



El Día de Pi

MADRID.- ¿Recuerda usted la retahíla de 3,141592...? Hablamos de Pi, la constante matemática, cuyo símbolo es π . Y como todo concepto importante que se precie, también tiene su día, el **Día de Pi**. Se celebra, no podía ser de otra forma, **el 14 de marzo de cada año**, fecha que en el mundo anglosajón se escribe como 3/14, igual que los primeros decimales de la constante.

Para celebrarlo, matemáticos de todo el mundo se reúnen para recitar todos los decimales de memoria que saben de Pi, explicar curiosidades sobre el número o ver 'Pi, la película'.

El acontecimiento suele celebrarse **a la 1.59**, hora que coincide con la aproximación de Pi al valor 3,14159, el más estudiado por los escolares de todo el mundo. En Estados Unidos, en los colegios suelen hacer **actividades especiales** con los niños en clases de matemáticas, y en instituciones tan prestigiosas como el Massachusetts Institute of Technology (MIT) esperan a este día para enviar a sus nuevos alumnos las cartas con la aprobación de su solicitud de admisión.

Para rizar el rizo, los matemáticos han investigado hasta encontrar cuál fue el último 'momento pi' de la Historia: **el 14 de marzo de 1592 a las 6.53 y 58 segundos**, momento que se corresponde con los valores de los 12 primeros dígitos de Pi. Pero éste no es el único día relacionado con Pi que celebran los matemáticos: el 22 de julio es el **Día de Aproximación a Pi**, porque si se divide la fecha numérica de ese día, 22 entre 7, el resultado es 3,14285714, considerado una buena aproximación a Pi.

Hoy en día, gracias a la utilización de ordenadores, **se han calculado los primeros 51.000 millones de decimales de Pi**, que



conforman una retahíla imposible de recordar. La persona que ha conseguido memorizar más decimales es **Akira Haraguchi**, un japonés de 59 años, que en julio de 2005 batió el récord del mundo al recitar **83.431 dígitos del número Pi de memoria**, para lo que necesitó más de 13 horas. Superó y

prácticamente duplicó el anterior récord del mundo de 42.195 dígitos, del también japonés Hiroyuki Goto.

