

V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en
Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos
Aires, Buenos Aires, 2013.

Factores psicológicos y contextuales que predicen las conductas de eficiencia energética en el hogar.

Jakovcevic, Adriana.

Cita:

Jakovcevic, Adriana (2013). *Factores psicológicos y contextuales que predicen las conductas de eficiencia energética en el hogar. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-054/83>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edbf/QpR>

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>.

FACTORES PSICOLÓGICOS Y CONTEXTUALES QUE PREDICEN LAS CONDUCTAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL HOGAR

Jakovcevic, Adriana

Instituto de Investigacion en Luz, Ambiente y Vision (CONICET - Universidad Nacional de Tucumán).
Argentina

Resumen

Las conductas de ahorro energético son consideradas como conductas pro-ambientales dado que promueven la conservación de un recurso no renovable así como una disminución en las emisiones de carbono emitidas a la atmósfera (Corral Verdugo, 2010). Desde la psicología ambiental se busca comprender cuáles son las variables individuales que mejor explican estos comportamientos. El objetivo de este trabajo fue evaluar el rol de variables psicológicas (valores) y contextuales (nivel socio económico, sexo y edad) en la predicción de comportamientos de eficiencia energética en el hogar. Se evaluó a 275 estudiantes universitarios de las provincias de Tucumán y Buenos Aires mediante: (a) un cuestionario sobre los valores personales (biosféricos, egoístas, altruistas y hedonistas), (b) un auto-informe sobre las conductas de ahorro energético en el hogar y (c) un cuestionario socio-demográfico. Los resultados indicaron que las variables psicológicas, en particular los valores biosféricos, explicaron un mayor porcentaje de la varianza de las conductas de ahorro en el hogar que las contextuales. Respecto de estas últimas, la edad y el nivel socio económico fueron los principales predictores. Estos resultados sugieren que las variables psicológicas deben ser tenidas en cuenta al momento de planificar intervenciones destinadas a promocionar el uso racional de la energía.

Palabras clave

Eficiencia energética, Valores, Conducta pro ambiental, Psicología ambiental

Abstract

PSYCHOLOGICAL AND CONTEXTUAL FACTORS THAT PREDICT HOUSEHOLD ENERGY EFFICIENCY BEHAVIORS

Energy saving behaviors are considered pro-environmental behaviors as promote the conservation of non-renewable resources and also diminish the emission of greenhouse gases (Corral Verdugo, 2010). Environmental psychology is aimed to understand which are the individual variables that best explain these behaviors. The aim of this study was to evaluate the role of psychological (values) and contextual (socio-economic status, gender and age) variables in the prediction of household energy efficiency behaviors. With that aim, 275 university students from the provinces of Tucuman and Buenos Aires participated form this study/. They were required to complete: (a) a questionnaire on personal values (biospheric, egoistic, altruistic and hedonic), (b) a self-report about energy saving behaviors at home and (c) a socio-demographic questionnaire. Results indicated that, psychological variables, specially biospheric values, explained a greater portion of the variance of energy saving behaviors than contextual ones. Regarding the latter, age and socioeconomic level were the main predictors. These results suggest

that psychological aspects must be considered in the design of effective interventions aimed at promoting a rational use of energy.

Key words

Energy efficiency, Values, Pro environmental behavior, Environmental psychology

BIBLIOGRAFIA

Corral Verdugo, V. (2010) Psicología de la sustentabilidad. México: Ed. Trillas.