

EL HEMISFERIO SUR Y QI UNIVERSAL

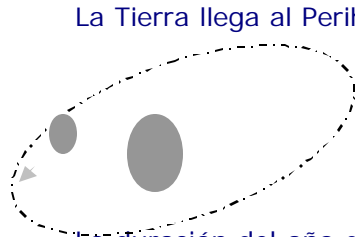
El ángulo definitivo

Publicado por primera vez por Heluo en 1999

http://www.geocities.com/heluoarticles/art_shuq.htm

Traducción libre por Leah Buchanan – Consultora de Feng Shui Clásico
utahclassicfengshui@yahoo.com

Capítulo 15.- Estaciones



La Tierra llega al Perihelio –el punto en que su órbita está más cercana al Sol- a principio del Enero, solo dos semanas después del Solsticio en Diciembre. Por esto el invierno comienza en el Hemisferio Norte en el tiempo en que la Tierra está más cercana al Sol. La fecha del Perihelio no permanece fija, pero en prolongados periodos de tiempo, lentamente retrocede dentro del año. Podemos dimensionar la duración del año de diversas formas.

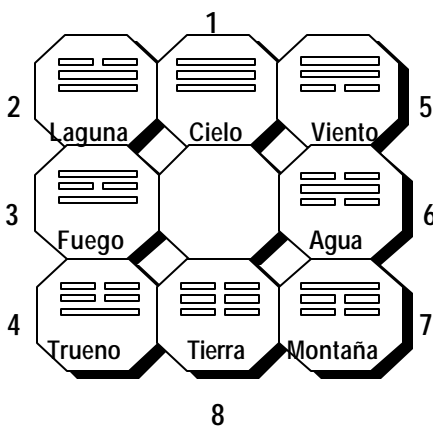
La duración del año desde equinoccio a equinoccio o solsticio a solsticio se denomina **Año Tropical**. Pero también podemos medir la duración del año desde perihelio a perihelio la cual es llamada **Año Anomalístico**.

En promedio el Año Anomalístico es de aproximadamente 25 minutos más largo que el Año Tropical, esto es que la fecha del Perihelio cambia lentamente en el tiempo, sufriendo un retroceso de 1 día completo cada 58 años. La fecha del Perihelio por lo tanto se mueve a través del Año Tropical en aproximadamente 21.000 años. La mayoría de las diferencias en la duración promedio de las 2 clases de año es debida al muy ligero cambio en la dirección de la rotación del eje terrestre en el espacio de un año a otro.

A causa de que la dirección del eje de la Tierra determina cuando tendrán lugar las estaciones, la precesión causara a una estación particular (por ejemplo, el invierno en el Hemisferio Norte) se ubicara en un lugar ligeramente diferente en la órbita de la Tierra de año en año. Al mismo tiempo, la órbita en sí misma está sujeta a pequeños cambios llamados perturbaciones.

La órbita de la Tierra es una elipse y hay un lento cambio en su orientación, que gradualmente mueven el punto del Perihelio en el espacio. Los dos efectos –precesión del eje y el cambio en la orientación de la órbita- trabajan juntos para transformar las estaciones con respecto al Perihelio. Por esto, desde que usamos un calendario anual, ésta está alineado a la sucesión de las estaciones, y la fecha del Perihelio gradualmente retrocede a través del año. Tarda 21.000 años en completar este ciclo.

Existe otro ciclo importante que tiene el potencial para afectar el clima de la Tierra: es uno de 41.000 años de variación en la oblicuidad, la inclinación del eje de la Tierra con respecto a la dirección perpendicular al plano de su órbita. Esta variación es diferente de la precesión – los dos movimientos son en ángulos perpendiculares a cada uno- y astronómicamente es un efecto mucho menor. La oblicuidad varía solo en unos pocos grados de atrás para adelante, el valor actual de $23^{\circ}41'$ está cerca de la media del rango. Sin embargo, climatológicamente, la variación de la oblicuidad tiene la potencia de tener un efecto equitativo y directo sobre los extremos estacionales. Después de todo, esta oblicuidad es la causa de nuestras estaciones en primer lugar, si el eje de la Tierra estaba perpendicular a su plano orbital, no tendríamos



estaciones de ninguna forma.

Aunque en el mismo tiempo dado en un año, las estaciones difieren en ambos hemisferios, y la estación, clima, temperatura y humedad son factores importantes en la evaluación de cualquier situación de Feng Shui, el Hemisferio Sur responde a las mismas realidades magnéticas que el Hemisferio Norte. Esta es la realidad magnética, la misma sobre todo el planeta, no el avance y retroceso de las estaciones causado por la inclinación del eje terrestre y su órbita alrededor del Sol, que fue la cuna del Ba Gua.