

INFORME SOBRE LA PRESENCIA DE MEDUSAS EN LAS PLAYAS DE ALMASSORA DURANTE LA CAMPAÑA ESTIVAL 2018.

Informe Técnico. 40/2018

Ayuntamiento de Almassora

1. Introducción y justificación.

Este programa se lleva a cabo desde el año 2009, como "Campaña divulgativa sobre la presencia de medusas en las costas Valencianas" para la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, Dirección General de Medi Natural. Su principal objetivo es dar difusión sobre el fenómeno natural que es la presencia de medusas en las costas. Para ello, se trabaja mediante la elaboración de trípticos informativos, carteles, etc, y se da soporte a los servicios de playas de los ayuntamientos costeros de la Comunitat Valenciana.

A lo largo de estos años se ha conseguido un valioso flujo de información en dos direcciones, de manera que desde el Instituto de Ecología Litoral, se transmite a los ayuntamientos sobre las observaciones usuales o inusuales de medusas y cuáles pueden ser causas, recomendando en su caso, la adopción de medidas de precaución o informativas necesarias.

Esta campaña se lleva a cabo desde junio hasta septiembre, y al finalizar la misma se obtienen todos los datos de los servicios de playas de los ayuntamientos que participan, con las identificaciones de medusas que se ha llevado a cabo por el propio Instituto de Ecología Litoral y su red de observadores, elaborando este informe anual, del cual se facilita una versión específica para cada uno de los ayuntamientos que han participado aportando datos.

Los registros de medusas georeferenciados y con identificación de la especie son enviados para su inclusión en el Banco de datos de la Biodiversidad.

El presente informe se emite al Ayuntamiento de Almassora por haber facilitado los datos de sus servicios de socorrismo en relación a las incidencias con medusas y/o observaciones de éstas durante la campaña estival de 2018.



2. RESULTADOS EN ALMASSORA.

2.1. Observaciones.

Las observaciones obtenidas en la campaña de 2018 de medusas en las playas de Almassora fueron 5, correspondientes a los servicios de vigilancia de playas y a un particular y notificada por el Servicio de Socorrismo del Ayuntamiento. Las especies observadas fueron *Velella velella*, en junio, *Physalia physalis*, en julio, *Pelagia noctiluca*, en julio, y *Cotylorhiza tuberculata*, en agosto y septiembre. Estas observaciones fueron validadas y han sido remitida al Banco de datos de la biodiversidad de la Comunidad Valenciana.

2.2. Registros de picaduras en las playas de Almassora.

El número total de picaduras registradas por los servicios de salvamento y socorrismo en las playas de Almassora en la temporada 2018 fue de 8, valores inferiores a toda la serie analizada. Por meses el registro sigue la curva representada en la figura 1, donde se muestra la mayor incidencia de las picaduras durante el mes de septiembre en 2018, mientras que en 2015 lo fue en julio, y en 2013, en agosto.

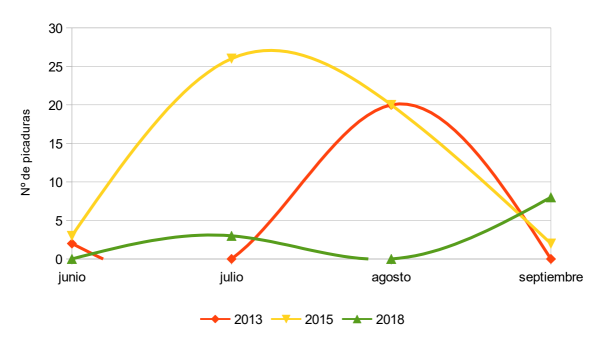


Figura 1: Picaduras por meses registradas por los servicios de socorrismo en las playas de Almassora en 2013, 2015 y 2018.



Tras homogeneizar los datos a número de picaduras por Km de playa y número de días de vigilancia, se obtienen las curvas representadas en la figura 2, cuyo máximo se alcanzó en 2013 en agosto con un valor de 0,43. En 2018, el máximo correspondió a septiembre con un valor de 0,17, y un índice global de 0,04 que supone el mínimo del índice tanto para la Comunitat Valenciana, como para el sector valenciano-castellonense (Tabla 1).

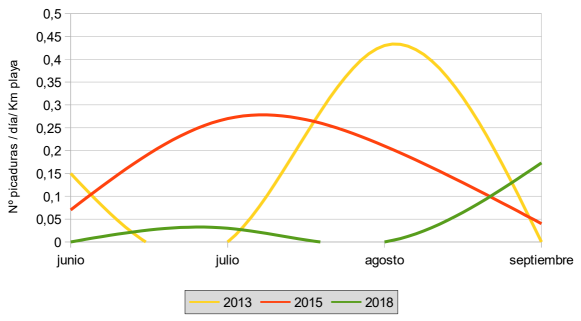


Figura 2: Número de picaduras por Km y día en la playa de Almassora en 2013, 2015 y 2018.

PICADURAS / KM / DIA					
Municipio	junio	julio	agosto	septiembre	TOTAL
Almassora	0,00	0,03	0,00	0,17	0,04
TOTAL Comunidad Valenciana	0,58	2,26	3,33	3,20	2,17
TOTAL Provincia Castellón	0,55	0,86	0,37	0,06	0,60
TOTAL sector Castellón-Valenc	0,25	0,45	0,29	0,03	0,32

Tabla 1: Comparación entre los índices de picaduras por Km de playa y día del total de playas de Almassora respecto a los índices de playas en Alicante, y el total de la Comunitat Valenciana en 2018.



2.3. Campaña informativa y difusión.

Se han facilitando trípticos y paneles informativos en versiones en castellano, valenciano e inglés en versión electrónica, con información relativa a las causas de las proliferaciones de medusas, y sus distintas especies, con imágenes, tanto de las medusas en el agua, como de su forma en la orilla de la playa, por ser ésta una de las formas más habituales de ser observadas por bañistas y socorristas.

Las especies incluidas en el tríptico son las más comunes en las playas valencianas: la medusa vela o *Velella velella*, la medusa huevo frito o aguacuajada: *Cotylorhiza tuberculata*, la medusa pulmón de mar o aguamala: *Rhizostoma pulmo*, la medusa compás: *Chrysaora hysoscella*, y el clavel de mar: *Pelagia noctiluca*. También, aunque rara, pero incluida por su peligrosidad: la carabela portuguesa o *Physalia physalis*. El tríptico también informa sobre las acciones a realizar en caso de picadura de medusas, y recomendaciones. Por último se facilitaban los teléfonos y direcciones siguientes para el envío de información a cerca de la presencia de medusas: 900.900.580, mail: info@ecologialitoral.com. También como novedad se ha habilitado un registro *on line*, en el cual los observadores tras darse de alta pueden introducir los registros en el momento.

Previamente al comienzo de la campaña estival se remitió esta misma información a los 56 Ayuntamientos costeros de la Comunitat Valenciana, añadiendo unas fichas en castellano y valenciano, para que fueran cumplimentadas por los responsables de los servicios de salvamento y socorrismo, y obtener a su vez información a cerca del número y origen de las picaduras registradas en las playas valencianas, así como de la observación de otros animales, que pudieran suponer una incidencia en las playas (cetáceos, tortugas, tiburones u otros peces de gran tamaño o inusuales).

Debido a la inusual presencia al comienzo de la campaña de presencia de carabelas portuguesas (*Physalia physalis*), a causas de la entrada de aguas procedentes del Atlántico central por los efectos de la borrasca *Gisele*, se emitió un boletín especial y posteriormente un cuadro de recomendaciones para el izado de banderas o cierre de playas por la presencia de estas medusas, a la vez que un protocolo de actuaciones para la extracción de estos especímenes.

En esta campaña se incrementó el envío periódico de boletines a dos por semana y en tres idiomas (castellano, valenciano, e inglés), con un formato más visual, y con información diferenciada, según se tratara de la costa de Castellón, Valencia, norte de Alicante o sur de Alicante.

4. CONCLUSIONES.

La campaña de recepción de datos, tanto de observadores que identifican las especies de medusas, como de los registros de picaduras que aportan los ayuntamientos, se ha venido realizando desde el año 2009, si bien los datos que han permitido su análisis corresponden a los veranos de 2010 a



2018. El número de observadores ha ido creciendo desde el comienzo de la campaña sumándose colectivos de buceadores, navegantes, y técnicos de salvamento, principalmente. Desde 2016, la participación de los observadores se ha modificado permitiendo la introducción de datos semicuantitativos, para apreciar las cantidades de medusas, y no sólo la presencia o ausencia de las especies de medusas. Esto se ha realizado por medio de un boletín digital, para el cual era necesario darse de alta y acceder por clave.

Este año han participado enviando los valores de picaduras registradas 17 ayuntamientos, que de norte a sur, fueron: Xilxes, Almassora, Nules, Gandía, Miramar, Bellreguard, Daimús, Guardamar de La Safor, Piles, El Poble Nou de Benitatxell, Benissa, Benidorm, La Vila Joiosa, El Campello, Santa Pola, Elche y El Pilar de La Horadada.

El número de observaciones de medusas identificadas fue de 112, para su introducción en el Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunitat Valenciana (http://bdb.cma.gva.es).

Este año se ha efectuado un apoyo a los ayuntamientos costeros consistente en facilitarles información para la identificación de las especies de medusas y también de recomendaciones a los usuarios de las playas. Otro de los apoyos dados a los municipios costeros de la Comunitat Valenciana ha sido el envío periódico de boletines de predicción de corrientes, vientos y probabilidad de llegada de medusas en las costas, según los sectores definidos: Valencia y Castellón, por un lado, y Alicante, por otro. Facilitándose en un nuevo formato más visual, con predicción a tres días sobre probabilidad de llegada de medusas y clima marítimo (intensidad y dirección del viento), con textos en tres idiomas (castellano, valenciano e inglés).

Se han registrado 16.611 picaduras, para un total de 17 municipios, que suponen una extensión de 54,8 Km de playas (19,8% del total de playas de la Comunidad Valenciana), que han equivalido a un promedio total de 2,17 picaduras por Km de playa y día para toda la campaña, valores ligeramente superiores a los registrados en 2017 (1,5), pero casi la mitad a los registrados en la serie 2011 – 2015.

Los mayores índices de picaduras se dataron en el litoral alicantino en septiembre con 4 picaduras/Km/día, fenómeno asociado a un un pico de *Pelagia noctiluca* de finales del verano, el cual, se relaciona con el período reproductivo de esta especie, caracterizado por tener dos fases reproductivas, una primaveral, responsable de la llegada de medusas en la época estival, y otra otoñal, que produce los individuos presentes durante el invierno. En los últimos años, estas fases parece haber producido un ligero cambio temporal, produciéndose el pico estival, ahora entre los meses de mayo y junio, y el invernal, se adelanta a finales del verano: septiembre – octubre. Estas poblaciones se relacionan con las presentes al sur de las Islas Baleares, que por efecto de los vientos de levante alcanzan las costas alicantinas, en especial las de su sector norte.



Se han registrado observaciones de *Velella velella*, *Pelagia noctiluca*, *Physalia physalis* y *Cotylorhiza tuberculata* que han sido incorporadas al Banco de Datos de la Biodiversidad de la Comunidad Valenciana. En 2018 se registraron tan sólo 8 picaduras, lo cual supone unos índices muy bajos (0,04) tanto en sus registros históricos, como en comparación con los relativos a la provincia de Castellón (0,60)y del total de la Comunidad Valenciana (2,17).

Desde el comienzo de la campaña se han introducido más de 3.000 registros en el Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunitat Valenciana (BDB), permitiendo identificar las especies de distribución general, tales como *R. pulmo*, *P. noctiluca* y *C. tuberculata*, sujetas a su distribución en función de vientos y corrientes, de otras, cuya distribución es mucho más localizada, como *O. phosphorica* y *C. marsupialis*, que responden a patrones más ligados a los hábitats de colonización de sus pólipos en determinadas playas con espigones artificiales y una notable reducción de su hidrodinamismo.

5. AGRADECIMIENTOS

A la Dirección General del Medio Natural del Gobierno Valenciano. Al Ayuntamiento de Almassora por sus aportaciones de los registros de sus servicios de salvamento de playas.

Para lo cual se firma el presente informe en El Campello (Alicante), a 3 de diciembre de 2018.

Fdo.: Juan E. Guillén Nieto Jefe de Investigación del Área Marina.

V°B° Dirección. Fdo.: Gabriel Soler Capdepón.