



09

## TABLAS DE DAIMIEL

## Manuel Carrasco Redondo

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Funcionario de la Administración General del Estado desde 1991. Ha sido Director-Conservador de los Parques Nacionales de Las Tablas de Daimiel y Cabañeros. Actualmente trabaja como Técnico encargado de temas de conservación y seguimiento en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel.

**L**as Tablas de Daimiel, al estar formadas por dos ríos de salinidad y estacionalidad diferente, resultan un hábitat excepcional para muchas especies de anfibios.

Sin embargo, las gravísimas vicisitudes hídricas padecidas por el humedal desde su declaración como Parque Nacional, han ido originando importantes alteraciones del ecosistema que terminan traduciéndose en nocivas afecciones sobre este grupo zoológico.

Paradójicamente, y pese a su ancestral abundancia, estos animales nunca habían sido suficientemente estudiados hasta que Hernández (1998) realiza un trabajo recopilatorio en que nos describe el estatus de las 10 especies presentes en el Parque, en aquel momento.

Siendo conscientes de la importancia de los anfibios, como indicadores de la calidad ambiental de un ecosistema, y con el fin de valorar la posible recuperación ecológica del humedal, tras haber estado prácticamente seco desde 2005 hasta 2009, el Parque Nacional encarga el primer trabajo riguroso desde el punto de vista científico sobre anfibios a Ignacio Martín, profesor de la E.T.S.I. Montes de Madrid. Este trabajo se desarrolló durante 2011 y 2012 y tenía como principal objetivo conocer la riqueza de especies presentes, su distribución espacial y obtener una estima de sus densidades o índices de su abundancia.

Los resultados de este trabajo, se plasmaron en la publicación "*Anfibios y reptiles del Parque Nacional de Tablas de Daimiel*", que fue editado por el OAPN en 2014, dentro de la Serie Técnica. Los resultados de este trabajo arrojaron una presencia de 9 especies.

Con posterioridad (2016), y utilizando la misma metodología del trabajo anterior, Ignacio Martín redactó la "Primera revisión del Inventario de anfibios del PNTD", lo que nos permitía comparar resultados y establecer tendencias poblacionales de las diferentes especies (se incluyeron observaciones aportadas por un campo de voluntariado de la Asociación Herpetológica Española en 2015). Los resultados de esta revisión fueron bas-



tante decepcionantes, ya que sólo se localizaron 6 especies y vinieron a confirmarnos la existencia de diferentes problemas del ecosistema sobre los que empezamos a trabajar (excesiva densidad ictícola, especies exóticas,...).

Fruto del conjunto de estos trabajos, pudimos detectar una exigua población residual de tritón pigmeo (*Triturus pygmaeus*) en una zona concreta del humedal y desde el Parque Nacional se decidió acometer, con financiación del [Plan PIMA Adapta](#), la realización de un interesantísimo proyecto de reforzamiento poblacional de esta especie, cuyos detalles se pueden encontrar en el bloque III de este boletín.

