

200 años

El 12 de febrero de 1809 nació en la localidad británica de Shrewsbury el que al fin y a la postre sería recordado como uno de los más importantes científicos de todos los tiempos: Charles Darwin. Conmemoramos por lo tanto este año el bicentenario de su nacimiento y lo que es más importante, el sequicentenario de la publicación de la gran obra por la que es conocido en todo el mundo, "El Origen de las Especies" (1859, *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*). Sin embargo, a pesar del tiempo transcurrido, sigue resultando fácil encontrar posicionamientos de cierto encono hacia la teoría la evolución por selección natural, no por su contenido estrictamente científico sino más bien por prejuicios filosófico-religioso-políticos de distinta índole. Este es un hecho que la convierte en una teoría científica singular, tanto por la persecución sufrida como por la enorme relevancia que tiene al ser capaz de traspasar el ámbito de las ciencias biológicas para cambiar totalmente la perspectiva que el hombre tiene de si mismo, de la naturaleza y del mundo en el que vive.

La realidad es que la teoría de la evolución por selección natural que documentó Darwin hace 150 años ha sido apuntalada por los nuevos descubrimientos científicos provenientes de muy distintas áreas y hoy en día goza de una estupenda salud. El gran esfuerzo que muchos han dedicado a desacreditarla ha contribuido finalmente a fortalecerla, ya que cada crítica era respondida satisfactoriamente por la teoría. En este sentido la Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (SAMNCN), junto con la Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE) ha organizado un Ciclo de Conferencias dirigidas a todos los públicos con la finalidad de ilustrar la importancia de la teoría de Darwin desde distintos campos de la ciencia. Contamos con algunos de los más importantes expertos científicos que ha dado nuestro país y esperamos contribuir a la mejor comprensión de la figura de Darwin y de su teoría en España

de la aparición del  
"Origen de las especies"

