

## **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](http://www.geocities.com/heluoarticles/art_shuq.htm)

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

### **Capítulo 14.- La Estrella Vega**

Habitualmente pensamos en el Eje de la Tierra como fijo en una dirección ya que después de todo pareciera apuntar hacia Polaris o Estrella del Norte. Pero la dirección no es tan constante: el eje se mueve a un promedio tan pequeño como medio grado por centuria. Así es que la Estrella Polar no ha estado siempre y no será siempre nuestra Estrella Polar. Por ejemplo, cuando las pirámides fueron construidas aproximadamente 2500 AC, el polo estaba cercano a la Estrella Thuban. Esta estrella también es conocida como Alfa Draconis y pertenece a la Constelación de Draco. Este cambio gradual en la dirección del Eje de la Tierra, llamado presesión es causado por la torsión gravitacional ejercida por la Luna y el Sol en la rotación, por ser la Tierra ligeramente oblonga (los polos están achatados)

12.000 años contados desde ahora nuestra Polaris será la Estrella Vega.

La resistencia de la Tierra contra los campos electromagnéticos es más débil en los polos. Esto produce los climas calidos y fríos y permite el crecimiento y caída de la vida animal y vegetal, incluyendo los dinosaurios, el avance y descenso de las comunidades en el mundo e incluso la aparición y destrucción de continentes.

A lo largo de un viaje por las Eras de la Tierra cubriendo miles de años, el pensamiento humano puede cambiar de un tipo de pensamiento más materialista a un tipo más espiritual y volver nuevamente al materialista. Las estaciones también se revierten en los Hemisferios Norte y Sur. Cuando el Polo Norte se inclina hacia fuera (del Sol), el Polo Sur se inclina hacia adentro. Como resultado, el verano cambia al Sur del Ecuador cuando en el Hemisferio Norte es invierno.

Las estaciones en nuestro planeta están producidas por dirección del eje de la tierra hacia la Estrella del Norte, o Polaris en un ángulo de aproximadamente 23°45´ en estos tiempos.

Sobre el curso de aproximadamente 95.000 años, la orbita de la Tierra alrededor del Sol cambia de ser elíptica (con una diferencia del 30% entre el mayor acercamiento de la Tierra al Sol y la mayor distancia entre ellos) a una forma circular (con solo un 6% de diferencia entre la distancia mas corta y mas larga entre el Sol y la Tierra), repitiéndose este ciclo, lo que significa que la distancia entre la Tierra y el Sol varía anualmente. La Tierra hace una revolución alrededor del Sol en exactamente 365 días, 5 horas, 48 minutos y 46 segundos.

Aunque en el Hemisferio Norte el día mas corto del año ocurre en el Solsticio de Invierno, la Tierra no tiene su mayor aproximación este día. Debido a su camino elíptico alrededor del Sol, la Tierra estará a una distancia del Sol de entre 147.5 millones de kilómetros (91.4 millones de millas) cuando esta mas cercana al Sol (Perihelio) y 152.6 millones de kilómetros (94.5 millones de millas) cuando esta mas alejada del Sol (Afelio). En nuestro tiempo el Perihelio ocurre aproximadamente el 4 de Enero y el Afelio cercano al 4 de Julio.

Debido a que el Hemisferio Norte tiene mas tierras y el Hemisferio Sur tiene mas océanos, y debido que las tierras tienen una menor capacidad de absorción calorífica que el agua, es que el sol produce un aumento de temperatura en los continentes mas que en los océanos, y por ende el verano en el Hemisferio Norte es un poco mas caluroso en julio cuando el sol esta mas distante que lo usual que su contrapartida en el Hemisferio Sur en Enero.