## Metodología para evaluar la exposición de playas en espacios turísticos frente a amenazas marinas. Aplicación en la Costa del Sol (Málaga, España).

De la Fuente Roselló<sup>1</sup>, A.L; Cantarero Prados<sup>1</sup>, F.J.; Silva Casarín, R.<sup>2</sup>

anade la fuente @uma.es, fj cantarero @uma.es, RSilva C@iingen.unam.mx

**RESUMEN**: En la presente investigación se categoriza la magnitud de la exposición de usuarios de cada una de las playas que componen la Costa del Sol (Málaga, España). La metodología, que se desarrolla a escala de detalle, parte del conteo visual de los usuarios presentes en fotografías aéreas. El total de usuarios registrados se extrapola al pico vacacional, ajustando por tanto la exposición al máximo anual previsible, y se clasifica por intervalos de severidad. Los resultados, aunque advierten una distribución de los mayores intervalos en las playas de la capital provincial y de sus colindantes occidentales, así como en las inmediaciones de los principales núcleos turísticos, se extienden puntualmente a puntos alejados de los circuitos urbanos, lo que invita a reflexionar acerca de la intervención de factores de exposición ajenos a los únicamente derivados de la ubicación anexa a áreas metropolitanas.

Palabras-clave: Jellyfish - Beaches - Citizen science - Applications - Malaga

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Málaga. Campus Universitario de Teatinos, s/n 29071 - Málaga. (España)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México. Circuito Escolar, Ingeniería S/N, C.U., Coyoacán, 04510 Ciudad de México, CDMX, México