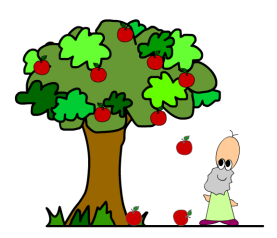
¿Existió la manzana de Newton?

Se dice que sir Isaac Newton, el famoso físico y matemático inglés, concibió su ley de la gravitación universal – uno de los hitos más importantes de la Física – estando a la sombra de un manzano. Mientras descansaba plácidamente, la **caída de una manzana** le hizo reflexionar sobre la causa que la provocaba, para llegar finalmente a la conclusión de que esa causa era **una fuerza**, la misma que mantenía a la Luna en órbita en torno a la Tierra.

Esta conocida historia se cuenta por primera vez en una obra de **Voltaire**, uno de los filósofos franceses impulsores de la Ilustración. Él había estado exiliado en Gran Bretaña e, impresionado por el avanzado pensamiento anglosajón, a su regreso a Francia, divulgó las nuevas teorías científicas y filosóficas. En su libro La filosofía de Newton cita la anécdota en boca de la propia sobrina del genio, **Caroline Barton**. También la refiere el amigo personal y biógrafo de Newton, **William Stukeley**, quien afirma se la contó el propio Newton, ya en sus últimos años de vida, una tarde mientras tomaban el té en el jardín de su casa.

¿Verdad o solo una bonita leyenda? La Ciencia está llena de descubrimientos casuales. ¿Sería la gravitación universal uno de ellos? No parece probable. También está llena la Ciencia de **anécdotas y curiosidades apócrifas**.

Para empezar, existían ya muchos precedentes que apuntaban hacia la gravitación: las **leyes de Kepler** del movimiento planetario o los estudios de **Hooke** – contemporáneo de Newton – sobre las fuerzas. Parece que este último llegó a proponer la existencia de la fuerza gravitatoria e incluso esbozó un cálculo matemático para obtenerla. Sin embargo,



cuestión fue no completamente hasta que Newton tomó cartas en el asunto. Además, la forma de trabajar de Newton no precisamente, consistía, contemplar los fenómenos cotidianos que ocurrían a su alrededor. No realizaba **experimentos de Física**, como sí hacía el italiano Galileo Galilei. Su laboratorio estaba dedicado por entero a la Alquimia, a la que se consagraba largos períodos de tiempo y en la que creía firmemente.

Así pues, es bastante dudoso que existiera la famosa manzana, aunque eso no le resta encanto a una historia archiconocida, incluso por los legos en Física.