# Parque Natural de la Mata-Torrevieja

CONSELLERÍA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL





### ÍNDICE

Objetivos	3
Seguimiento	4
Balsas con familias de tarros	8
Numeración de balsas	11
Conclusiones	14
Gráficas y mapas	17



#### **OBJETIVOS**

- Detectar zonas de nidificación determinando lugares de preferencia y balsas cercanas ocupadas.
- Control de parejas nidificantes.
- Control de pollos nacidos.

### Metodología:

Control y seguimiento desde el inicio de la temporada de nidificación, abril, hasta finales de junio, realizando censos y observaciones directas.

### Personal utilizado:

- Encargado de seguimiento.
- Agentes medioambientales.
- Brigada de mantenimiento del parque.



#### **SEGUIMIENTO**

A principios de abril comienza el seguimiento, en la laguna de La Mata, visitando diferentes puntos para realizar censos por zonas, por conteo directo con prismáticos y catalejo.

Se llevan a cabo los días:

- 11, 22 y 28 de abril.
- 5, 11,19 y 25 de mayo.
- 2, 8, 16, 22 y 30 de junio.

Se toman cuatro puntos estratégicos, como de costumbre, en los que tenemos visión de toda la laguna de La Mata, que son:

- -Casa Máquinas: desde la cual se controlan las zonas de Lo Marabú, el observatorio del Tarro Blanco y la playa de las orquídeas.
- -Microrreserva de flora: en este punto podemos contemplar los alrededores del observatorio del Fumarel y la playa de la microrreserva.
- -Torre de la pinada: en esta zona tomamos datos del acequión, observatorio de la Cigüeñuela, las playas colindantes y la isla.
- -Observatorio del Chorlitejo: aquí se controla la playa de El Raso y los alrededores del observatorio del Chorlitejo.



En el mes de abril, durante el primer censo, se llega a detectar 123 ejemplares, y durante el segundo, el día 22, el primer nacimiento de pollos, más adelantado de lo común. Después va decreciendo el número, probablemente porque las parejas comienzan a buscar lugares propicios para su nidificación en zonas aledañas a balsas. En los meses siguientes este número aumenta hasta 131 en mayo y 193 en junio, ya contabilizando algunos jóvenes volanderos que han llegado a la laguna. Durante el último censo, el 30 de junio, se contabilizan 260, ya con bastantes jóvenes presentes.

Los censos de las balsas de los alrededores de las lagunas se realizan el día 17 de mayo, acompañado por el agente medioambiental Antonio Martínez, y el 29 de junio, acompañado también por el agente Francisco Pérez. Se detectan varias parejas con pollos en algunas de ellas, anotándolo en un parte para recoger los datos y realizar posteriormente mapas con la situación de las mismas.

Además de estos censos, se realiza un seguimiento por determinadas zonas: Zona de Lo Marabú, zona del observatorio El Fumarel, zona de El Raso y zona de El Acequión. Se toma nota de su comportamiento y otros datos de interés como: posibles parejas, parejas sobrevolando zonas de anidación, parejas en disputa por territorios, parejas entrando en madrigueras, cantos, parejas con pollos... etc.

A esto hay que añadir los avistamientos realizados en las salidas de campo de los agentes medio ambientales Antonio Martínez y Francisco Pérez, detectando familias de tarros en balsas del entorno del parque, rellenando un parte al efecto. Mencionar que el día 9 de junio, el agente medioambiental Francisco Pérez detecta junto a la carretera de la Marquesa, cerca de la Rambla de la Fayona, 5 pollos trasladándose, que son retenidos por los ocupantes de un vehículo que se han detenido para atraparlos, obligándoles a soltarles para que puedan seguir su camino.



El 18 de mayo se visita el Paraje Municipal de Lo Monte, en Pilar de la Horadada, para detectar familias de tarros en las balsas del mismo. Posteriormente, se volvería a hacer otra ronda el 23 de junio. Contabilizando finalmente 2 parejas con 12 y 3 pollos.

### Como datos más importantes se podrían destacar:

- 11 de abril, primer nacimiento de 10 pollos en la laguna.
- 13 de abril, primeros vuelos sobre la zona de monte a la altura de La Pinada.
- 29 de abril, 3 parejas disputándose el territorio en la zona de eucaliptos del acequión.
- 2 de mayo, 5 parejas en disputa en la zona de los eucaliptos del acequión.
- 11 de mayo, se detecta una pareja con dos pollos en la zona de El Raso.
- 19 de mayo, 2 parejas peleándose en el observatorio de El Fumarel.
- 24 de mayo, se detecta una pareja con un pollo en la balsa del Raso Chico (4R), que ha sido contabilizada como nacimiento en la laguna de La Mata. Balsa que sólo tenía 5 cm. de agua y paredes verticales, quedándose el pollo en ella, al no poder salir de la misma, hasta completar el crecimiento gracias al alimento que encontraría en la poca agua. En varias ocasiones se observa que la hembra sigue acudiendo al lugar.
- 8 de junio, se detecta una pareja con 7 pollos en el centro de la laguna, desplazándose en dirección a la microrreserva.



- 31 de mayo, se detecta madriguera ocupada en zona nº 2 de anidación. Posteriormente se observaría la entrada de la hembra al nido durante varios días.
- 10 de junio, se detecta nacimiento de 7 pollos de la madriguera de la zona de monte de la pinada, que acceden a la laguna en dirección a la isla.
- En diferentes momentos del seguimiento se han observado molestias en la zona de nidificación de la pinada, causadas por visitantes que no siguen los caminos, tanto a pie como en bicicleta o a caballo, así como con perros sueltos.

Parejas detectadas en la laguna de La Mata: 5



### **BALSAS CON FAMILIAS DE TARROS**

(Ver mapas de situación al final del informe)





### LAS BALSAS QUE HAN ALBERGADO FAMILIAS DE TARROS SON LAS SIGUIENTES:

BALSA 2M: BALSA 3SM: BALSA 3SM: BALSA 6SM: BALSA 9SM: BALSA 12SM: BALSA 1B: BALSA 2B: BALSA 5B: BALSA 7B: BALSA 9B: BALSA 11B: BALSA 12B: BALSA 12B:	(LOS MONTESINOS): (SAN MIGUEL DE SALINAS): (LOS BALCONES):	1 pareja y 8 pollos 1 pareja y 7 pollos 1 pareja y 8 pollos 1 pareja y 9 pollos
	(LOS BALCONES): ONA (TORREVIEJA): (TORREVIEJA):	
	,	

El total de balsas detectadas con familias de Tarros en los alrededores del parque ha sido de 15 (dos más que el año anterior). Más una familia en la Rambla de La Fayona y dos en los acequiones de la Salinera.



El total detectado de parejas que han anidado en ellas ha sido de 19, más 5 en la laguna de La Mata (con 27 pollos, 17 menos que el año anterior), que hacen un global de 24 parejas (una más que el año pasado).

En total 166 pollos (11 más que el año anterior).

Se consideran aparte los datos del **Paraje Natural de Lo Monte (2 parejas con 12 y 3 pollos)**, por ser una zona no incluida en los primeros años de seguimiento, y que no se refleja en las gráficas de este documento.

Mi agradecimiento a todas las personas que han aportado datos a este informe, especialmente a los agentes medioambientales Antonio Martínez y Francisco Pérez por su implicación en el mismo.



### **NUMERACIÓN BALSAS VISITADAS**

Nº	TERMINO	LUGAR	FINCA
1B	LOS BALCONES	LO HITA 1	
2B	LOS BALCONES	LO HITA 2	
3B	LOS BALCONES	GARBANZUELO	
4B	LOS BALCONES	TORREVALLE	
5B	LOS BALCONES	VILLAMARTÍN	
6B	LOS BALCONES	RAMBLA LO GAYUTES	
7B	LOS BALCONES	ALMACEN VIEJO	
8B	LOS BALCONES	FLORANTILES GRANDE	
9B	LOS BALCONES	FLORANTILES PEQUEÑA	
10B	LOS BALCONES	INTERSECCIÓN AUTOPISTA 1	
11B	LOS BALCONES	INTERSECCIÓN AUTOPISTA 2	
12B	LOS BALCONES	LA CORONELITA	
1SM	SAN MIGUEL	LO MECA 1	
2SM	SAN MIGUEL	LO MECA 2	
3SM	SAN MIGUEL	LO MECA 3	
4SM	SAN MIGUEL	LO MECA 4	
5SM	SAN MIGUEL	LO MECA 5	
6SM	SAN MIGUEL	URBANIZACIÓN SAN MIGUEL	



7014	SAN MICHEL	CAN MICHEL NODTE	
7SM	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL NORTE	
8SM	SAN MIGUEL	LO MECA 6	ERMITA V. CARMEN 1
9SM	SAN MIGUEL	LO MECA 7	ERMITA V. CARMEN 2
10SM	SAN MIGUEL	LA TERCIA	
11SM	SAN MIGUEL	LA PALMERA	JUNTO TRASVASE
12SM	SAN MIGUEL	EL CARMEN	
1M	MONTESINOS	LO MENGOL 1	
2M	MONTESINOS	LO MENGOL 2	
ЗМ	MONTESINOS	LO MENGOL 3	
4M	MONTESINOS	VIVERO NATURPLANT 1	
5M	MONTESINOS	VIVERO NATURPLANT 2	
6M	MONTESINOS	SALMUERADUCTO	
7M	MONTESINOS	DEPURADORA	
1R	ROJALES	LO MARABÚ 1	PALILLO 1, JUNTO CARRETERA
2R	ROJALES	LO MARABÚ 2	PALILLO 2, JUNTO CARRETERA
3R	ROJALES	LO MARABÚ 3	VIVEROS HERNÁNDEZ
4R	ROJALES	RASO CHICO	JUNTO CAMINO ASFALTADO
1G	GUARDAMAR	INVERNADERO LOS CURROS	PALILLO 3
1LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 1	
2LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 2	



3LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 3	
4LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 4	
5LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 5	
6LM	PILAR DE LA HORADADA	LO MONTE 6	



## **CONCLUSIONES**





#### **CONCLUSIONES**

De las observaciones realizadas este año se desprenden las siguientes conclusiones:

- 1.- El número de Tarros detectado en la laguna de La Mata, en abril, a comienzos de la nidificación (123 ejemplares), es inferior a los registrados en los años anteriores. (2014, 220 ejemplares y 2015, 140 ejemplares).
- 2.- En la laguna de La Mata han anidado 5 parejas (una menos que el año anterior), se han repartido en la zona de Lo Marabú, observatorio El Fumarel, la zona de El Raso, la rambla de la Pinada y la finca de La Señorita.
- 3.- Los Tarros de la laguna se han concentrado para descansar en las playas cerca de la casa de máquinas, en la playa de las orquídeas, zona de la desembocadura del acequión y, en menor medida en la playa de Lo Marabú. La playa de El Raso prácticamente no ha tenido tarros.
- 4.- En la zona del acequión, y la torre de la pinada, se han observado, a finales de abril y primeros de mayo, hasta 5 parejas que se disputaban el territorio, viéndoseles en la isla enfrentándose y realizando vuelos hacia los eucaliptos del acequión, llegando a anidar finalmente en la zona de monte cerca de la rambla de la pinada, en una zona de taludes con madrigueras, determinada como la Nº 2, distinta de años anteriores que fue en la Nº 1, quizá por la presencia de un zorro en la zona.
- 5.- Se han detectado 15 balsas en los alrededores del parque (dos más que el año anterior), con 16 parejas que han anidado en ellas. Además se ha observado una pareja más en la Rambla de la Fayona y dos en los canales de la Salinera, más 5 en la laguna de La Mata, que hacen un **total de 24 parejas** (una más que el año anterior).



- 6.- El total de pollos nacidos en los alrededores del parque, en zonas próximas a balsas, es de 139 (28 más que el año anterior), que sumados a los 27 nacidos en el parque (17 menos que el año anterior), hacen un global de **166 pollos nacidos en la zona** (11 más que el año anterior).
- 7.- En el Paraje Natural de Lo Monte, en el término municipal de Pilar de la Horadada, se han detectado 2 parejas con 12 y 3 pollos (una más que el año anterior).
- 8.- En definitiva, discreto aumento de parejas y pollos.



# **GRÁFICAS Y MAPAS**





### GRAFICA Nº DE PAREJAS Y POLLOS POR AÑOS





























