

procedentes de aguas residuales de diferente origen, ya que además *T. pygmaeus* se ha localizado en aguas bastante limpias, y es posible que la contaminación de las aguas afecte de manera importante a la supervivencia de la especie.

3.2.3. Evitar la sobreexplotación de los acuíferos, cuya agua se utiliza para regadío en agricultura. Aspecto éste que queda bastante a la vista en la parte alta de la Laguna de los Ojos de Villaverde.

Otras medidas no referentes al hábitat de la especie serían:

3.2.4. Exterminar radicalmente las especies de peces introducidas en estos lugares de alto valor ecológico como son *Exos lucius*, *Micropterus salmoides*, *Ciprinus carpio*, *Lepomis gibbosus* y el cangrejo rojo, *Prochambarus clarki*, con el fin de mantener hábitats intactos, para que se puedan desarrollar las especies autóctonas, ya que está sobradamente comprobado que la predación de estas especies alóctonas ha hecho disminuir drásticamente ciertas poblaciones de anfibios y peces autóctonos.

3.2.5. Evitar el coleccionismo de la especie, con una mayor vigilancia.

3.3. *Discoglossus galganoi* (Sapillo pintojo ibérico)

Su distribución abarca la mayor parte de la Península al norte del Guadalquivir, ya que al sur se ha diferenciado de otro sapillo pintojo (*Discoglossus jeanneae*). *Discoglossus galganoi* aparece tanto en la porción ibérica de la región eurosiberiana como en la mediterránea.

En el Campo de Montiel albacetense ha sido localizado en cuadrículas pertenecientes a los términos municipales de Munera y El Bonillo, en las cuadrículas WJ32, WJ42 y WJ41. Además de las cuadrículas procedentes de datos de bibliografía WJ11 y WH59.

De este sapillo, se han localizado ejemplares adultos y larvas en zonas de aguas limpias, como son pequeños arroyos, fuentes y nacimientos de ríos. De manera, que parece ser más selectivo a la hora de elegir su hábitat, excluyendo para su reproducción aguas más remansadas como son charcas y balsas de aguas eutrofizadas. Es un anfibio que aparece asociado al bosque de ribera.

Es probable que este anuro aparezca en otras cuadrículas, en lugares con características ecológicas similares a las mencionadas.

Discoglossus galganoi se enfrenta en el Campo de Montiel a varios problemas de conservación, entre los que podemos citar: