

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

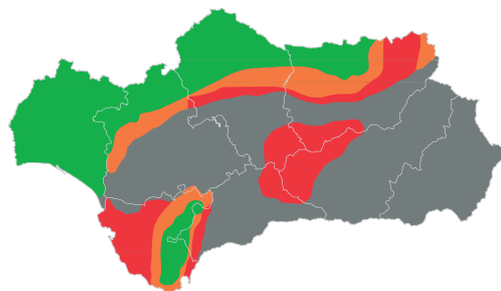
## El Tritón Pigmeo en Andalucía

*Triturus pygmaeus*



Ficha Divulgativa Anfibios nº 2

e-mail: anfibios.cma@juntadeandalucia.es



Estado de conservación: ● Óptimo ● Preocupación menor ● En peligro

El tritón pigmeo (*Triturus pygmaeus*) es el anfibio urodelo más llamativo que podemos encontrar en Andalucía. Su color verde con manchas irregulares de negro o marrón oscuro lo hacen inconfundible. El vientre es de color grisáceo con manchas y punteados oscuros de diferentes formas y tamaños. Las hembras son de mayor tamaño que los machos y presentan una línea de color anaranjado muy llamativa que recorre la parte superior del dorso. En la época de celo puede apreciarse el abultamiento de abdomen que indica que pronto realizará la puesta de los huevos. Los machos, más estilizados que las hembras, cuando están en la época de reproducción, desarrollan crestas dorsales y caudales prominentes y onduladas muy vistosas, con bandas verticales oscuras y amarillentas dispuestas de forma alternativa. El cortejo que el macho realiza delante de la hembra es muy elaborado.



Los tritones viven en charcas bien conservadas, con vegetación acuática donde las hembras realizan las puestas. Para ello, eligen plantas con hojas planas a las que pegan individualmente los huevos y, posteriormente, con las pa-



tas traseras doblar la hoja hasta envolver cuidadosamente cada huevo y conseguir así que está protegido.

Las larvas de tritón crecen en las charcas alimentándose de pequeños invertebrados como las larvas de mosquito, son buenas nadadoras y se caracterizan por tener las patas y los dedos muy largos. Antes de que las charcas se sequen en el verano, pasan la metamorfosis para salir a tierra y buscan refugio en lugares húmedos para pasar el verano.

Es una especie endémica de la mitad suroccidental de la Península Ibérica, no existe en otra parte del mundo. La contaminación de las aguas y la destrucción de charcas han hecho que en las últimas décadas esta especie esté en declive.