

EVALUACIÓN DE CREENCIAS, VALORES Y CONDUCTAS PROAMBIENTALES EN JÓVENES Y ADULTOS

EVALUATION OF BELIEFS, VALUES AND PRO-ENVIRONMENTAL BEHAVIORS IN YOUTH AND ADULTS

Investigadores USAL:

Favara, Jérica (jesica.favara@usal.edu.ar); Moreno, José Eduardo; Serafini, Matías

Investigador Externo:

Rodríguez, Lucas Marcelo

Alumna USAL:

Pichón Riviere, María Paula

Palabras claves: psicología ambiental, creencias proambientales, conductas proambientales, valores

Keywords: *environmental psychology, pro-environmental beliefs, pro-environmental behaviours, values*

Resumen

El deterioro ambiental impacta en la salud (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005), el bienestar humano (IPCC, 2022) y la biodiversidad (Brondizio *et al.*, 2019; Shukla *et al.*, 2019). Como ejemplos, la relación entre la contaminación atmosférica y patologías respiratorias (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005) o la repercusión del clima en los vínculos interpersonales (Clayton, 2019). La psicología ambiental estudia la interacción entre el comportamiento humano y el ambiente (Corraliza & Aragonés, 2002), incluyendo conductas proambientales, entendidas como acciones para proteger el ambiente y el bienestar social e individual (Corral-Verdugo & de Queiroz Pinheiro, 2004). Además, interesa conocer los valores y creencias que orientan la evaluación de eventos (Rokeach, 1973; Schwartz & Bilsky, 1987) y la influencia del ambiente en la conducta (Dunlap & Van Liere, 1978), considerando evidencias previas (Moreno *et al.*, 2021; Moreno & Favara, 2022). Se contemplan también los ODS (Naciones Unidas, 2016) por las conductas humanas (De Young, 1993) y los esfuerzos de mitigar el cambio climático (Cumbre de París, 2015). Por lo dicho, se continúa indagando la relación entre creencias, valores, elección de ODS y conductas proambientales de residentes urbanos, bajo la consideración del lugar de residencia, género autopercebido y edad por la evidencia precedente (Favara & Moreno, 2020; Moreno *et al.*, 2021, 2022). La muestra (no probabilística) incluirá adultos de 18 a 65 años del AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires) y Paraná (provincia de Entre Ríos) con un mínimo de 50 para cada submuestra según género, edad y residencia. Los instrumentos incluyen un cuestionario sociodemográfico, la Escala de Conductas Proambientales, la Escala Nuevo Paradigma Ecológico, la Escala de Valores de Rokeach y una de ODS. Se evaluarán las relaciones mediante correlaciones y regresiones. Se realizarán análisis según edad, género y locali-

dad para comparar los grupos. Este conocimiento genera evidencia enmarcada en la Agenda 2030, lo que contribuye al desarrollo de políticas públicas sustentables y amigables con el ambiente.

Abstract

Environmental degradation impacts health (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005), human well-being (IPCC, 2022), and biodiversity (Brondizio et al., 2019; Shukla et al., 2019). For example, there is a relationship between air pollution and respiratory diseases (Oyarzún, 2010; Vargas Marcos, 2005) or the effects of climate on interpersonal relationships (Clayton, 2019). Environmental psychology studies the interaction between human behavior and the environment (Corraliza & Aragonés, 2002), including pro-environmental behaviors, which are actions aimed at protecting the environment and promoting social and individual well-being (Corral-Verdugo & de Queiroz Pinheiro, 2004). Additionally, it seeks to understand the values and beliefs that guide the evaluation of events (Rokeach, 1973; Schwartz & Bilsky, 1987) and the influence of the environment on behavior (Dunlap & Van Liere, 1978), considering prior evidence (Moreno et al., 2021; Moreno & Favara, 2022). The Sustainable Development Goals (SDGs) (United Nations, 2016) are also considered, given the importance of human behavior (De Young, 1993) and efforts to mitigate climate change (Paris Agreement, 2015). Based on this, research continues into the relationship between beliefs, values, SDG choices, and pro-environmental behaviors of urban residents, considering residence, self-perceived gender, and age, supported by previous evidence (Favara & Moreno, 2020; Moreno et al., 2021, 2022). The non-probabilistic sample will include adults aged 18 to 65 from the AMBA (Metropolitan Area of Buenos Aires) and Paraná (province of Entre Ríos), with a minimum of 50 participants for each subsample by gender, age, and residence. The instruments will include a sociodemographic questionnaire, the Pro-Environmental Behavior Scale, the New Ecological Paradigm Scale, the Rokeach Values Scale, and an SDG-related scale. Relationships will be evaluated using correlations and regressions. Analyses by age, gender, and location will be conducted to compare the groups. This knowledge will generate evidence aligned with the 2030 Agenda, contributing to the development of sustainable and environmentally friendly public policies.