

ALERTA

Fallecen 46 personas por ahogamiento en las costas de Canarias hasta octubre

Un total de 46 personas han fallecido por ahogamiento en las costas de Canarias entre enero y octubre, según se desprende del balance de los diez primeros meses de 2021 en el archipiélago que realiza la plataforma 'Canarias, 1500 Km de Costa'.

OCTUBRE PERSONAS COSTAS FALLECEN CANARIAS AHOGAMIENTO



LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 1 (EUROPA PRESS)

Un total de 46 personas han fallecido por ahogamiento en las costas de Canarias entre enero y octubre, según se desprende del balance de los diez primeros meses de 2021 en el archipiélago que realiza la plataforma 'Canarias, 1500 Km de Costa'.

Esto supone un incremento del 24 por ciento respecto al mismo período del pasado año, cuando murieron 37 personas después de que el 25 de mayo de 2020 se reabrieron las playas canarias al baño tras el confinamiento motivado por el Estado de Alarma declarado en España

por la Covid-19, y si se compara con las cifras de 2019 implica dos menos.

Respecto a las personas ahogadas, el balance recoge que el 85 por ciento de los bañistas se había introducido en el agua cuando las condiciones del mar eran adversas, mientras que en el caso de los menores, el 95 por ciento de los accidentes tuvo su origen en una falta de atención y vigilancia por parte de los padres o tutores.

En relación al último mes, octubre, Canarias contabilizó siete óbitos por ahogamiento en entornos acuáticos, siendo uno de ellos el de un pescador que cayó al mar en Arucas (Gran Canaria) y cuyo cuerpo aún no ha sido localizado.

La misma cifra de muertes se registró en septiembre, cuando también fallecieron siete personas por ahogamiento en las islas, seguido en número de óbitos por junio (6), febrero, julio y agosto (con 5 cada mes).

Además, se registró un afectado en estado crítico, cuatro graves, cinco moderados, uno leve y un rescatado indemne.

Ante estos datos se desprende que la mortalidad mensual en las costas canarias e instalaciones acuáticas se sitúa en una media de cuatro bañistas, cifra similar a la de los dos años anteriores.

111 AFECTADOS EN LOS 10 PRIMEROS MESES

Por otro lado, en los diez primeros meses de 2021 ha habido 111 personas afectadas por accidentes acuáticos que no fallecieron, entre ellas seis heridos en estado crítico, 24 graves, 42 moderados, 13 leves y 26 rescates, a los que se suman los 46 óbitos.

Al respecto, se expone que el 48 por ciento de los fallecidos eran adultos, teniendo el 22 por ciento más de 60 años, si bien matiza que se evidencia un incremento en los accidentados menores de edad, que representan el 14 por ciento de esta cifra.

En este sentido, recuerda que en octubre un menor de 11 años de edad fue rescatado de la piscina de un hotel en Tenerife en estado grave al ser encontrado boca abajo en el agua; en dicho mes fallecieron dos menores,

hubo uno herido en estado crítico, cinco graves, cuatro moderados, tres leves y siete rescatados ilesos.

Por islas, Tenerife registró 17 fallecidos, seguido de Gran Canaria con 14 muertes; Fuerteventura con 8; Lanzarote con tres; La Palma con 2; mientras que en La Gomera y El Hierro hubo uno en cada una. La Graciosa no registró ningún óbito.

Las playas vuelven a ser el entorno en que más siniestralidad con resultado fatal se produce, con el 50 por ciento de los casos, seguido de puertos y zonas de costa con un 33 por ciento, seguido de piscinas naturales (9%) y piscinas (8%).

Además el horario de tarde concita el 63 por ciento de los ahogamientos mortales, seguida de la mañana (26%) y la noche (4%). En cuanto a la actividad, el 54 por ciento de los fallecidos eran bañistas, el 15 por ciento pescadores, un nueve por ciento deportes acuáticos, otro nueve por ciento submarinistas y el 13 por ciento restante corresponde al apartado otros.

Estos datos están elaborados por los promotores de la primera campaña audiovisual de la UE para la Prevención de Accidentes en el Medio Acuático 'Canarias, 1500 Km de Costa', iniciativa de interés público auspiciada por el Cabildo de Gran Canaria, colaboradora oficial de ADEAC-Bandera Azul España y con el apoyo del Gobierno de Canarias, la Concejalía de Ciudad de Mar de Las Palmas de Gran Canaria, así como el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología.