



Léopold-Christien-Frédéric-Dagobert, baron de Cuvier (1769-1832) fue un célebre naturalista francés, secretario perpetuo de la Academia de las Ciencias. La Enciclopedia Pierre Larousse¹ dice de él que “*todo un país, todo el género humano, está en deuda con Cuvier*”.

Barón de Cuvier (año 1802)
Museum National d’Histoire Naturelle (París)

A los cuatro años ya sabía leer, a los seis ya podía explicar el mecanismo de la llamada “Fuente de Herón”²; a los trece había leído y releído la obra del gran naturalista Buffon, y había copiado casi todas las numerosísimas láminas que en ella aparecían, e incluso había organizado una Sociedad de Historia Natural entre los chicos de su edad.

Tras finalizar sus estudios de filosofía, matemáticas y ciencias naturales, aceptó un trabajo como preceptor en la casa del Conde d’Héricy, en Normandía, estancia que se prolongó durante ocho años. Allí empezó su interés por el estudio de los moluscos, sobre el que fue un verdadero experto. Tras darse a conocer a través de diversas publicaciones y trabar amistad con l’abbé A. H. Tessier, médico y naturalista reconocido, fue reclamado en París, a instancias de éste, por Étienne Geoffroy Saint-Hillaire, otro de los grandes zoólogos franceses. Allí fue nombrado miembro del Insitut de France y profesor de Historia Natural en la Escuela Central del Panteón.

La muerte en el año 1799 de Louis-Jean-Marie Daubenton, otro célebre naturalista, le abrió las puertas para ocupar su puesto en la cátedra de Historia Natural y Anatomía comparada en el Collège de France, y posteriormente, en el año 1808, en la dirección del Muséum d’Histoire Naturelle, ubicado en el mítico Jardin des Plantes de París.

Fue miembro de l’Académie des Sciences, de la Académie Française y de muchas otras asociaciones de todo el mundo (en total miembro de 120 Academias y Sociedades ilustradas).

Paralelamente a sus trabajos científicos, su carrera política fue también brillante. Cuvier fue nombrado sucesivamente, por Napoleón, Inspector General de la Universidad, Consejero de la Universidad y Consejero de Estado; por el rey Luis XVIII Canciller de la Universidad, Barón y Gran Oficial de la Legión de Honor, y en 1831 fue declarado Grande de Francia (Pair de France) por el nuevo rey Louis-Philippe. Un año más tarde se le confió el cargo de Ministro del Interior. Cuvier murió de cólera pocas semanas después del nombramiento, el día 13 de mayo de 1832, a la edad de 63 años.

La obra de Cuvier es inmensa. Sus libros más importantes son los siguientes: *Anatomie comparée* (1800-1805), *Recherches sur les ossements fossiles des quadrupèdes, ou l’on*

¹ Grand Dictionnaire Universel du XIX siècle. Pierre Larousse.

² Fuente de Herón: fuente de agua construida por Herón de Alejandría (nacido en 120 aC.). Consiste en un sistema hidráulico que por medio de la presión hidrostática produce una salida de agua a presión.

rétablit les caractères de plusieurs espèces d'animaux que les révolutions du globe paroissent avoir détruites (Investigaciones sobre los huesos fósiles de los cuadrúpedos, en donde se restablecen los caracteres de diversas especies de animales que las “*revoluciones terrestres*” parecen haber destruido), publicada el año 1812 y en donde Cuvier creó una ciencia nueva, la ciencia de las especies perdidas, de los fósiles, la Paleontología.

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques, publicado en 1817 (Memorias para servir a la historia y a la anatomía de los Moluscos).

Le Règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée (El Reino animal clasificado según su organización, para servir de base a la Historia Natural de los animales y de introducción a la anatomía comparada), aparecida en el año 1817 en cuatro tomos, donde abordaba la descripción de todos los animales al completo, aplicando a la zoología el principio de la subordinación de los caracteres y estableciendo la clasificación que sirve aún hoy en día de base al estudio de esta ciencia.

El Tomo I contiene la Introducción, los Mamíferos y los Pájaros; el Tomo II los Reptiles, los Peces, los Moluscos y los Anélidos; el Tomo III los Crustáceos, los Arácnidos y los Insectos (*con la colaboración de Monsieur Latreille*); el Tomo IV los Zoófitos, los esquemas y las ilustraciones.

También se le deben los tres tomos de los *Éloges historiques*, donde hacía pequeñas biografías de los naturalistas más importantes de su época, y colaboró en la inmensa *Biographie universelle ancienne et moderne*, editada por M. Michaud.

En el año 1845 apareció una nueva publicación, póstuma, que había sido empezada por Cuvier cuando estaba en el Collège de France, pero que no pudo terminar y que fue completada por T. Magdeleine de Saint-Agy, titulada *Histoire des Sciences Naturelles depuis leur origine jusqu'à nos jours, chez tous les peuples connus* (Historia de las Ciencias Naturales desde su origen hasta nuestros días, de todos los pueblos conocidos). Se trata de una obra enciclopédica en cinco volúmenes sobre la Historia Natural y los Naturalistas a través de los tiempos.