

# Noche de las ESTRELLAS 2012



## Universo Maya El futuro escrito en el pasado\*

### Calendarios y cuenta larga

Los mayas concentraron la mayor parte de sus estudios en la medición del tiempo y en la observación de los movimientos de las estrellas y los planetas. Podemos ver en ello una profunda mezcla de religión y calendario. Así pues, los mayas poseían varios calendarios, los cuales corrían al mismo tiempo. El Tzolkin, o calendario sagrado, con una duración de 260 días, que se dividía en 20 meses con 13 días por cada mes. El Haab que tenía 365 días, como nuestro calendario actual, pero que se dividía en 18 meses de 20 días, a los cuales se les añadía 5 días llamados uayeb, estos días se consideraban días de purificación o de cambio y se excluían de los registros, aunque sí se tomaban en cuenta en la medición del año.

Estos calendarios volvían a coincidir en la misma fecha cada 52 años ó 18980 días. Los mayas denominaban "kin" a los días, "uinal" a un mes de 20 días, y "tun" a un año de 360 días.

Ya que ambos calendarios solo medían lapsos de 52 años, se hacía necesario un indicador de línea de tiempo, con una fecha cero (el número 0.0.0.0 ó 4 ahau 8 Cumkú) que, según coinciden los arqueólogos, es equivalente al día 11 de agosto de 3114 a. C. A este registro calendárico se le conoce como "cuenta larga" y marca ciclos de 5125 años. La pregunta que inquieta a muchas personas es: ¿Qué pasará cuando el ciclo termine el 12.19.19.17.19 (3 Cauac 2 kankin) ó 20 de diciembre de 2012? La respuesta es simple: 13.0.0.0 (4 ahau 3 kankin) ó 21 de diciembre de 2012. El marcador reiniciará su conteo.

Para esta cultura la medición temporal era esencial y sin embargo, a pesar de la propaganda mediática, en ninguna estela o códice se ha encontrado alguna profecía fechando el fin del mundo. Lo correcto, entonces, sería interpretar esta fecha como el cierre de un ciclo y el inicio de un nuevo conteo temporal.

