

The book cover features a large white circle in the center, set against a background of overlapping, semi-transparent purple and blue circular shapes. The text is positioned within the white circle.

LA MULTIPLICIDAD DE ENFOQUES EN HUMANIDADES

ERNESTO CUTILLAS ORGILÉS
(Editor)

**LA MULTIPLICIDAD DE ENFOQUES
EN HUMANIDADES**

**LA MULTIPLICIDAD DE ENFOQUES
EN HUMANIDADES**

**Actas de las VIII Jornadas de Investigación
de la Facultad de Filosofía y Letras
de la Universidad de Alicante**

(Alicante, 3 y 4 de mayo de 2018)

**Editor:
Ernesto Cutillas Orgilés**

COMITÉ ORGANIZADOR

Adam Abbou	Natalia Garis
Irene Andreu	Miguel Ángel Gómez
María Teresa Ávila	Alexis A. Izquierdo
Sonia Carbonell	Carlos Martos
Claudio Cremades	Luis A. Monzó
Laura Díaz	Francisco Ramírez

© De los textos: sus autores

© De esta edición: Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Alicante

Edición a cargo de COMPOBELL, S.L. Murcia

ISBN: 978-84-949173-2-5

Depósito Legal: MU 276-2019

Maquetación e impresión: COMPOBELL, S.L. Murcia

Impreso en España - *Printed in Spain.*

Exención de responsabilidad: la responsabilidad sobre los trabajos aquí publicados recae en exclusiva sobre los autores/as de cada uno de ellos.

No está permitida la reproducción total o parcial de esta obra, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia u otros medios, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN.....	11
EL EVERGETISMO FEMENINO EN ÉPOCA DE DOMICIANO: DOS EJEMPLOS HISPANOS..... <i>Patricia S. Martínez</i>	13
<i>MATER Y PASSIO EN MIENTRAS LOS HOMBRES MUEREN</i> DE CARMEN CONDE <i>Anna Cacciola</i>	21
LA IMAGEN DE LAS MUJERES EN LA PINTURA HOLANDESA DEL SIGLO XVII..... <i>Africa Quirant Vacas</i>	27
LA MODA COMO REFLEJO DE LOS CAMBIOS SOCIALES TRAS LA REVOLUCIÓN FRANCESA..... <i>Laura Díaz Mejías</i>	35
MARCAS DE GÉNERO EN LA CORRESPONDENCIA PRIVADA DE DOS ABADESAS FRANCESAS DEL SIGLO XIX <i>Alexis Alfonso Izquierdo Morales</i>	41
EL PORQUÉ DEL ESTUDIO DE LAS MASCULINIDADES DESDE LA HISTORIA Y LA EDUCACIÓN ILUSTRADA..... <i>Fernando Herranz Velázquez</i>	47
LINGÜÍSTICA <i>QUEER</i> Y ANÁLISIS CRÍTICO DEL DISCURSO. APLICACIONES EN EL ÁMBITO EDUCATIVO..... <i>José Javier Moreno Sánchez</i>	53
GEOGRAFÍA URBANA EN MARRUECOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO: ESPACIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS..... <i>Inmaculada Garro Sánchez</i>	61
D'OCELLS, PEIXOS I ANELLS: EL TEMA DE KÀMAR AZZAMAN A <i>PIERRES DE PROVENÇA</i> <i>Vicent Pastor I Briones</i>	69

LA CRIANÇA Y VIRTUOSA DOTRINA DE PEDRO DE GRACIA DEI: HACIA UNA EDICIÓN CRÍTICA.....	75
<i>Natalia Anaís Mangas Navarro</i>	
LA PRESENCIA DE LA MÚSICA EN <i>DON QUIJOTE</i>	81
<i>Antonia Javiera Cabrera Muñoz</i>	
LA HUELLA DE LARRA EN LA OBRA PERIODÍSTICA DE JUAN BAUTISTA ALBERDI.....	89
<i>Rosa Moreno Alcaraz</i>	
ENEMIGOS DE AZORÍN EN LA PRENSA: ATAQUES A SU PASADO ANARQUISTA, CRISIS Y UN “CAMBIO DE LUZ” EN <i>ABC</i> (MAYO-JUNIO DE 1906)	95
<i>Juanjo Payá Rico</i>	
EVARISTO ACEVEDO, UN ESCRITOR DE SU ÉPOCA.....	101
<i>María Rita Rodríguez García</i>	
LA MESURA Y DESMESURA DE ODISEO EN LAS ADAPTACIONES JUVENILES DEL S. XXI DE <i>LA ODISEA</i>	107
<i>Daniel Ortiz García</i>	
TOPONIMIA HISTÓRICA DEL BAJO GUADALENTÍN.....	115
<i>Francisco Ramírez Munuera</i>	
TRADUCCIÓN Y PARATRADUCCIÓN EN EDGAR ALLAN POE.....	123
<i>Rosana Esquinas López</i>	
DICCIONARIO ELECTRÓNICO bilingüe CATALÁN-INGLÉS DE LOCUCIONES REFERENCIALES IDIOMÁTICAS DE SOMATISMOS.....	131
<i>Xènia Escolano Marín</i>	
UN AULA DE ELE “AUMENTADA”	139
<i>Francesco Volpicelli</i>	
EL COMERCIO FENICIO EN LAS COSTAS DEL SUDESTE PENINSULAR: UNA APROXIMACIÓN A SU ESTUDIO DESDE EL REGISTRO ANFÓRICO (SS. VIII-VII A.C.).....	147
<i>Sergio Ferrer Sánchez</i>	
APROXIMACIÓN METODOLÓGICA AL ESTUDIO DE LAS COMUNIDADES DE MONTAÑA: LA CUENCA DEL TAIBILLA EN EL I MILENIO ANE.....	155
<i>Miriam Alba Luzón</i>	
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE LA ARQUITECTURA FUNERARIA: LAS NECRÓPOLIS DE HIPOGEOS Y SUS PROBLEMÁTICAS.....	163
<i>Sonia Carbonell Pastor</i>	
ÉTNIAS Y RELIGIÓN EN LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA EN LA MITAD ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE ALBACETE (SS.VI-II A.C.).....	171
<i>Laura Castillo-Vizcaino</i>	
ANÁLISIS MEDIANTE μ FRX DE CERÁMICAS DECORADAS DE PEÑA NEGRA (CREVILLEN, ALICANTE)	179
<i>Irene Vinader Antón</i>	

FÍBULAS ESCUTIFORMES EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	187
<i>Pablo Camacho Rodríguez</i>	
EL POBLAMIENTO RURAL EN LA ZONA COSTERA DE LA <i>TARRACONENSIS</i> EN EL BAJO IMPERIO, PERSPECTIVAS DE ANÁLISIS Y MODELOS	193
<i>Rubén Santana Onrubia</i>	
PODER I PROPAGANDA IMPERIAL A TRAVÉS DELS MIL·LIARIS	201
<i>Antonio Sánchez Verdú</i>	
REPERCUSIONES POLÍTICO-MILITARES DE LAS INCURSIONES ESCANDINAVAS EN EL 230H/844 D.C. DURANTE EL REINADO DE ABDERRAMÁN II. EL SAQUEO DE SEVILLA ¿PUNTO DE INFLEXIÓN?	211
<i>José Daniel Busquier López</i>	
HISTORIA DE LAS TAKESHIMA/DOKDO: MOTIVO DE DISCORDIA ENTRE JAPÓN Y COREA DEL SUR	219
<i>Luis Miguel Lalinde González</i>	
LA IDEA DE ESPAÑA ENTRE 1898 Y 1975	229
<i>Benigno Jesús Salvador Palanques</i>	
MEDIDAS ESTRUCTURALES IMPLEMENTADAS ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN EN EL NÚCLEO URBANO DE ASPE (ALICANTE)	237
<i>Esther Sánchez-Almodóvar</i>	
LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LOS RIESGOS NATURALES EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ANÁLISIS COMPARATIVO	251
<i>Jaime Senabre-Pastor</i>	

LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LOS RIESGOS NATURALES EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ANÁLISIS COMPARATIVO

Jaime SENABRE-PASTOR

Programa de doctorado en Filosofía y Letras

Línea de Investigación: Planificación de Espacios Regionales

Grupo de Investigación: Clima y Ordenación del Territorio

Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física

RESUMEN

Los riesgos naturales son procesos naturales que pueden tener su función en la Naturaleza, pero que cuando se manifiestan tienen un impacto directo sobre las sociedades y sobre el medioambiente. En este estudio planteamos un análisis comparativo entre dos muestras distintas de población de la provincia de Alicante (España) sobre la percepción social de los riesgos naturales. Los datos han sido obtenidos mediante la adaptación del mismo instrumento de medida, pero tomados en dos periodos temporales distintos, 2012 (Ramos, R., Olcina, J. y Molina, S., 2014) y 2017 (Senabre, J.). Los resultados señalan que en la sociedad alicantina ha aumentado la percepción de amenaza de los peligros naturales y que ésta percibe de manera más pesimista la evolución del impacto de los fenómenos naturales. Las principales amenazas percibidas (incendios forestales, sequía, desertificación, temperaturas extremas e inundaciones) se mantienen en ambos estudios, aunque se han producido cambios significativos en el nivel de importancia que la sociedad le da cada uno de ellos. Los datos también indican que la sociedad alicantina ha recibido más información sobre este tipo de riesgos en estos últimos años. Los estudios sobre percepción del riesgo son una buena herramienta para la mejora en la gestión de los riesgos y para el desarrollo de políticas ambientales adecuadas a cada territorio concreto.

Palabras clave: peligros naturales, percepción del riesgo, gestión del riesgo, política ambiental.

THE SOCIAL PERCEPTION OF NATURAL RISKS IN THE PROVINCE OF ALICANTE: A COMPARATIVE ANALYSIS

ABSTRACT

Natural risks are natural processes that can have their function in Nature, but when they manifest they have a direct impact on societies and on the environment. In this study we propose a comparative analysis between two different samples of the population of the province of Alicante (Spain) on the social perception of natural risks. The data has been obtained by adapting the same measuring instrument, but taken in two different time periods, 2012 (Ramos, R., Olcina, J. and Molina, S., 2014) and 2017 (Senabre, J.). The results indicate that in the Alicante society the threat perception of natural hazards has increased and that it perceives in a more pessimistic way the evolution of the impact of natural phenomena. The main perceived threats (forest fires, drought, desertification, extreme temperatures and floods) are maintained in both studies, although there have been significant changes in the level of importance that society gives each one of them. The data also indicate that the Alicante society has received more information about this type of risk in recent years. Studies on risk perception are a good tool for improving risk management and for developing environmental policies appropriate to each specific territory.

Keywords: natural hazards, risk perception, risk management, environmental policy.

1. INTRODUCCIÓN

Históricamente, el ser humano ha estado sometido a la amenaza de los fenómenos naturales. La exposición al riesgo está siempre asociada al territorio o la zona geográfica habitada. Los riesgos, lejos de reducirse, tienden a incrementarse en un mundo de población creciente y de colonización del territorio. Uno de los motivos por el que un individuo, una comunidad y una sociedad no actúan de manera preventiva ante un riesgo, es por la percepción que se tiene sobre la probabilidad de ocurrencia de ese riesgo y la proximidad de sus consecuencias (Senabre, J., 2016).

La percepción del riesgo es un componente del análisis del riesgo y éste, a su vez, forma parte de la gestión del riesgo, aspecto este último que no puede entenderse sin la participación activa de la sociedad, en general, y del individuo, en particular, este último como parte esencial del grupo social al que pertenece.

2. METODOLOGÍA

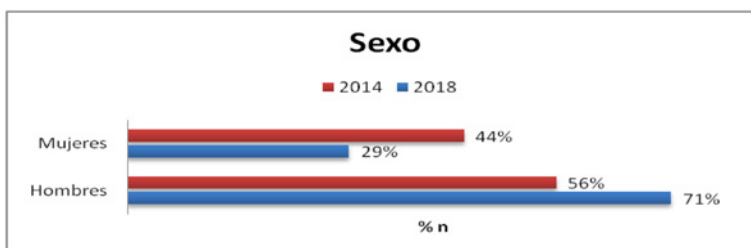
Desde este enfoque, y partiendo del análisis realizado por Ramos Ribeiro y col. (2014), planteamos realizar un estudio lo más similar posible que nos ofreciera la posibilidad de efectuar un análisis comparativo entre ambos, a fin de poder confirmar sus hallazgos o, por el contrario, establecer las diferencias encontradas. En el primer caso, los autores abordan el estudio de percepción de los riesgos naturales como parte central y general, aunque de manera más específica se interesan por el riesgo de inundación en la zona geográfica de estudio. En nuestro caso, mantenemos el interés general de análisis (riesgos naturales), pero nos centramos específicamente en el riesgo de incendio forestal.

Para la realización del trabajo de campo se utiliza un cuestionario estructurado compuesto por dos bloques. El primero de ellos, con 8 ítems, correspondientes a aspectos sociodemográficos de los participantes; y el segundo bloque está formado por 10 ítems específicos relacionados con el tema a abordar, los fenómenos naturales. El número de ítems del primer bloque varía (aumenta) con respecto al estudio de 2014, manteniéndose la estructura y número de los restantes 10 ítems, del segundo bloque.

En nuestro caso, para realizar la recogida de datos se utilizan el correo electrónico y las redes sociales, como principales herramientas de motivación para la participación en el estudio. Se contrata una plataforma *online* para insertar la encuesta, la cual ofrece la posibilidad de un primer análisis de datos estadístico. En el estudio de 2014, el periodo de participación estuvo abierto durante un mes de finales del año 2012. En el nuestro, dicho plazo se extendió durante tres meses, a finales de 2016.

Una diferencia sustancial entre ambos estudios es el tamaño de la muestra. En 2012, participaron 80 personas, todos ellos estudiantes universitarios de la Universidad de Alicante. En 2016, la muestra estaba compuesta inicialmente por 265 personas, de las que 14 fueron descartadas por no cumplir los requisitos necesarios de participación. Finalmente, se contó con 251 ciudadanos pertenecientes a 59 municipios de la provincia, incluida la capital de provincia, Alicante. En la siguiente (gráfica 1), se muestra la distribución comparativa por sexos. Como se puede observar la muestra era más paritaria en el estudio de 2014, un aspecto que no pudimos controlar, a fin de que la muestra fuera más homogénea.

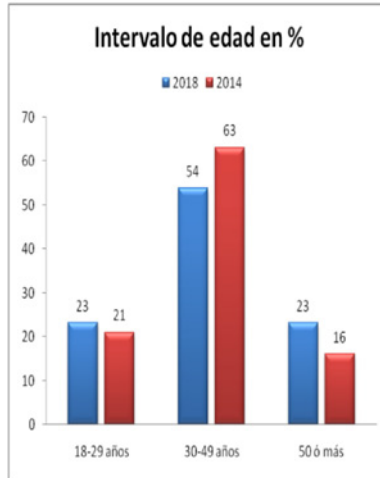
Gráfica 1. Distribución comparativa por sexos.



Fuente: Elaboración propia.

En cuanto a la distribución de la población, clasificada por intervalos de edad, observamos en la (gráfica 2) que los intervalos de edad, "18-29 años" y "50 ó más años", son muy parecidos en las muestras de ambos estudios, siendo la diferencia algo mayor en el intervalo de edad entre 30-49 años. En cualquier caso, destacar que esta franja etaria supone algo más del 50% de la muestra en ambos casos.

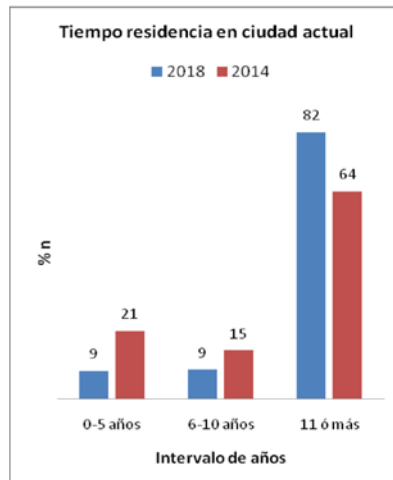
Gráfica 2. Distribución comparativa por edad.



Fuente: Elaboración propia.

En relación con el tiempo de residencia de los sujetos en la ciudad actual, señalar que hemos contado con una población residencial más estable en nuestro estudio, quizá justificado por el tipo de participantes, esto es, solo estudiantes frente a población general. En la siguiente (gráfica 3), se presentan estos datos.

Gráfica 3. Tiempo de residencia comparativo.



Fuente: Elaboración propia.

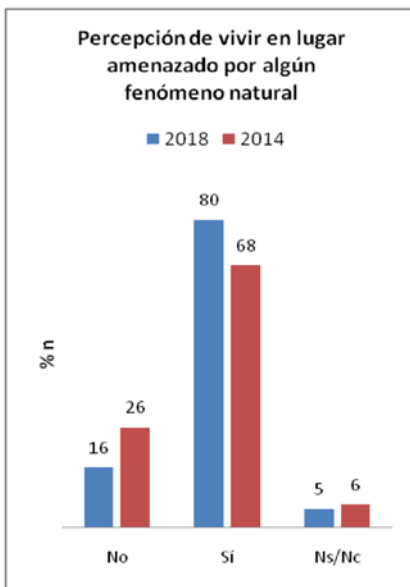
El 82% de los participantes de nuestro estudio llevan viviendo en su actual lugar de residencia más de 11 años, frente al 64% del grupo comparado.

En nuestro caso, también obtenemos datos sobre el nivel de estudios y la actividad profesional de los encuestados, pero que no incluimos en este documento, puesto que no fueron registrados en el análisis de Ramos Ribeiro y col. (2014). Además, indagamos sobre la pertenencia o vínculo de los participantes con algún servicio de emergencia relacionado con la prevención, investigación y extinción de incendios forestales, que no es objeto de análisis en este estudio comparativo.

3. RESULTADOS

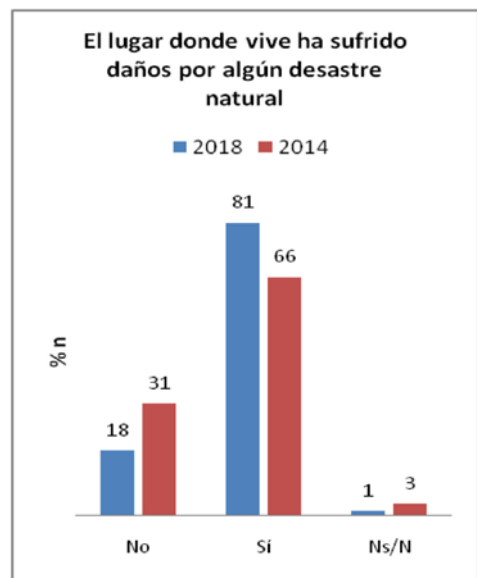
De los resultados se desprende que en los últimos años ha habido un aumento en la percepción de la población alicantina estudiada de vivir en un lugar amenazado por algún fenómeno natural (gráfica 4), así como en la percepción del daño sufrido a nivel local a causa de algún desastre natural (gráfica 5).

Gráfica 4. Percepción de vivir en un lugar amenazado por algún fenómeno natural.



Fuente: Elaboración propia.

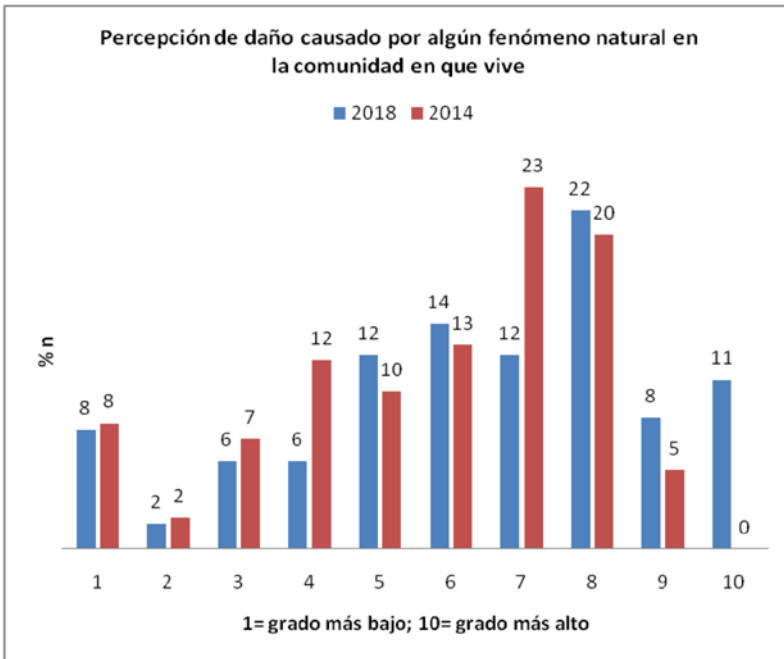
Gráfica 5. Comparativa de daños por algún desastre natural.



Fuente: Elaboración propia.

Por otro lado, se pueden observar cambios significativos entre ambos estudios en cuanto al grado de daño percibido a causa de la incidencia de fenómenos naturales en la comunidad en que viven los componentes de ambas muestras, es decir, a nivel local. Entre el grado 7 y 10 es donde encontramos las mayores diferencias (ver gráfica 6). En nuestro análisis se han obtenido repuntes en los valores máximos, entre 9 y 10.

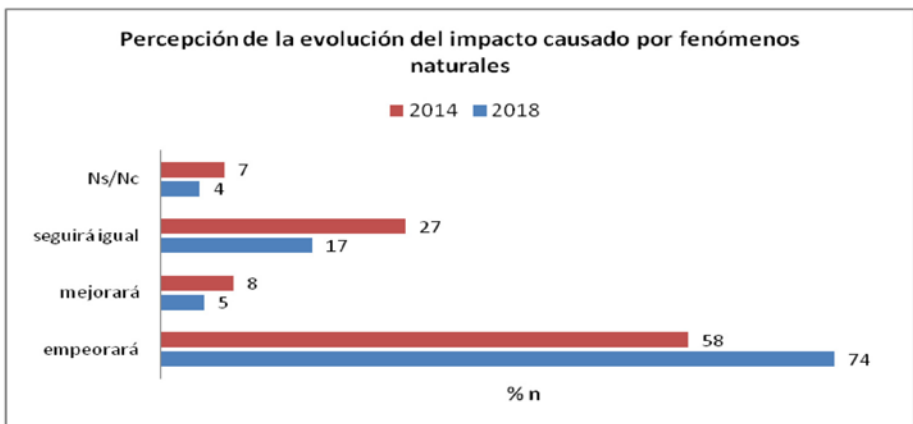
Gráfica 6. Comparativa de percepción de daño causado por fenómeno natural.



Fuente: Elaboración propia.

Un dato que nos parece muy interesante es la tendencia en la percepción de la evolución del impacto causado por los fenómenos naturales. Los datos proporcionados en la (gráfica 7) indican un incremento del pesimismo en la población alicantina. Los ciudadanos que consideran que habrá cambios y que éstos serán a peor han pasado de un 58% a un 74% de la muestra. Dicho de otra manera, hay un convencimiento mayoritario de que el impacto de los fenómenos naturales sobre el territorio tiende a acuciarse y a empeorar.

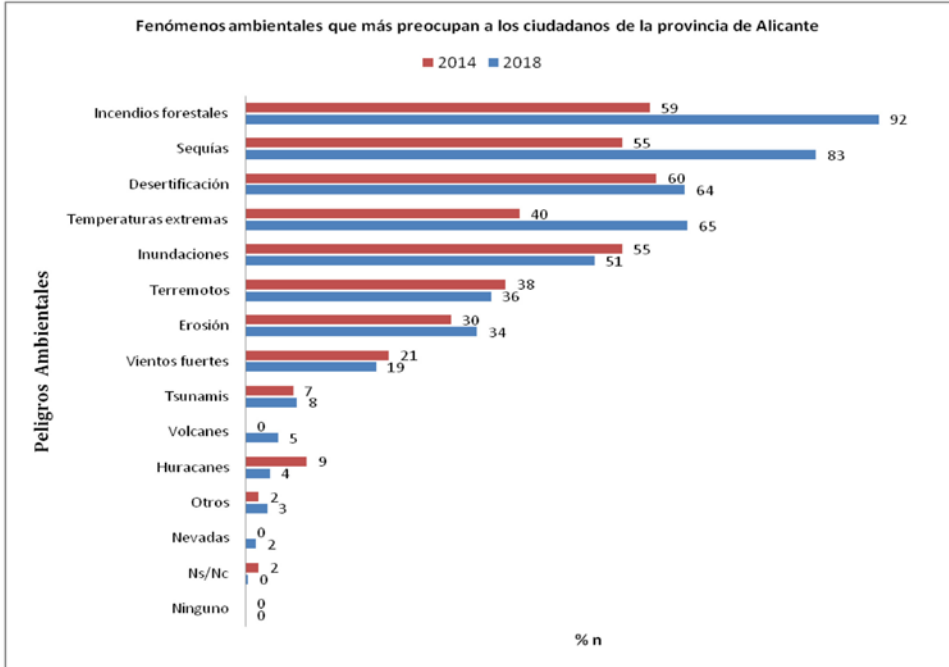
Gráfica 7. Comparativa de percepción de la evolución del impacto de los fenómenos naturales.



Fuente: Elaboración propia.

Asimismo, apreciamos en la siguiente (gráfica 8) cambios en cuanto a los peligros naturales que, de manera general, **más preocupan a los ciudadanos de Alicante**.

Gráfica 8. Comparativa de fenómenos naturales que más preocupan.



Fuente: Elaboración propia.

En este caso, los participantes podían marcar más de una opción. Los resultados indican que los incendios forestales, las sequías, la desertificación, las temperaturas extremas y las inundaciones son los fenómenos naturales que más preocupan a la población de estudio. Sin embargo, podemos apreciar en la (gráfica 8), cómo se ha incrementado el número de ciudadanos a los que les preocupan de manera general este tipo de peligros. En cuatro de los cinco primeros fenómenos de la clasificación, esto es, incendios forestales, sequías, desertificación y temperaturas extremas, se ha experimentado un crecimiento en la preocupación. Sin embargo, ha disminuido ligeramente la preocupación por el riesgo de inundaciones.

En la siguiente (tabla 1) se hace una comparativa entre ambos estudios, mostrando los cambios en la importancia que se le da a este tipo de riesgos en los últimos años.

Tabla 1. Comparativa de fenómenos naturales que, en general, más preocupan.

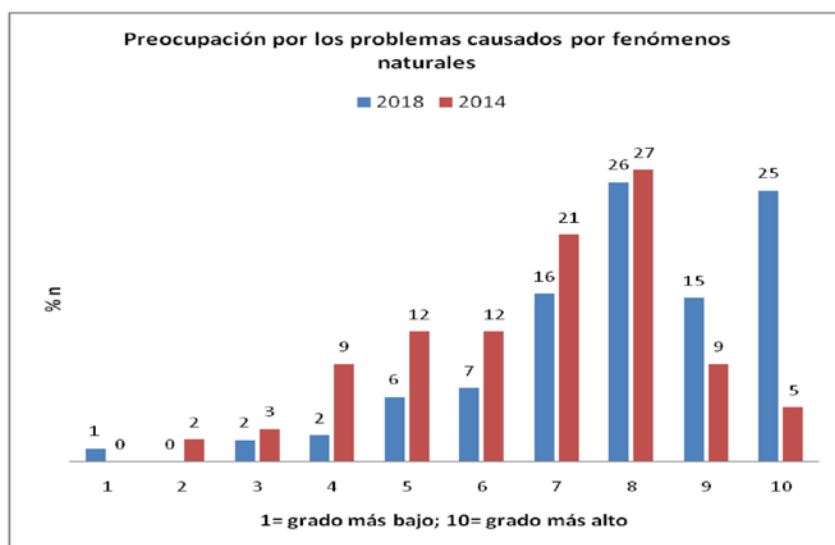
	Estudio 2014		Estudio 2018	
	Tipo Fenómeno	%n	Tipo Fenómeno	%n
1	Desertificación	60%	Incendios forestales	92%
2	Incendios forestales	59%	Sequías	83%
3	Sequías	55%	Temperaturas extremas	65%

	Estudio 2014		Estudio 2018	
	<i>Tipo Fenómeno</i>	%n	<i>Tipo Fenómeno</i>	%n
4	Inundaciones	55%	Desertificación	64%
5	Temperaturas extremas	40%	Inundaciones	51%
6	Terremotos	38%	Terremotos	36%
7	Erosión	30%	Erosión	34%
8	Vientos fuertes	21%	Vientos fuertes	19%
9	Huracanes	9%	Tsunamis	8%
10	Tsunamis	7%	Volcanes	5%
11	Otros	2%	Huracanes	4%
12	No sabe/no contesta	2%	Otros	3%
13	Volcanes	0%	Nevadas	2%
14	Nevadas	0%	No sabe/no contesta	0%
15	Ninguno	0%	Ninguno	0%

Fuente: Elaboración propia.

También, como se puede comprobar en la (gráfica 9), hemos encontrado un aumento en la preocupación de los alicantinos por los problemas causados por este tipo de perturbaciones naturales, sobre todo en los niveles más altos (9 y 10). Hemos pasado de una preocupación moderadamente alta, en 2014, a alta, en 2018.

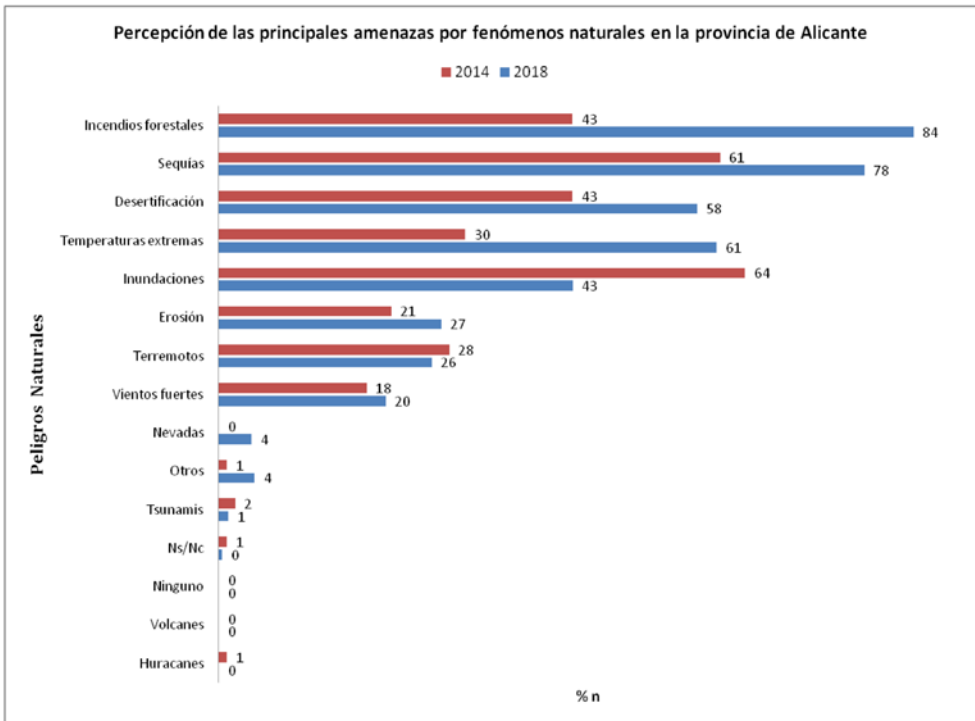
Gráfica 9. Comparativa de preocupación por problemas causados por fenómenos naturales.



Fuente: Elaboración propia.

Una vez conocidos los peligros naturales que, en general, más preocupan a los ciudadanos de la provincia de Alicante, nos interesamos por conocer la percepción de las principales amenazas naturales en la provincia, esto es, a nivel local. En la (gráfica 10) se representan los resultados obtenidos y la comparativa con los datos obtenidos en el estudio de referencia.

Gráfica 10. Comparativa de principales amenazas naturales a nivel local.

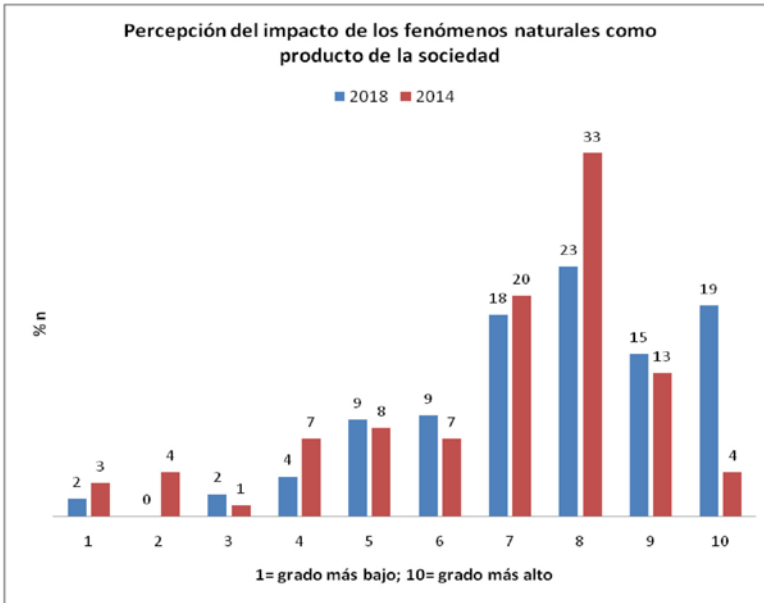


Fuente: Elaboración propia.

Se mantienen, en ambos casos, la percepción de las amenazas, pero observándose un incremento en prácticamente todos los fenómenos de nuestro estudio, excepto en el caso del riesgo de inundaciones y terremotos que, en nuestro caso, han bajado sensiblemente.

Por otro lado, hemos observado que se agudiza el papel que los ciudadanos le otorgan al conjunto de la sociedad como núcleo del problema. De ese modo, y de manera clara, los participantes en ambos estudios perciben que la causa del impacto negativo de los fenómenos naturales sobre el entorno es considerado como un producto de la sociedad (gráfica 11).

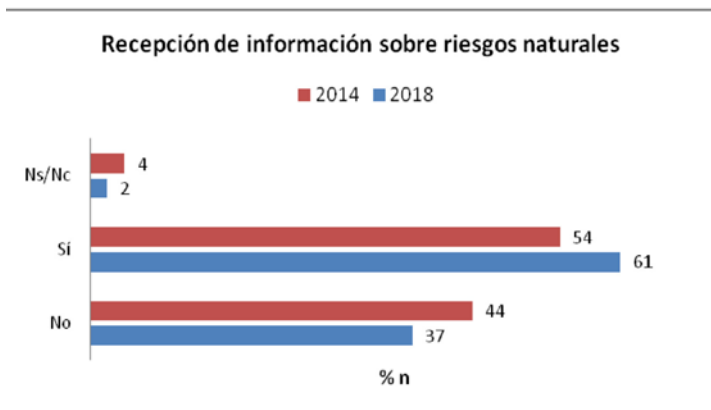
Gráfica 11. Comparativa del papel de la sociedad en el impacto de los fenómenos naturales.



Fuente: Elaboración propia.

Sobre el conocimiento que la población de estudio pueda tener sobre los riesgos naturales, los resultados aportan un incremento en la cantidad de información recibida, con respecto al análisis anterior. En la (gráfica 12) se muestran los resultados obtenidos y la comparativa.

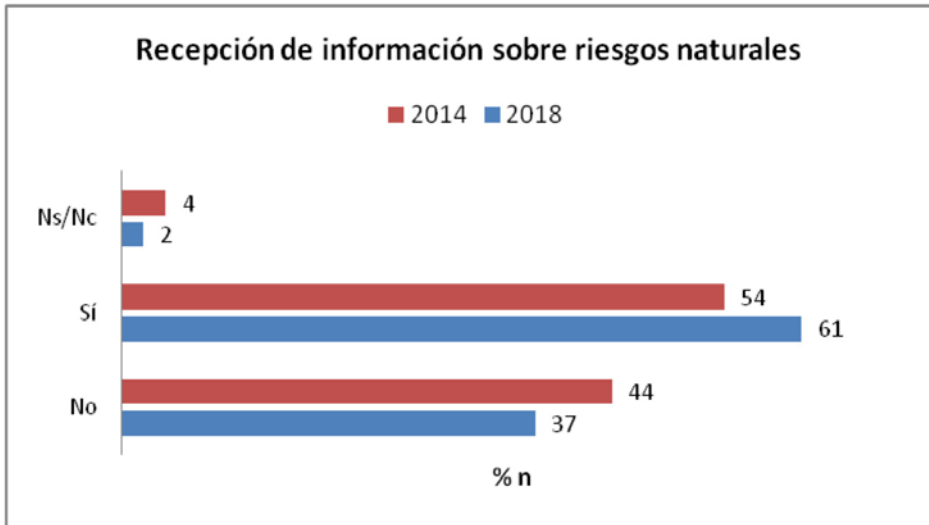
Gráfica 12. Comparativa sobre recepción de información de riesgos naturales.



Fuente: Elaboración propia.

Por último, y de manera más específica, establecemos una comparación entre la información recibida sobre el riesgo de inundaciones (estudio 2014) y el riesgo de incendio forestal (estudio 2018), encontrando que es mayor el conocimiento de los sujetos sobre incendios forestales que sobre inundaciones, como puede comprobarse en la (gráfica 13).

Gráfica 13. Comparativa sobre recepción de información de riesgos naturales específicos.



Fuente: Elaboración propia.

4. DISCUSIÓN

Los hallazgos encontrados en nuestro estudio, comparados con el análisis realizado por Ramos Ribeiro y col. (2014) ofrecen una tendencia al alza en cuanto a la percepción del daño causado por los fenómenos naturales en la provincia de Alicante, siendo los incendios forestales, las sequías, la desertificación, las temperaturas extremas y las inundaciones los riesgos naturales que, de manera general y no local, más preocupan a los ciudadanos de la provincia de Alicante. En los años que separan un estudio de otro, hemos observado que hay un incremento significativo en el porcentaje de ciudadanos alicantinos que perciben dichos riesgos como preocupantes, excepto en el caso de las inundaciones, que no sufre grandes variaciones. De hecho, cuando nos interesamos por conocer la percepción de las principales amenazas por fenómenos naturales a nivel provincial o local, se mantienen unos resultados parecidos a los de la preocupación con carácter general, excepto en lo referente al riesgo de inundaciones, que en nuestro estudio ha sufrido un significativo descenso, con respecto a los resultados obtenidos en 2014.

En definitiva, por los resultados obtenidos en nuestro estudio, podemos inferir que la preocupación de la sociedad alicantina por los problemas causados por los fenómenos naturales tiende a aumentar de manera clara en los últimos años. Así mismo, en mayor medida, los ciudadanos otorgan a la sociedad la capacidad de agravar el impacto y los problemas causados por los fenómenos naturales.

5. CONCLUSIONES

Los estudios sobre percepción del riesgo son una buena herramienta para la mejora en la gestión de los riesgos y para el desarrollo de políticas ambientales adecuadas a cada territorio concreto. Por ello, es necesario seguir trabajando en la realización de análisis de este tipo a nivel local en otras zonas geográficas del territorio nacional, como pieza clave para la ordenación del territorio y la gestión de los riesgos de origen natural, en los que el papel otorgado al ser humano como agente modulador, ha quedado probado en la literatura científica.

6. BIBLIOGRAFÍA

- OLCINA CANTOS, J. (2006). ¿Riesgos Naturales? I. Sequías e inundaciones. Colección Geoambiente XXI. Ed. Davinci. Barcelona.
- PUY, A. (1995). Percepción social de los riesgos. Ed. Mapfre. Madrid.
- RODRIGO, R.R, OLCINA CANTOS, J. Y MOLINA PALACIOS, S. (2014). Análisis de la percepción de los riesgos naturales en la Universidad de Alicante. En *Investigaciones Geográficas* nº 61, enero - junio de 2014, pp. 147-157. Instituto Interuniversitario de Geografía. Universidad de Alicante.
- SENABRE, J. (2016). Incendios forestales en la sociedad del riesgo. Ed. PREVINFORM Soluciones. S.L.U. Alicante.