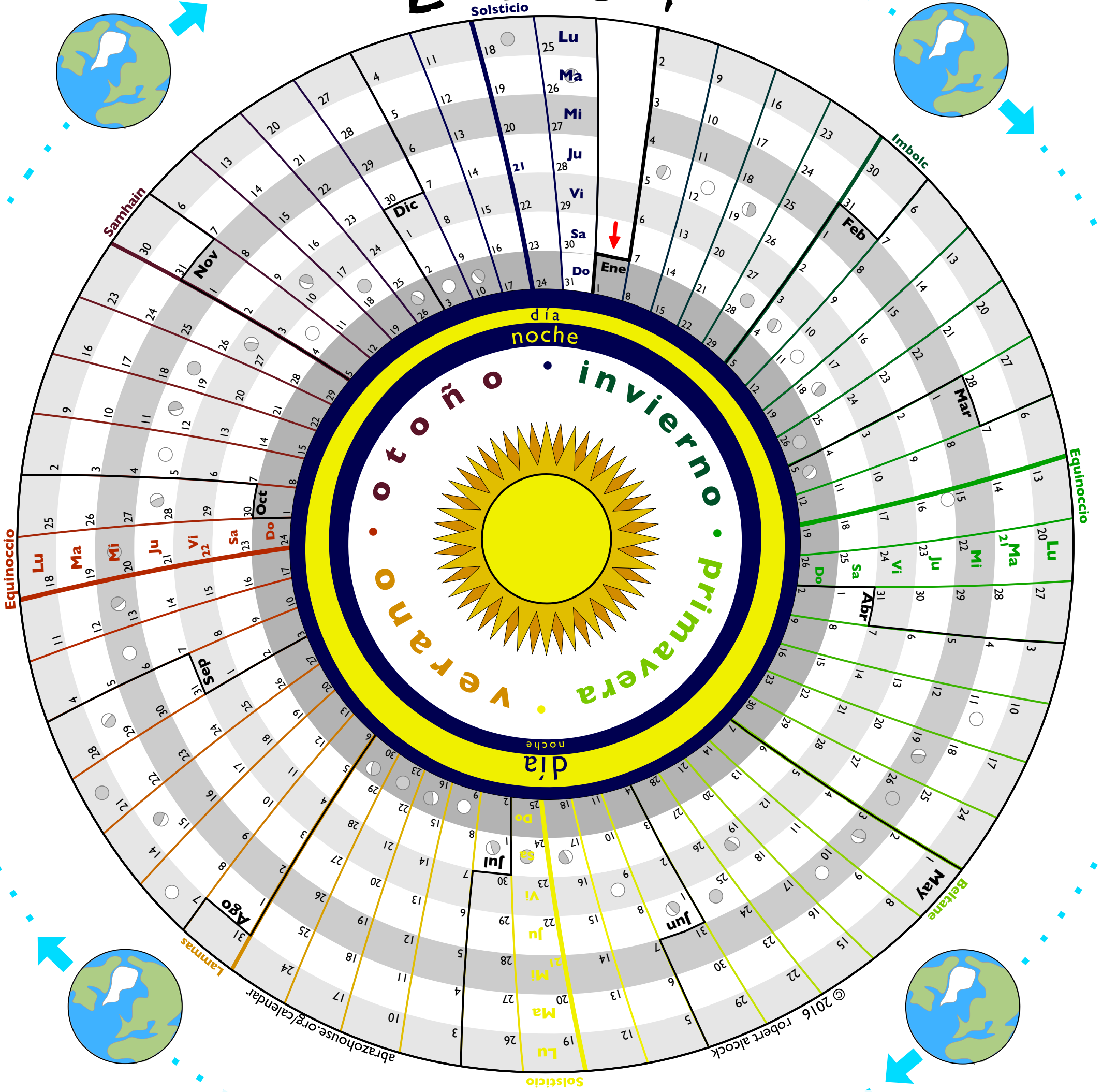
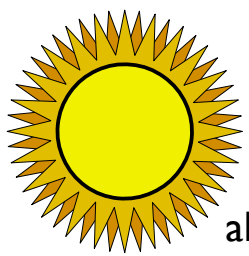


2017



hemisferio norte
calendario de ciclos naturales



¿Porqué un calendario circular?

El viaje de la tierra alrededor del sol crea la forma natural del año—un círculo*, con el verano opuesto al invierno, la primavera al otoño. ¿Por qué, pues, tenemos calendarios compuestos de cajas rectangulares?

Para muchas culturas antiguas (Celtas, Maya, Taoistas...) el tiempo era un ciclo. Nuestra cosmovisión moderna se basa en el tiempo lineal y el progreso infinito. Aspirando a las estrellas, nos tropezamos con los cordones...

Este calendario busca armonizar nuestras vidas con los ciclos naturales: siempre cambiando, siempre volviendo.

Si te sirve de algo, me dices... **Robert Alcock** +info: <http://abrazohouse.org/calendar>

*Técnicamente, es un ipse con excentricidad 1,7%. Así que el verano (del hemisferio N) tiene cuatro días más que el invierno. Nada es perfecto.

