

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

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

Investigadores USAL:

Moreno, José Eduardo (jemoreno1@yahoo.com); Favara, Jéssica; Rodríguez, Lucas Marcelo

Palabras clave: psicología ambiental, creencias proambientales, conductas proambientales

Keywords: *environmental psychology, pro-environmental beliefs, pro-environmental behaviors*

Resumen

Entre las problemáticas actuales más importantes en la sociedad mundial están las acciones humanas que perjudican al ambiente. El deterioro del medio ambiente, a su vez, impacta sobre la salud y el bienestar de los seres humanos. Dentro de las disciplinas que estudian esta interacción se encuentra la Psicología Ambiental. El presente trabajo de investigación se propone continuar estudiando algunas variables trabajadas en el proyecto VRID 1814, como también incorporar nuevas. El objetivo general es investigar la relación entre las creencias, los valores y las conductas proambientales en jóvenes y adultos residentes en Buenos Aires y Entre Ríos. Se evaluarán las creencias acerca del medio ambiente, el sistema personal de valores y los denominados Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS), los cuales implican analizar y formular medios que tengan por finalidad una mirada sostenible de carácter colectivo para hacer frente a la situación en la que la sociedad mundial se encuentra inmersa. Se propone también estudiar las conductas proambientales (CPA), entendidas como un conjunto de acciones que los sujetos realizan con el fin de proteger el medio, incluyendo la preservación de los recursos naturales, la integridad de las especies animales y vegetales, como también el bienestar individual y social. Además, se evaluarán las diferencias según género y grupo etario en todas las variables estudiadas. Método: la muestra (no probabilística) estará conformada por jóvenes y adultos de 16 a 65 años habitantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Gran Buenos Aires y de Paraná. Se considerará un mínimo de 50 personas para cada submuestra según género, grupo etario y lugar de residencia. Se realizarán 2 tomas (una por año) para ampliar la muestra total y realizar modificaciones, si fuera necesario introducirlas. Los instrumentos a utilizar son: Cuestionario *ad hoc* de datos demográficos, Escala de Conductas Proambientales de Amérigo, Escala Nuevo Paradigma Ecológico (NEP), Escala de Valores de Rokeach y Listado de Objetivos de Desarrollo Sustentable. Se evaluarán las relaciones entre las distintas variables mediante los coeficientes de correlación de Pearson y el análisis de regresiones múltiples. Se realizarán análisis multivariados de varianza según edad, género y localidad para determinar las diferencias de medias en las variables escalares y para las variables ordinales, como las ODS y los valores de Rokeach, se utilizarán estadísticos no paramétricos.

Abstract:

Among the most important current problems in world society are human actions that harm the environment. The deterioration of the environment also affects the health and well-being of human beings. Within the disciplines that study this interaction is Environmental Psychology. This research work intends to keep on studying some variables of the VRID 1814 project, as well as incorporating new ones. The general aim is to study the relation between pro-environmental beliefs, values and behaviors in young people and adults living in Buenos Aires and Entre Ríos. Beliefs about the environment, the personal System of Values and the so-called Sustainable Development Goals (SDGs) will be evaluated, which involve analyzing and formulating means that aim at a sustainable collective perspective to face the situation that the world society is immersed in. It also intends to study pro-environmental behaviors (PEB), considered a set of actions that people carry out in order to protect the environment, including the preservation of natural resources, the integrity of animal and plant species, as well as individual and social well-being. In addition, the differences according to gender and age group will be evaluated in all the variables studied. Method: The sample (not probabilistic) will be made by youngsters and adults from 16 to 65 years old, residents of the Autonomous City of Buenos Aires, Greater Buenos Aires and Paraná. A minimum of 50 people will be considered for each sub-sample according to gender, age group and place of residence. Two samples will be taken (one per year) to expand the total sample and, if necessary, make modifications. The instruments to be used are: Ad hoc demographic data questionnaire, Américo Pro-Environmental Behaviors Scale, New Ecological Paradigm (NEP) Scale, Rokeach Value Survey and List of Sustainable Development Goals. The relationships between the different variables will be evaluated by using Pearson's correlation coefficients and multiple regression analysis. Multivariate analysis of variance according to age, gender and place of residence will be carried out to determine the differences of means in the scalar variables and for ordinal variables, such as the ODS and Rokeach's values, non-parametric statistics will be used.