

N°	LUGAR	PROVINCIA	TIPO	FECHA	INCIDENCIAS	OBSERVACIONES	FUENTE
1	Mar Menor	Murcia	Neonato	1870	Neonato encontrado	Muy poca información.	Salvador, 1974
2	Delta del Ebro	Tarrag.	Neonato	Sep-90	Huevo con embrión encontrado	Muy poca información	Llorente et al., 1992
3	Vera	Almeria	Nido	7/27/2001	Encontrada la hembra durante anidación.	El nido sufrió al menos dos inundaciones por mareas	Tomás et al.,:2002
4	Puzol	Valencia	Nido	8/11/2006	Encontrado nido descubierto parcialmente por mareas	No se conoce el día de desove ni el tamaño de puesta exactos	Tomás et al., 2008
5	Premià de Mar	Barcel.	Nido	10/27/2006	NN		Tomás et al., 2008
6	Malgrat de Mar	Barcel.	Nido	10/1/2011	No se observa anidación. Se detecta la emergencia de neonatos en la playa a inicio de Octubre.		Fundación CRAM
7	San Juan	Alicante	Nido	6/30/2014	Tortuga observada por dos turistas que llaman con urgencia a 112 que avisa a expertos y controlan el proceso	89 huevos incubados en playa PNat Albufera y 40 huevos en incubadora Oceanografic	XALOC, Univ. Valencia, Oceanografic, CMA C. Valenciana
8	Blanes	Girona	Rastro falso - 1 intento	7/24/2014			
9	Calella	Barcel.	Intento frustrado	7/18/2014	Tortuga molestada en playa: contacto físico, fotografía con flash, volteo		
10	Aguamarga	Almeria	Intento frustrado	7/6/2014	Tortuga molestada en playa: reiteradamente por vehículo de limpieza de playa y numerosos turistas que se acercaron a la tortuga	Anidación matinal. Abandona el nido es fase muy avanzada de cavado.	EQUINAC
11	Playa Arrabasada	Tarrag.	Nido	10/31/2014	Se observa a la hembra desovar en zona muy concurrida, Se considera que el nido está muy amenazado por actividades humana y se traslada a playa del Delta del Ebro donde fracasa totalmente.		CMA Cataluña, Abella et al., 2014



N°	LUGAR	PROVINCIA	TIPO	FECHA	INCIDENCIAS	OBSERVACIONES	FUENTE
12	Playa Larga	Tarrag.	Nido	10/30/2014	Se observan neonatos recién nacidos en playa muy concurrida. Se localiza punto de emergencia y se estudia el nido a término	Parte de las emergencias van a mar, pero al exhumar el nido se observan crías sepultadas débiles que se intentan recuperar en Centro	Delta del Ebro- Abella et al., 2014
13	Port de Ses Caletes	Ibiza	Intento frustrado	3-4/06/2015	Tortuga molestada por turistas, iluminada frontalmente con faros de vehículo, con contacto físico, fotografías. Abandono forzado de la playa.	Muy probablemente es la misma hembras de los dos intentos siguientes	Verónica Núñez, CREM Ibiza
14	Santa Eularia	Ibiza	Intento frustrado	4-5/06/2015	Tortuga molestada por muchos vecinos y turistas, incluyendo, flashes, ruido, iluminación artificial Abandono forzado tras fase muy avanzada de anidación.		Verónica Núñez, CREM Ibiza
15	Rio de Santa Eularia	Ibiza	Rastro falso	5-6/06/2015	Intento de nido en sustrato muy duro en ribera de playa. Abandono espontáneo sin molestias.	Medición, identificación con PIT, toma de muestra para genética de madre	Verónica Núñez, CREM Ibiza
16	Águilas	Murcia	Intento frustrado	/07/2015	La hembra en la playa es molestada por turistas y jóvenes y retorna al mar sin desovar	Es posible que esta hembra desovará unos días mas tarde en Pulpí	
17	Pulpí	Almería	Nido	7/17/2015	Nido realizado en pequeña playa oscura, observado por pescadores locales que avisaron con urgencia al 112 y este a su vez aviso a EQUINAC	Nido en zona muy amenazada por inundación, trasladado a incubadora a EBD-CSIC. Estudio e identificación con PIT.	EQUINAC, CMA Andalucía, EBD- CSIC, Elena Abella
18	Torrevieja	Alicante	Nido	7/31/2015	Nido realizado en playa muy ocupada entre dos famosos locales de ocio nocturno, con muchos observadores. Mismo individuo que anidó en Pulpí 14 días antes	70 huevos incubados en playa PNat Albufera y 15 huevos en incubadora Oceanografic	XALOC, Univ. Valencia, Oceanografic, CMA C. Valenciana
19	Calblanque	Murcia	Falso rastro	/06/2016	Turistas detectan al menos dos rastros de tortuga en playas del P.Nat.	No se detecta el nido y no se sabe si fue realizado	CMA Murcia



N°	LUGAR	PROVINCIA	TIPO	FECHA	INCIDENCIAS	OBSERVACIONES	FUENTE
20	Castelldefells	Barcel.	Nido frustrado	6/22/2016	La policía captura la tortuga y la saca de la playa sin dejarla desovar	Ovoposición en cautividad en CRAM	CRAM, CMA Catalunya
21	Sueca	Valencia	Nido	7/3/2016	Nido realizado con éxito con presencia de turistas que lo protegieron. La hembra fue estudiada y marcada con PIT y anillas	Parte de las crías se desarrollan en cautividad para liberarse con una año de edad	CMA Valencia, Univ Valencia, Oceanografic
22	Villaricos (Cuevas de Almanzora)	Almería	Nido frustrado	8/9/2016	Hembra en la playa molestada por turistas, retorna al mar sin desovar	Mismo individuo que anidó en Sueca 37 días antes	EQUINAC
23	Figueretes	Ibiza	Nido Frustado	3-10/06/2016	Hembra visto por la tarde en la parte alta de la playa dirigiéndose al mar. Sin evidencia de puesta	Realizo varios intentos durante una semana	Fundació CREM / Carmen
24	Canet de Mar	Barcelona	Intento Frustado	6/18/2017	Hembra que sale 20 metros, hace pre cámara sin llegar a hacer nido	Regresa al mar sin aparente molestia	Sergio Sabalete Palomo
25	Los Naufragios (Torrevieja)	Alicante	Intento frustrado	6/23/2017	Tortuga vista en la orilla de la playa	Los bañistas molestan al animal y vuele al mar	Juan Antonio Pujol / Ayuntamiento de Torrevieja
26	La Mata (Torrevieja)	Alicante	Intento frustrado	7/1/2017	Tortuga que sale y empieza a excavar nido	No llega a realizar la puesta	Juan Antonio Pujol / Brigada de servicio de limpieza
27	La Manga	Murcia	Intento frustrado	7/3/2017	Tortuga vista enterrándose y excavando nido	Los expertos concluyen que finalmente no realiza la puesta	Conselleria Cultura, Turismo y Medio ambiente / Operario servicio de limpieza/ ANSE / Ayuntamiento de Cartagena
28	P.N. Calblanque	Murcia	Intento frustrado	7/6/2017	Tortuga visto excavando nido	Se vuelve al mar sin haber realizado la puesta	Naturalista in situ/ Conselleria (Cultura, Turismo y Medioambiente de la región de Murcia), Técnicos del PN Calblanque
29	Playa Levante, La Línea	Cádiz	Intento frustrado	7/6/2017	Presencia de tortuga que sale a la playa y vuelve al mar	Se realizan excavaciones pero no se encuentra nido	Eduardo Fernández, Conselleria de Medioambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía



N°	LUGAR	PROVINCIA	TIPO	FECHA	INCIDENCIAS	OBSERVACIONES	FUENTE
30	P.N Calblanque	Murcia	٤?	13 al 16/07/2017	Se detectan 4 rastros de tortugas de al menos una semana de antigüedad	Playas: Larga, Parreño, Calblanque y Negrete	Conselleria (Cultura, Turismo y Medioambiente de la región de Murcia), Técnicos del PN Calblanque, Certificado por Jesús Tomas Universidad de Valencia.
31	Playa Larga, P.N. Calblanque	Murcia	Rastro	7/17/2017	Se detecta un rastro con pre cámara, pero sin nido	Encontrado por prospección matinal de voluntarios	Conselleria (Cultura, Turismo y Medioambiente de la región de Murcia), Técnicos del PN Calblanque, Certificado por Jesús Tomas Universidad de Valencia
32	Punta de la Banya, P.N. del Delta de Ebro	Cataluña	Rastro	7/23/2017	Se detecta un rastro sin pre cámara ni nido	Encontrado por personal del P.N. del Delta de Ebro	Xarxa de Rescat del Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya
33	Playa Larga, P.N. Calblanque	Murcia	Rastro	7/24/2017	Rastro con tres intentos pequeños de pre cámara pero sin nido	Encontrado por prospección matinal de voluntarios	Conselleria (Cultura, Turismo y Medioambiente de la región de Murcia), Técnicos del PN Calblanque
34	Playa de Calnegre o Monteblanco, P.N. Calblanque	Murcia	Intento fracasado	7/31/2017	Hembra en la playa, inicia la pre cámara pero no consigue hacer el nido por molestia del observador		Conselleria (Cultura, Turismo y Medioambiente de la región de Murcia), Técnicos del PN Calblanque
35	Peñiscola, Castellón	Valencia	Nido	10/10/2017	Crías de tortugas en la playa, se observan dos neonatos en la playa artificial con mucosas	Posible varamiento	Universidad de Valencia
36	Platja Sant Simó de Mataró	Barcelona	Nido	6/14/2018	Hembra sale del mar realiza la puesta y regresa al mar	Puesta de 173 huevos, 3 rotos, se traslada a 40 para incubar y 130 se dejan en playa	Jordi Esteva/ Ayuntamiento de Mataró / Xarxa de Rescat del Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya
37	Port Saplaya, Alboraya	Valencia	Intento fracasado	6/27/2018	Hembra intenta hacer nido, debido al nivel freático de la playa, la playa se llena de agua, y la hembra desiste sin poner los huevos	Se le pone trasmisor por satélite al animal	Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat de Valencia, Universidad de Valencia y Fundación Oceanografic



N°	LUGAR	PROVINCIA	TIPO	FECHA	INCIDENCIAS	OBSERVACIONES	FUENTE
38	Benicàssim, Castellón	Valencia	Intento fracasado	6/30/2018	Hembra en la playa pero no hace nido	Se le pone trasmisor por satélite	Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat de Valencia, Universidad de Valencia y Fundación Oceanografic
39	Altea	Alicante	Intento fracasado	7/6/2018	Hembra sale a una playa de piedras	Regresa al mar sin hacer puesta	Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat de Valencia
40	Cala Capitán, La Zénia, Orihuela	Alicante	Intento fracasado	7/8/2018	Hembra sala a la playa y hace nido pero no pone huevos	Se le pone trasmisor por satélite	Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat de Valencia, Universidad de Valencia, Universidad Politécnica de Valencia y Fundación Oceanografic
41	Sant Pol de Mar	Barcelona	Rastro	7/10/2018	Observación de un posible rastro de tortuga en la playa		Xarxa de Rescat del Servei de Fauna i Flora de la Generalitat de Catalunya
42	Platja del Remolar, El Prat de Llobregat	Barcelona	Intento fracasado	7/20/2018	Hembra sala a la playa por la tarde noche	Es molestada por la presencia de gente	Servicio de Fauna y Flora de la Generalitat de Catalunya, CRAM
43	Platja de la Descàrrega, Premià de Mar	Barcelona	Nido	8/1/2018	Hembra sale a la playa hace la puesta de 62 huevos y regresa al mar	58 huevos son trasladaos a la playa Llevant de Premià de Mar (2 km distancia) ya que la playa original no reúne condiciones favorables para la incubación del nido, 4 huevos son llevados a incubadora	Xavier Cano de la Xarxa de Rescat de Fauna marina de la Generalitat de Catalunya, CRAM y Ajuntament de Premià
44	Platja de Vilafortuny, Cambrils	Tarragona	Nido	9/16/2018	Un particular avisa al GEPEC de la presencia de crías de tortuga en la playa	Se localiza el nido con 112 huevos de tamaño normal y profundidad adecuada (45 cm). Del total 85 crías emergen naturalmente, 5 se encontraron vivas durante la exhumación. Se trasladó a la Fundación CRAM 8 neonatos y 2 huevos que podrían estar vivos	Departamento de Territorio y Sostenibilidad, Xarxa de Rescat de Fauna marina de la Generalitat de Catalunya, CRAM, Ajuntament de Cambrils y GEPEC
45	Platja de l`Ardiaca, Cambrils	Tarragona	Nido	9/25/2018	Particular avisa de la presencia de crías de tortuga dirigiéndose al mar		Departamento de Territorio y Sostenibilidad, Xarxa de Rescat de Fauna marina de la Generalitat de Catalunya, CRAM, Ajuntament de Cambrils