40. <https://reviberopsicologia.iberu.edu.co/article/view/rip.12103>
- Ding, L., Luman, Z., Shuang, M., Shuai, S. & Lixiao, Z., (2019). What influences an individual's pro-environmental behavior? a literature review. *Resources, Conservation & Recycling*, 146, 28-34. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.03.024>
- Favara, J. V. y Moreno, J. E. (2019, 27 al 29 de noviembre). *Preocupación ambiental y conductas proambientales en jóvenes de Ciudad Autónoma de Buenos Aires* [Presentación de Póster]. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, Buenos Aires, Argentina. https://www.researchgate.net/publication/348916298_Preocupacion_ambiental_y_conductas_proambientales_en_jovenes_de_ciudad_autonoma_de_buenos_aires
- Favara, J. V. y Moreno, J. E. (2020). Preocupación ambiental y conductas proambientales en jóvenes y adultos mayores. *Revista de Psicología*, 29(1), 1-15. <http://dx.doi.org/10.5354/0719-0581.2020.53184>
- Fortier, A. & Burkell, J. (2014). Influence of Need for Cognition and Need for Cognitive Closure on Three Information Behavior Orientations. *ASIS&T*, 51(1), 1-8. <https://doi.org/10.1002/meet.2014.14505101066>
- González-López, A. (2002). *La preocupación por la calidad del medio ambiente: un modelo cognitivo sobre la conducta ecológica* [Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid]. Repositorio UCM. <http://webs.ucm.es/BUCM/tesis/psi/ucm-t26479.pdf>
- Gurbuz, I. B. & Ozkan, G. (2019). What's going on at the universities? How much has the research revealed university students' attitudes towards the environment? A case study of Bursa, Turkey. *Applied Ecology and environmental research*, 17(2), 5109-5138. http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1702_51095138
- Imboff, D., Ponce, V., Gariglio C., Diaz, B. y Pilatti, A. (2014). Análisis de las propiedades psicométricas de la Escala de Actitudes Ambientales para ciudadanos cordobeses. *Perspectivas en Psicología*, 11, 61-68.
- Jaume, L. C., Roca, M. A., Ferrero, P. F. y Azzollini, S. C. (2022). La influencia de la necesidad de cierre cognitivo en la adhesión a la ideología del rol de género. *Revista Científica Arbitrada de la Fundación MenteClara*, 7(314). doi:<https://doi.org/10.32351/rca.v7.314>
- Kruglanski, A. W., Orehek, E., Dechesne, M. & Pierro, A. (2010). Lay Epistemic Theory: The Motivational, Cognitive, and Social Aspects of Knowledge Formation. *Social and Personality Psychology Compass*, 939-950. <https://doi.org/10.1111/j.1751-9004.2010.00308.x>
- Palacios, J. R., Bustos, J. M. y Soler, F. L. (2015). Factores socioculturales vinculados al comportamiento proambiental en jóvenes. *Revista de Psicología*, 24(1), 1-16. <http://dx.doi.org/10.5354/0719-0581.2015.36649>
- Panno, A., Carrus, G., Brizi, A., Maricchiolo, F., Giacomantonio, M. & Mannetti L. (2018). Need for cognitive closure and political ideology. *Social Psychology*, 49(2), 103-112. <https://doi.org/10.1027/1864-9335/a000333>
- Páramo, P. & Burbano, A. (2020). Diseño de macro y metacontingencia para la promoción del comportamiento proambiental y urbano responsable. *CES Psicología*, 14(1), 36-48. <https://doi.org/10.21615/cesp.14.1.4>
- Rivera-Torres, P. y Garcés-Ayerbe, C. (2018). Desarrollo del comportamiento proambiental en los individuos y sus determinantes. *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 163, 59-78. <http://dx.doi.org/10.5477/cis/reis.163.59>
- Sandoval-Escobar, M. C., Páramo, P., Orejuela J., González Gallo, I., Cortés, O. F., Herrera Mendoza, K., Garzón, C. y Erazo, C. (2019). Paradojas del comportamiento proambiental de los estudiantes universitarios en diferentes disciplinas académicas. *Interdisciplinaria*, 36(2), 165-184. <https://doi.org/10.16888/interd.2019.36.2.11>
- Saza-Quintero, A-F., Sierra-Barón, W. & Gómez-Acosta, A. (2021). Comportamiento proambiental y conocimiento ambiental en universitarios: ¿el área de conocimiento hace la diferencia?. *Rev. CES Psico*, 14(1), 64-84.
- Torres-Hernández, T., Barreto, I. y Rincón Vásquez, J. C. (2015). Creencias y normas subjetivas como predictores de intención de comportamiento proambiental. *Suma psicológica*, 22, 86-92. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sumpsi.2015.09.003>
- Webster, D. M. & Kruglanski, A. W. (1994). Individual differences in need for cognitive closure. *Journal of Personality and Social Psychology*, 67(6), 1049-1062. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.67.6.1049>



Wu, Q. & Zhou, J. (2021). Need for cognitive closure, information acquisition and adoption of green prevention and control technology. *Ecological Chemistry and Engineering S*, 28(1), 129-143. <https://doi.org/10.2478/eces-2021-0011>

Wyss A. M., Knoch, D. & Berger, S. (2022). When and how pro-environmental attitudes turn into behavior: The role of costs, benefits, and self-control. *Journal of Environmental Psychology*, 79. <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101748>