

## 7.- CASTILLA LA MANCHA

### 7.1- ANTECEDENTES

La falta de información bibliográfica, el desconocimiento de las instituciones oficiales e incluso la de los propios aldeanos, pastores y gente de campo sobre la especie es especialmente patente en esta Comunidad. Por ello el punto de partida en esta ocasión ha sido la experiencia de campo y conocimiento del área por parte de los dos grupos de censo que han inventariado esta Comunidad.

A partir de aquí, se seleccionaron las áreas que potencialmente podían albergar la especie, resultando dos sectores en la provincia de Toledo : El Piélagos y los Montes de Toledo y la zona de Sierra Morena y sierras aledañas en Ciudad Real.

### 7.2.- RESULTADOS

#### 7.2.1.- STATUS Y DISTRIBUCION

Como queda reseñado en el apartado anterior la distribución de *Ciconia nigra* en esta Comunidad queda restringida a dos provincias: Toledo y Ciudad Real

Los resultados del censo por provincias se exponen en la tabla 5

Dentro de la provincia de Toledo, se diferencian claramente dos zonas que albergan la especie: el Piélagos y los Montes de Toledo

**TABLA 5-- Resultado del censo por provincias en la Comunidad Autónoma Castilla La Mancha.**

PROVINCIAS	P. SEGURAS	P. POSIBLES	TOTAL ESTIMADO
Ciudad Real	7	4	11
Toledo	6	4	7
<b>TOTAL</b>	11	5	16

El Piélagos se sitúa al noroeste de la provincia de Toledo y limita al sur con el río Tajo. Destaca en él como unidad de relieve la Sierra de San Vicente. En esta zona la especie únicamente utiliza árboles para emplazar sus nidos, principalmente *Quercus suber* y *Quercus rotundifolia*. La mayor parte de este área la ocupa el valle del río Tietar, embalsado sobre la mitad de su recorrido. El relieve es suave y ondulado; los bosques y sobre todo las dehesas de frondosas dominan el paisaje. Se han controlado seis parejas seguras, una probable y se ha constatado la desaparición de otra más.

Los Montes de Toledo se localizan al sur y suroeste de la provincia, ocupando más de la cuarta parte de su extensión. Dentro de ellos cabría diferenciar los cortados del río Tajo y las "rañas". Los primeros en el límite de las provincias de Cáceres y Toledo, son riscos próximos al agua, bien de granito o de pizarra donde las cigüeñas asientan sus nidos, conforman el paisaje de su entorno dehesas de encinas y cultivos de secano. En las segundas, amplias llanadas interiores definidas por los sucesivos arcos montañosos que componen estos montes, las cigüeñas suelen criar en alcornoques de gran porte. En total en estos montes se ha encontrado criando tan solo una pareja, pero se tiene constancia de la desaparición de al menos cuatro más, dos de ellas a partir de 1982.

En la provincia de Ciudad Real la especie se distribuye a lo largo de Sierra Morena, zona que ha sido ya brevemente descrita dentro de la Comunidad Andaluza.

#### 7.2.2.- ZONAS DE ESPECIAL IMPORTANCIA PARA LA ESPECIE (ver mapas provinciales 1:200.000)

### **- Zonas de reunión.**

Por los datos que se han podido reunir sobre este punto en todo el área de distribución peninsular de la especie, es el Embalse de Rosarito (Toledo) el más importante en cuanto ha número de ejemplares observados: cerca de 60 en el mes de septiembre (B. Ceballos com. pers.). Fuera de este enclave, hemos recogido observaciones de hasta cinco individuos en el pequeño embalse de Valmayor (Ciudad Real). Es de esperar que en embalses como el de Navalcan y Cíjara (Toledo) se produzcan agrupamiento, aunque en ningún caso tan numerosos como los del Rosarito.

### **-Áreas de invernada.**

En los últimos años se han detectado en el embalse de Rosarito pequeños grupos de Cigüeñas negras en época invernal. El número máximo de individuos controlados ha sido de seis en el mes de diciembre.

No se disponen de otras observaciones invernales en ningún otro lugar de esta Comunidad.

## **7.3.- PROBLEMATICA**

Como se puede deducir de la fuerte regresión detectada por la especie en esta Comunidad (se tienen datos de al menos ocho parejas desaparecidas), son varios los factores negativos:

### **- Acción directa del hombre.**

La caza legal o las molestias, han sido el motivo de la desaparición de al menos dos parejas. En uno de los casos, dos adultos fueron abatidos y posteriormente disecados en la Finca de Cabañeros (Ciudad Real). Posteriormente y ante lo que parecía una recolonización de la zona se abrió una pista a los pies del cantil ocupado que determinó la desaparición de la nueva pareja.

### **- Acciones indirectas.**

Una pareja instalada en la fresneda del río Estomiza, abandonó el nido coincidiendo con las tareas de desmoche. Otra abandonó la zona a causa, sin duda de la acción conjunta de un fotógrafo, empeñado en sacar buenos primeros planos y la limpieza del sotobosque en el alcornocal que ocupaba. Otra más dejó de criar en la Finca El Hornillo (Ciudad Real), cuando se abrió una pista en la base de su nido. Por último se tiene el dato de un ejemplar muerto al pie de un tendido eléctrico en el término municipal de Porzuna (Ciudad Real).