

## BIODIVERSIDAD

### Programa de Actuaciones para la Conservación de los Anfibios Amenazados en Andalucía

En verano, coincidiendo con una menor actividad en el ciclo biológico de los anfibios, se iniciaron las actuaciones encaminadas a la mejora de los hábitats reproductivos de varias especies de anfibios amenazados en Andalucía, en el marco del Programa de Actuaciones para la Conservación de los Anfibios Amenazados en Andalucía de la Consejería de Medio Ambiente.

Tras una primera fase de prospección, en la que se valoró el estado de conservación de estos hábitats y los riesgos o amenazas que pudieran estar afectándolos, empieza una segunda fase de actuación directa.

Recientemente se han concluido las actuaciones realizadas en la Sierra de Gádor (Almería), donde se acometió la adecuación de seis enclaves acuáticos en los que se reproduce el sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*), el anfibio más amenazado de Andalucía. En concreto aquí, se han construido cuatro abrevaderos especialmente diseñados para la reproducción de este anfibio, se han realizado mejoras en dos balsas y se han acondicionado tres enclaves acuáticos para que mantengan agua durante todo el año.



El abrevadero de la fuente de los Boliches, uno de los puntos de reproducción más importantes del sapo partero bético en la Sierra de Gádor, vuelve a tener agua tras estar varios años seco. (Izquierda. Abrevadero seco en mayo de 2008. Derecha. Abrevadero con agua en julio de 2009)

En Granada las obras se encuentran iniciadas y también tienen como objeto al sapo partero ibérico. Se ha comenzado en la Sierra de Huétor donde se están construyendo dos charcas para favorecer la reproducción de la especie, una en el Área Recreativa de Florencia y otra en la Fuente de la Teja.

En la provincia de Córdoba se han comenzado las actuaciones dentro del Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro con el objeto de consolidar las poblaciones de tritón jaspeado pigmeo (*Triturus pygmaeus*) y favorecer la conectividad de sus poblaciones. Esta especie es endémica del sur peninsular y en las últimas décadas se han detectado importantes declives en muchas zonas de Andalucía. En total pretenden construirse 22 nuevas charcas cuyo tamaño oscilará entre 40 y 200 m<sup>2</sup>.

En una similar situación se encuentran las provincias de Cádiz (Cabo de Trafalgar y Parque Natural Los Alcornocales) y Sevilla (Navas del Berrocal), donde se ha iniciado la construcción de nuevas charcas para la conservación de las poblaciones de tritón jaspeado pigmeo, habiéndose finalizado ya los trabajos previos de campo.

Pronto comenzarán también los trabajos en el resto de provincias andaluzas además de continuar trabajando por otras zonas de las provincias en las que ya se han iniciado actuaciones, teniéndose previsto realizar en el presente año alrededor de **90 actuaciones** de este tipo en Andalucía.



**Charca recién construida en el Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro**



**Plano en el que se muestran las charcas construidas en el Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro para favorecer la conexión de las poblaciones de tritón jaspeado pigmeo**