

LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO ES ÚTIL PARA LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN CIVIL

## Inundaciones, sequías e incendios son las principales amenazas percibidas en el litoral mediterráneo

Un nuevo estudio publicado en la revista *Investigaciones Geográficas* concluye que es importante analizar la percepción ambiental, es decir, la forma en que cada persona aprecia y valora su entorno, con el fin de hacer más eficiente la aplicación de políticas ambientales. Los resultados confirman que los principales riesgos percibidos son inundaciones, sequías e incendios forestales.

Comunicación Académica y Científica UA

14/7/2014 11:04 CEST



Inundación en el Campus de la Universidad de Alicante en octubre de 1982. / Archivo Universidad de Alicante

Las inundaciones, las sequías y los incendios forestales son las principales amenazas por fenómenos naturales que perciben los miembros de la comunidad académica de la Universidad de Alicante (UA).

Así lo constata el estudio, publicado en [Investigaciones Geográficas](#), desarrollado de forma conjunta por Rodrigo Rudge Ramos Ribeiro, perteneciente al Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio "Ramón Margalef"; Jorge Olcina Cantos, del Instituto Interuniversitario de Geografía; y

Sergio Molina Palacios, del departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada, todos ellos miembros de la UA.

Basándose en una encuesta que se colgó en la página web de la institución alicantina y a la que respondieron 80 participantes por medio de correo electrónico y pertenecientes tanto al profesorado, como al alumnado y personal de administración y servicios, los expertos concluyen que es importante la realización de trabajos que aporten información sobre la percepción ambiental, o lo que es lo mismo, sobre la forma en que cada persona aprecia y valora su entorno, con el fin de hacer más eficiente la aplicación de políticas ambientales.

Las inundaciones de 1982 en Alicante es uno de los ejemplos que el artículo expone para mostrar cómo el litoral alicantino, que constituye una zona residencial y de actividad turística del Mediterráneo español, se ve tradicionalmente azotado por este fenómeno de lluvias de fuerte intensidad, que se erigen como el peligro climático más importante de las tierras alicantinas.

---

Las inundaciones de 1982 en Alicante es uno de los ejemplos que el artículo expone para mostrar cómo el litoral alicantino se ve tradicionalmente azotado por este fenómeno

Estos episodios están relacionados con el proceso de gota fría y suelen tener consecuencias negativas en el territorio. Tanto es así que, como señala el artículo, durante las tres últimas décadas, las lluvias torrenciales y las inundaciones han provocado cuantiosas pérdidas materiales y víctimas humanas. Temperaturas extremas y terremotos son fenómenos que los encuestados perciben en cuarto y quinto lugar.

La percepción del riesgo es una herramienta útil para los servicios de protección civil y otras entidades de seguridad en los procesos de decisiones. La valoración de la percepción social del riesgo de inundación requiere un análisis integrado de los dos sistemas que lo integran, el natural, o la peligrosidad, y el humano, o la exposición y vulnerabilidad.

El cuestionario estuvo disponible a finales de 2012 y se hizo llegar a todos los departamentos de la institución. Del total de los encuestados, el 56% son hombres y el 44% mujeres; destaca la franja de edad entre 30 y 49 años en la que responden el 63% de los encuestados; y el 66% residen en Alicante o San Vicente del Raspeig.

Los especialistas concluyen que, en relación a la percepción del grado que han sufrido con las inundaciones, la distribución de respuestas muestra una tendencia decreciente para el grado más alto. Los expertos revelan que las personas que pasan por dificultades debido a fenómenos naturales son más conscientes de las acciones que se han de tomar respecto al medioambiente.

#### Referencia bibliográfica:

Análisis de la percepción de los riesgos naturales en la Universidad de Alicante. Número 61. *Investigaciones Geográficas*.

Derechos: **Creative Commons**

#### TAGS

PERCEPCIÓN DE RIESGOS | SEQUÍAS | RIADAS | RIESGOS NATURALES |  
INUNDACIONES | INCENDIOS FORESTALES | GOTA FRÍA |

#### Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

