

## MONTES DE TOLEDO Y PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

L. Sevilla

### A) MONTES DE TOLEDO

#### Descripción del área

Los Montes de Toledo representan una extensa superficie que se extiende a caballo entre las provincias de Toledo y Ciudad Real, desde las llanuras manchegas hasta el macizo de Las Villuercas en Extremadura. Esta extensa sierra, de la que se han prospectado un total de 39 cuadrículas UTM 10\*10 km destaca por albergar una cobertura vegetal casi continua de monte y bosque mediterráneo, con algunas manchas de influencia atlántica (robledales). En los Montes de Toledo se encuentran algunas de las poblaciones más densas de especies de gran importancia en la explotación cinegética como son el ciervo, jabalí, corzo, gamo o muflón. Junto a éstas, la riqueza faunística de la zona aumenta con la presencia de algunas de las especies más características y a la vez escasas de la fauna peninsular: lince, avutarda, buitre negro, cigüeña negra o meloncillo entre otras.

#### Problemas locales de conservación

Una de las principales características de Los Montes de Toledo radica en que gran parte de su territorio es gestionado como superficie de explotación cinegética. Este hecho, que se ve favorecido por la existencia de enormes fincas dedicadas a la explotación de sus recursos de caza, puede, en un principio, evitar la urbanización incontrolada del territorio y por tanto ayudar a preservar los ecosistemas naturales que posee la sierra. No obstante, la limitación del paso a estas fincas esconde en ocasiones abusos sobre la rica masa forestal de la zona. Así, en algunos casos se produce una irracional explotación forestal que hace que llegue incluso a mantenerse casi intacta la vegetación potencial. Este hecho afecta de manera muy especial a aquellas especies que ocupan en la sierra biotopos muy específicos y por tanto se distribuyen de una manera muy puntual, como es el caso de *Pelodytes punctatus*, *Chalcides striatus*, *Acanthodactylus erythrurus*, *Lacerta schreiberi*, *Psammodromus hispanicus* y *Coronella girondica*.

Uno de los aspectos más devastadores para la comunidad de anfibios que ocupa la zona de estudio es la reducción de espacios encharcados donde realizar la reproducción. Este hecho se debe tanto a causas naturales como artificiales. La sequía estival que padecen Los Montes de Toledo genera no sólo una drástica disminución de la actividad, sino también la desaparición de puntos de puesta tradicionalmente buenos.

Otro aspecto preocupante es el acelerado proceso de contaminación que sufren algunos puntos de agua. La contaminación se debe tanto a posibles vertidos que provienen de núcleos urbanos o explotaciones agropecuarias próximas, como a la más puntual actividad de limpieza y cambio del aceite del motor de los coches en los cauces de los ríos, como ha sido observado por los propios prospectores. Este último extremo es practicado por una afluencia de turistas que ha ido recientemente en aumento en la zona estudiada. La contaminación de los cauces se ve aún más agravada por el descenso en el caudal de los ríos que provoca una limitada renovación del agua sucia, un estancamiento de los fluidos contaminados y por tanto un empobrecimiento de la fauna que alberga.

#### Valoración del área en su conjunto

El primer aspecto que cabe señalar de la zona prospectada es la abundante diversidad de especies localizadas y que asciende a un total de 13 especies de anfibios y 18 de reptiles.

Los Montes de Toledo son además un enclave privilegiado para muchas especies que encuentran aquí el nicho ecológico ideal, lo cual permite en algunos casos el que sus poblaciones presenten un elevado número de efectivos, reflejo del buen estado en que se encuentran.

El elevado número de especies y el buen estado de sus poblaciones es, en muchos casos, debido al uso que se hace de del territorio ocupado por buena parte de los Montes de Toledo. En esta sierra son abundantes las fincas de

gestión cinegética que controlan la accesibilidad y limitan inicialmente la alteración de los biotopos naturales.

De manera particular, es importante la zona de estudio en el ámbito de distribución ibérica de los urodelos *Salamandra salamandra* y *Triturus boscai* y de los anuros *Alytes cisternasii* y *Bufo bufo*, todos ellos característicos de ríos y arroyos de aguas limpias.

Es de destacar también la presencia de los dos anuros del género *Hyla* en la Laguna de los Cuatro Cerros en el Parque Natural de Cabañeros, hecho importante por cuanto supone para una de las especies, *H. arborea*, un núcleo poblacional bastante alejado del resto de su distribución.

En cuanto a los reptiles, destaca la presencia de *Lacerta schreiberi*, de la que se conoce una única población estable y más o menos extensa en todo el área prospectado.

La existencia de poblaciones estables de las dos especies de galápagos es también un hecho a destacar.

## B) PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

### Descripción del área

El Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel representa por si solo la más importante zona húmeda del interior peninsular, y por ello punto de interés excepcional para una abundante y variada fauna que depende del medio acuático para el desarrollo de sus actividades vitales. La superficie prospectada corresponde a una extensión de 2 cuadrículas UTM 10\*10 km, situada en plena provincia de Ciudad Real. Las Tablas de Daimiel constituyen un ecosistema húmedo formado por el aporte de los ríos Cigüela y Guadiana, este último surgido de sus "ojos" quince kilómetros al norte del parque. Ambos cursos entremezclan sus aguas en los desbordamientos acuosos de Las Tablas, desarrollando un ecosistema rico en marjales de carrizo y vegetación palustre, que alojan a su vez una rica y variada fauna tanto sedentaria como migradora.

### Problemas locales de conservación

El problema más importante que la mayor parte de las zonas húmedas de la Península sufren en la actualidad, es la gestión del agua, tanto en cantidad (debido a factores naturales como puede ser la sequía y artificiales como la explotación para las necesidades humanas) como en calidad (contaminación debido a numerosos factores). El Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel es un vivo ejemplo del grave problema que sufren estos ecosistemas de tanta importancia para las comunidades de organismos que los ocupan. La ya conocida explotación hídrica de que han sido objeto Las Tablas ha provocado una dramática disminución de la superficie encharcada con la consiguiente reducción de las poblaciones de anfibios y reptiles dependientes del medio acuoso. Esto es especialmente delicado para los anfibios, en cuyos períodos reproductores acuden al agua para depositar los huevos que posteriormente alcanzarán el estado larvario. Entre los reptiles, es preocupante el impacto que sufren las poblaciones de galápagos, sobre todo si se tiene en cuenta que la presencia de ambas especies en la misma zona es muy interesante.

Otro aspecto preocupante es el acelerado proceso de contaminación que sufren algunos puntos de agua. La contaminación se debe fundamentalmente a posibles vertidos que provienen de núcleos urbanos o explotaciones agropecuarias próximas. La contaminación de estos espacios se ve aún más agravada por el descenso en el volumen de agua, lo cual provoca una limitada renovación del agua sucia, un estancamiento de los fluidos contaminados y por tanto un empobrecimiento de la fauna que alberga.

### Valoración del área en su conjunto

A nivel global, cabe decir que el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, bajo una adecuada gestión de los ambientes húmedos, debe significarse como un refugio importante de algunas de las especies de anfibios y reptiles de hábitos acuáticos que muestran una especial vulnerabilidad ante la transformación de sus hábitats naturales. Esta importancia se ve acrecentada, si pensamos en que el Parque está ubicado en una zona que por causas naturales está aumentando su grado de aridez, y por ello los puntos de agua estables se convierten en un refugio de abundantes especies con elevada densidad de efectivos, extremo éste, que se hace notar especialmente durante los períodos de reproducción.

A nivel más específico, es de destacar la localización de especies congéneres en simpatría (género *Natrix* e *Hyla*), o de la singular coincidencia de ambos galápagos, para uno de los cuales, *Emys orbicularis*, su presencia es

especialmente significativa.

---

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente