

RESUMEN

Durante el año 2002, el proyecto REN-20010466/GLO, permitió contratar durante seis meses a una persona que entre otras actividades, confirmó la existencia real de los anfibios que figuraban como procedentes de Castilla la Mancha (España) en antiguos libros de registro, fichas de colección y las actualizadas bases de datos del MNCN, que han sido revisadas y confeccionadas, desde mediados de los años ochenta, del pasado siglo, cuando, en la etapa como director del Museo, del Profesor Emiliano Aguirre, se afrontó el gran reto global de recuperar las colecciones del MNCN.

Como consecuencia de ello, se ha comprobado la existencia de 1724 anfibios de dicha procedencia incluidos en 518 registros informáticos. Algunos de ellos con una antigüedad superior al siglo, fueron los primeros ejemplares colectados por el padre de la Herpetología Española (D. Eduardo Boscá y Casanoves) durante el último tercio del siglo XIX,. Cabe destacar también la presencia del holotipo de *Alytes obstetricasn pertinax* (García-París y Martínez-Solano, 2000) entre los ejemplares conservados de Castilla-La Mancha.

Estos ejemplares y su información, se conservan en el MNCN como testigos de la biodiversidad pasada y como parte integrante del Patrimonio Nacional común, en su faceta de Patrimonio Natural para las futuras generaciones y para ser utilizados por la comunidad científica en sus investigaciones.

Palabras clave: Catálogo, anfibios, colecciones científicas, Castilla-La Mancha (España).

ABSTRACT

During 2002, the project REN-20010466/GLO made it possible to hire a person for six months who, among other activities, confirmed the actual existence of the amphibians appearing as originating in Castilla-La Mancha (España) in old record books, collection cards and the updated databases of the MNCN, which were created in the mid 80s of the last century, when Prof. Emiliano Aguirre was director of the Museum and the big challenge of recuperating the collections of the MNCN was taken up.

As a consequence, the existence of about 1.724 amphibians originating in the above-indicated area and included in 518 computer records, has been confirmed. Some of them, more than a century old, were the first specimens collected, in the last three decades of the 19th century, by the founding father