

“ONE HEALTH”. EXPLORANDO FACTORES AMBIENTALES EN BIENESTAR Y CALIDAD DE VIDA.

Lucía Gómez Balcácer*, Ana Teresa López Pastor, Noelia Somarriba Arechavala, Pilar Zarzosa Espina and Antonio Aragón Rebollo

*E-mail: lucia.gomez.balcacer@uva.es

INTRODUCCIÓN

El cambio climático global es una de las amenazas más graves a las que se enfrenta la humanidad en la actualidad. Dado que este problema está entrelazado con el patrón global de producción y consumo, además del progreso técnico y político, es vital involucrar a la población en los esfuerzos para lograr una sociedad ecológicamente sostenible. **¿Que objetivo persigue nuestro trabajo?** Explorar los factores que influyen en la percepción de los jóvenes ante el cambio climático utilizando datos de una encuesta realizada a 62 estudiantes de Castilla y León, y del Norte y Centro de Portugal. Inicialmente trabajamos con un pre-test con la intención de mejorar el cuestionario y ampliar la muestra.

METODOLOGÍA

Aplicamos un análisis CATPCA, una técnica de análisis multivariante que permite reducir el conjunto original de variables en un conjunto más pequeño de dimensiones no correlacionadas sin perder la información encontrada en las variables originales.

1. Variables que componen la dimensión “conocimientos y movilización”:

- Valora la capacidad para luchar contra el cambio climático de: Individuos, políticos, empresas y de la sociedad en general.
- ¿En qué medida origina el cambio climático? La acción humana.
- El Cambio Climático tiene que ver con: Cambios en la temperatura, la desaparición de especies y plantas.
- ¿Sabes qué significan estos términos? CO2, huella de carbono, biodiversidad y efecto invernadero.
- ¿En qué medida estarías dispuesto a? Moverme todo lo posible andando o en bicicleta.

2. Variables que componen la dimensión “creencias y responsabilidad”:

- El Cambio Climático tiene que ver con: Cambios en lluvias/sequia, cambios en la duración de las estaciones, aumento de vientos y el aumento de los desastres naturales.
- ¿Sabes qué significan estos términos? Calentamiento global.
- ¿En qué medida estarías dispuesto a? Reciclar productos, reutilizar en mayor grado los objetos (ropa, muebles) y a disminuir la compra de ropa y calzado.
- ¿Cómo crees que será la vida en el planeta dentro de 20 años?
- Señala la importancia de estos temas para ti: Catástrofes naturales, cambio climático y pérdida de biodiversidad.
- ¿En qué medida originan el cambio climático? Los procesos naturales.

RESULTADOS

Matriz de componentes rotados

		El Cambio Climático tiene que ver con [Desaparición de especies y plantas]	Respecto a la capacidad para luchar contra el cambio climático [Los individuos]	¿Sabes qué significan estos términos? [Huella de carbono]	Señala la importancia de estos temas para ti [Catástrofes naturales]	El Cambio Climático tiene que ver con [Cambios en lluvias/sequia]	Señala la importancia de estos temas para ti [Cambio Climático]	¿Cómo crees que será la vida en el planeta dentro de 20 años?
Dimensión	1	,642	,639	,479	,234	,492	,169	-,221
	2	,418	,450	-,064	,913	,835	,790	-,756

ASPECTOS MÁS RELEVANTES

- Parece urgente modificar el estilo comunicativo entorno al cambio climático. Debemos evitar el discurso de la culpa porque no moviliza y no lleva a la acción, elementos clave para combatir el cambio climático.
- Respecto a la capacidad para luchar contra el cambio climático, detectan que las empresas tienen un gran poder (0,817), superior al de los políticos (0,645) y los individuos (0,639).
- ¿Estarían dispuestos a cambiar su estilo de vida? Se plantean reciclar productos (0,726), reutilizar productos (0,677) y en menor medida también estarían dispuestos a reducir la compra de ropa y calzado (0,661).
- Los valores del alfa de cronbach están dentro del rango de fiabilidad y apoyan nuestra retención de dos dimensiones, que explican aproximadamente el 62% de la varianza en los 25 ítems investigados, lo que indica un ajuste razonable.

CONCLUSIONES

- Detectan que las actividades del ser humano están acelerando el cambio climático (0,803) y piensan que la vida en el planeta será peor dentro de 20 años (-0,756). No debemos olvidar que los sentimientos de impotencia e incompreensión que genera la crisis climática pueden tener un gran impacto en su calidad de vida. Además, según la Convención sobre los Derechos del Niño, las personas menores de 18 años tienen derecho a participar en los procesos de toma de decisiones que afectan a su calidad de vida. Esto plantea la necesidad de que participen en foros públicos para dar a conocer sus puntos de vista y recibir apoyo de todas las organizaciones implicadas en la toma de decisiones.
- Observamos que son conscientes de que el estilo de vida de la sociedad actual es causa de la aceleración y dimensión del cambio climático (0,803). Coherentemente, afirman estar dispuestos a efectuar cambios en su vida diaria para mitigarlo.
- Los resultados ponen de manifiesto la necesidad de mejorar la comprensión de los jóvenes sobre este problema y de brindarles información sobre lo que ellos mismos pueden hacer para abordarlo. Mediante la educación, la tecnología y la ciencia, los jóvenes pueden aprovechar sus habilidades para defender la acción por el clima.