

Un Calendario para 2016 celebrando los ciclos naturales

Los relojes son circulares; ¿por qué no lo son los calendarios?

Desde que yo recuerdo, mi imagen interna del año ha sido un círculo, con el verano opuesto al invierno, la primavera opuesta al otoño. Cuanto más pensé en ello, más extraño me parecía que no hubiese ningún calendario que representase el año en su forma natural, la forma de la órbita de la tierra alrededor del sol (técnicamente un elipse; por eso el verano es 4 días más largo que el invierno en el hemisferio norte.)

Los calendarios presentaban el tiempo como una secuencia infinita de cajas rectangulares, parecidas a las cajas aulas, casas, oficinas, coches donde pasamos buena parte de nuestras vidas. Al final, como no encontraba ningún diseño para un calendario redondo que me gustase, decidí hacer uno.

Además de un calendario práctico y planificador del año para 2016, este calendario también está pensado como un mandala un objeto para la meditación con simetría radial y cuádruple. ¿Y qué mejor que un calendario redondo para ayudarte a meditar sobre la naturaleza transitoria y cíclica de todas las cosas?

Tiempo lineal contra tiempo cíclico

La idea del tiempo lineal está tan arraigada en nuestra cultura que ni siquiera nos lo cuestionamos. Es la base del concepto de "progreso", ya sea en términos morales, tecnológicos o económicos.

El modelo cíclico del tiempo es antiguo y universal véase la rueda del año celta, el calendario maya, el símbolo yin yang taoísta o la rueda del Dharma en el Budismo; pero la cosmología moderna lo ha abandonado completamente. Aunque un libro reciente, *Cycles of Time* (2010) por Roger Penrose, inventor del "teselado no periódico de Penrose", sugiere que puede volver a estar de moda. Irónicamente.

El tiempo para cambiar?

Por si acaso alguien se confunde, tal vez debería explicar que sólo propongo una nueva forma de *visualizar* el año, no un nuevo sistema para *organizarlo*.

Todavía empleamos básicamente el mismo sistema calendárico introducido por Julio Caesar en el 46 A.C., aunque se han propuesto reformas de muchas partes, desde los revolucionarios franceses a la compañía Kodak. No creo que cambie pronto. (Mientras estoy en el tema, sí podría reformar nuestra manera de organizar el tiempo, quitaría el horario de verano, que me parece una pérdida de tiempo y un ejemplo de arrogancia. ¡Como si obligando a todo el mundo a cambiar sus relojes, los políticos podrían controlar el tiempo mismo!)

Sobre el calendario

El calendario-mandala incluye todos los días (en inglés y castellano), semanas, meses y fases de la luna. Puedes ver que los símbolos lunares hacen una espiral alrededor del calendario, yendo poco a poco desde el exterior al centro. Eso es porque la duración promedio de un mes lunar es 29,5 días, así que cada fase de la luna dura 7,4 días, un poquito más que una semana.

También muestra los ocho puntos cardinales del año solar los solsticios, los equinoccios y los días cuarto (los puntos medios de las cuatro estaciones, a veces conocidos por sus nombres celtas: Imbolc, Beltane, Lammas y Samhain) que son la base de muchas de nuestras fiestas, como Navidad (el solsticio de invierno), Pascua (la primera luna llena después del equinoccio de primavera), el día del trabajo (Beltane) y Halloween (Samhain). Las fiestas cambian mucho entre países, culturas y religiones, mientras los puntos cardinales son universales. Por eso, he omitido las fiestas públicas del calendario, para que tú puedas añadir tus celebraciones favoritas.

El calendario-mandala está pensado para pegarse en la pared, no para ver en una pantalla de ordenador. Se debe imprimir en color y tamaño mínimo A3 (A2 es muy recomendable).

Robert Alcock, November 2016

Más información: <http://abrazohouse.org/calendar>