

Tiempo Sidéreo

Tiempo Solar

Tiempo Universal Coordinado 2

Tiempo Solar Medio

Cómo perder el tiempo

Carlos Abad (CIDA)

Tiempo Efemérides

Tiempo Atómico

Tiempo Universal

Tiempo Universal Coordinado 1

¿Qué es el Tiempo?



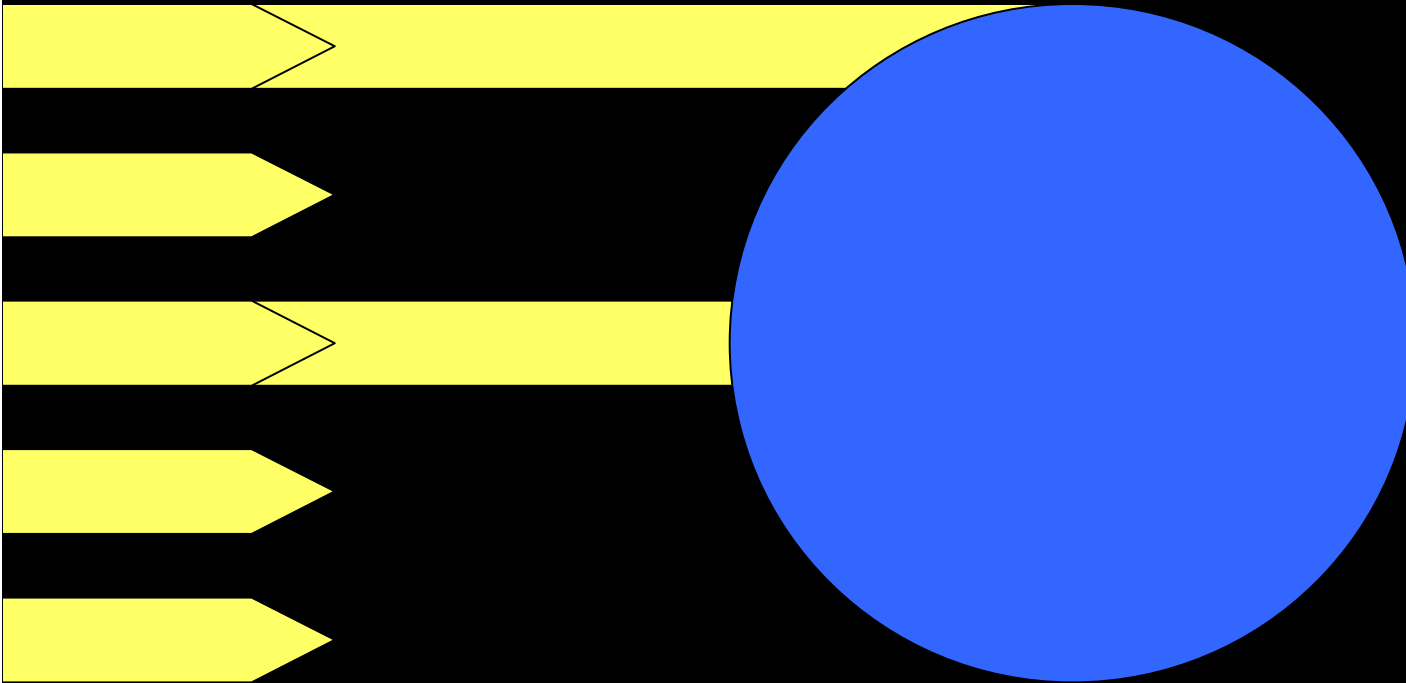
¿Por qué medir el Tiempo?



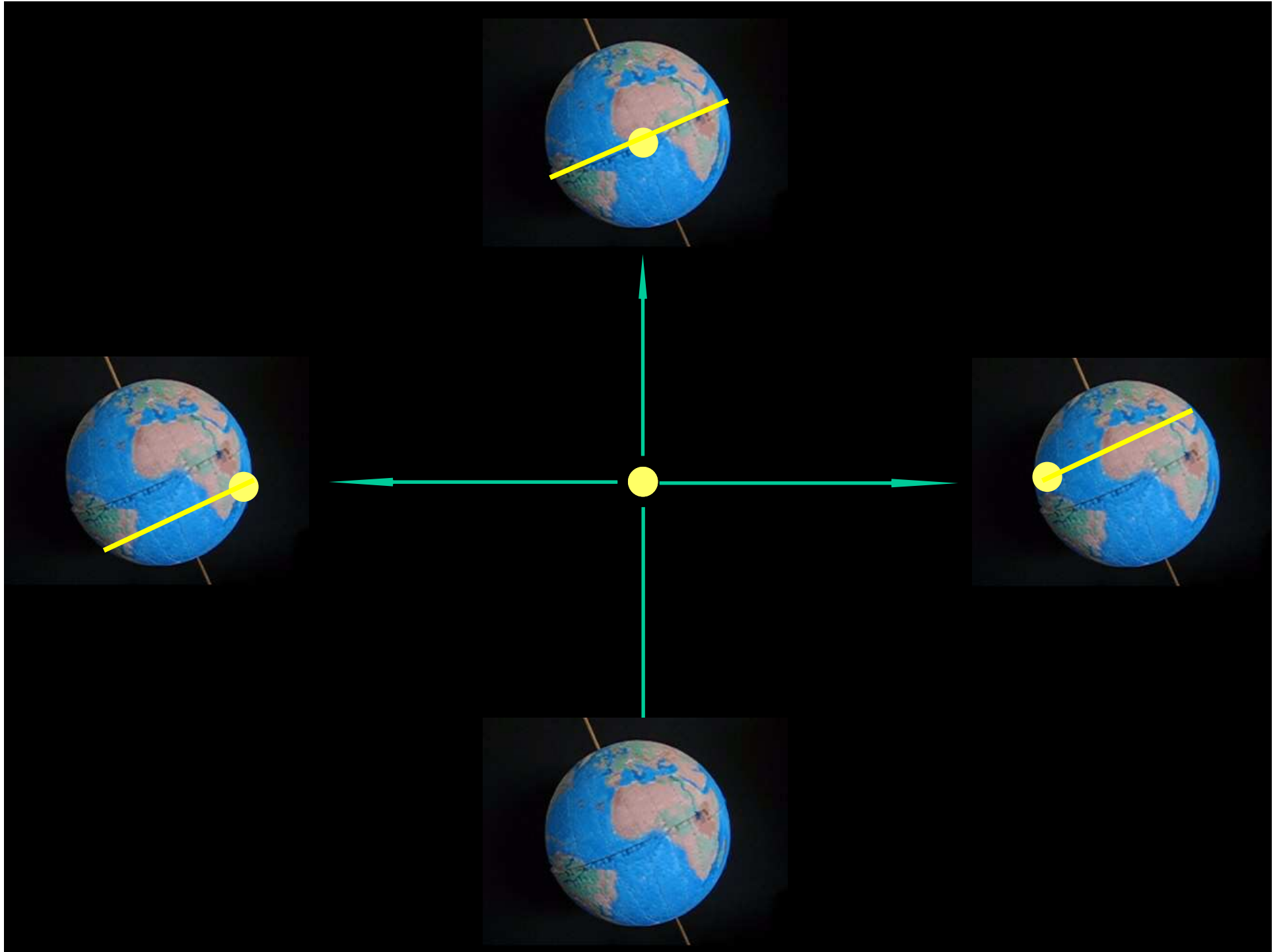


El Sol fuente de energía: Potencia = 1400 W/m²

Cuanto más inclinados llegan los rayos del Sol a la superficie de la Tierra, mayor es el área sobre la cual se distribuye dicha energía.



El Sol siempre calentará más en la zona más cercana a él, la parte central de la esfera, pero no por cercana, sino porque en ella los rayos de luz inciden en una forma más directa.

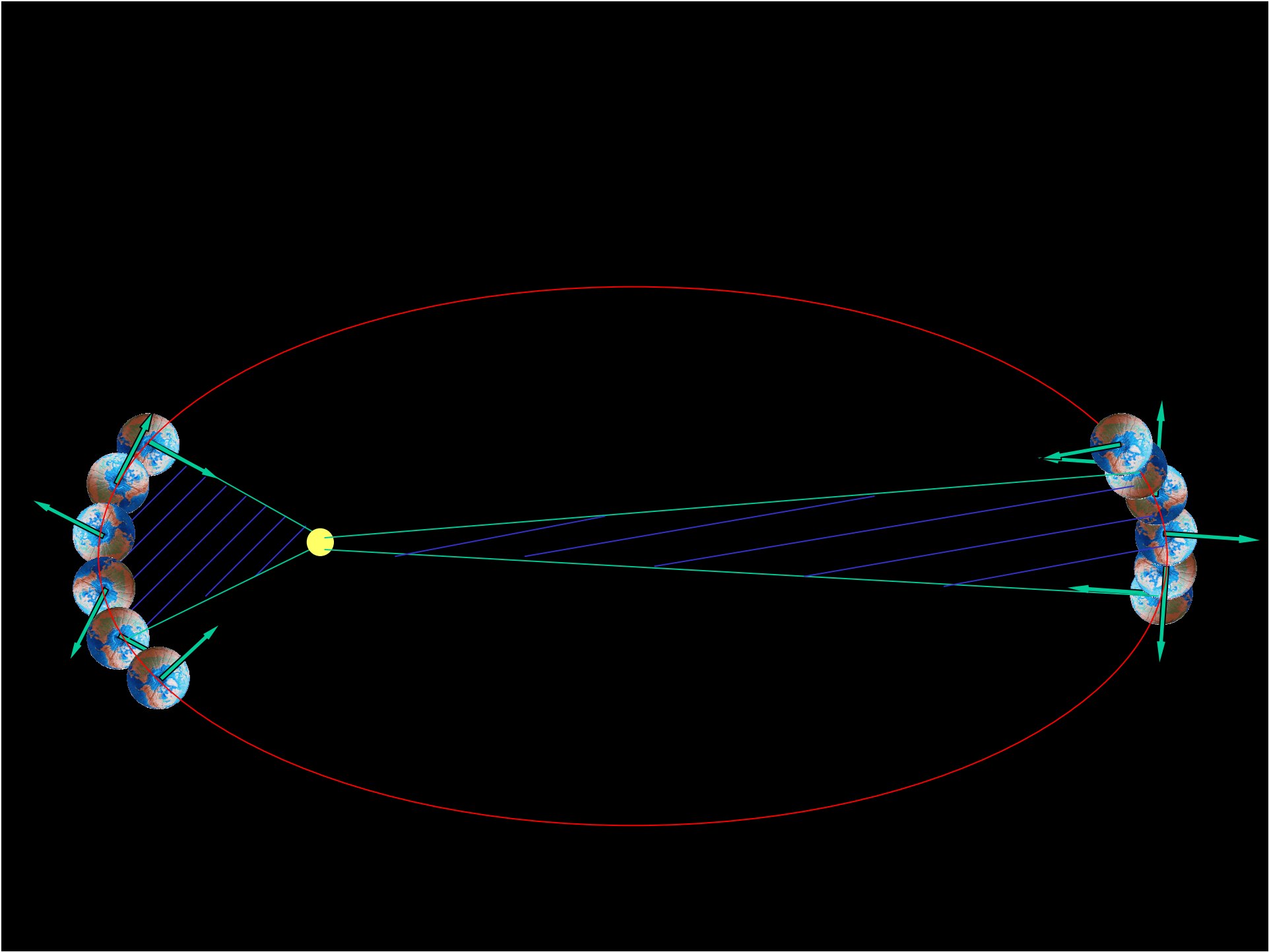


Cómo medimos el Tiempo

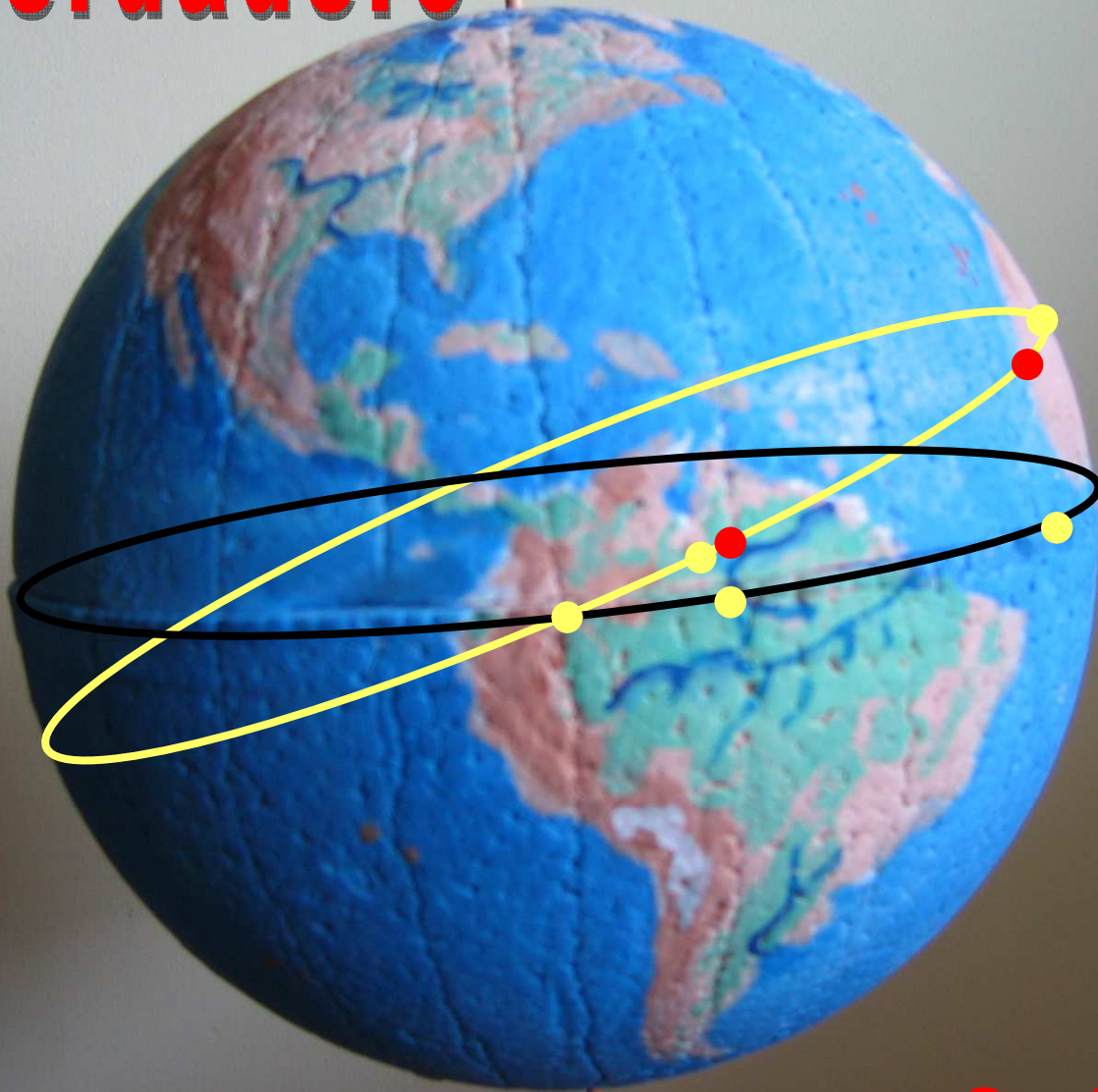




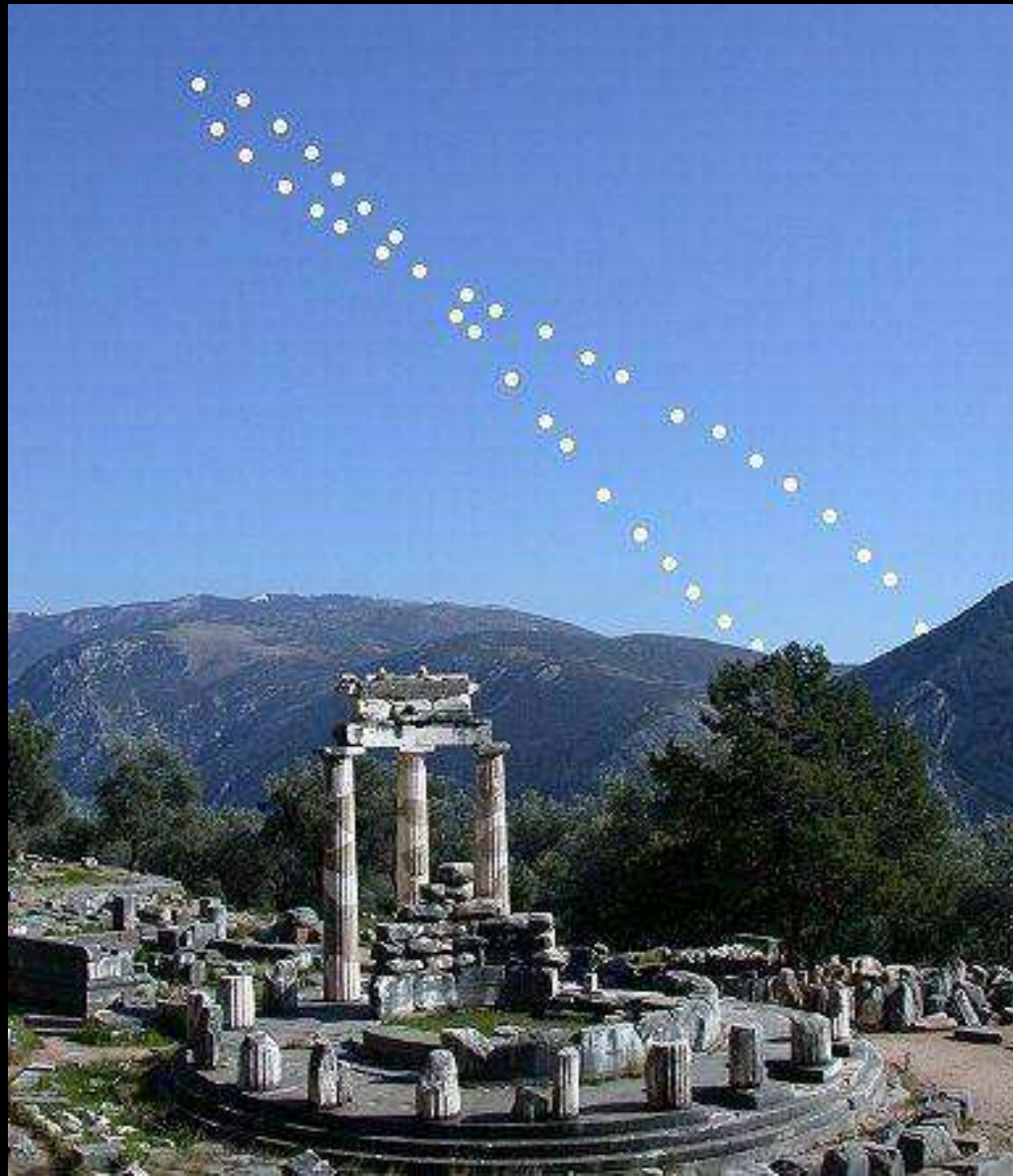


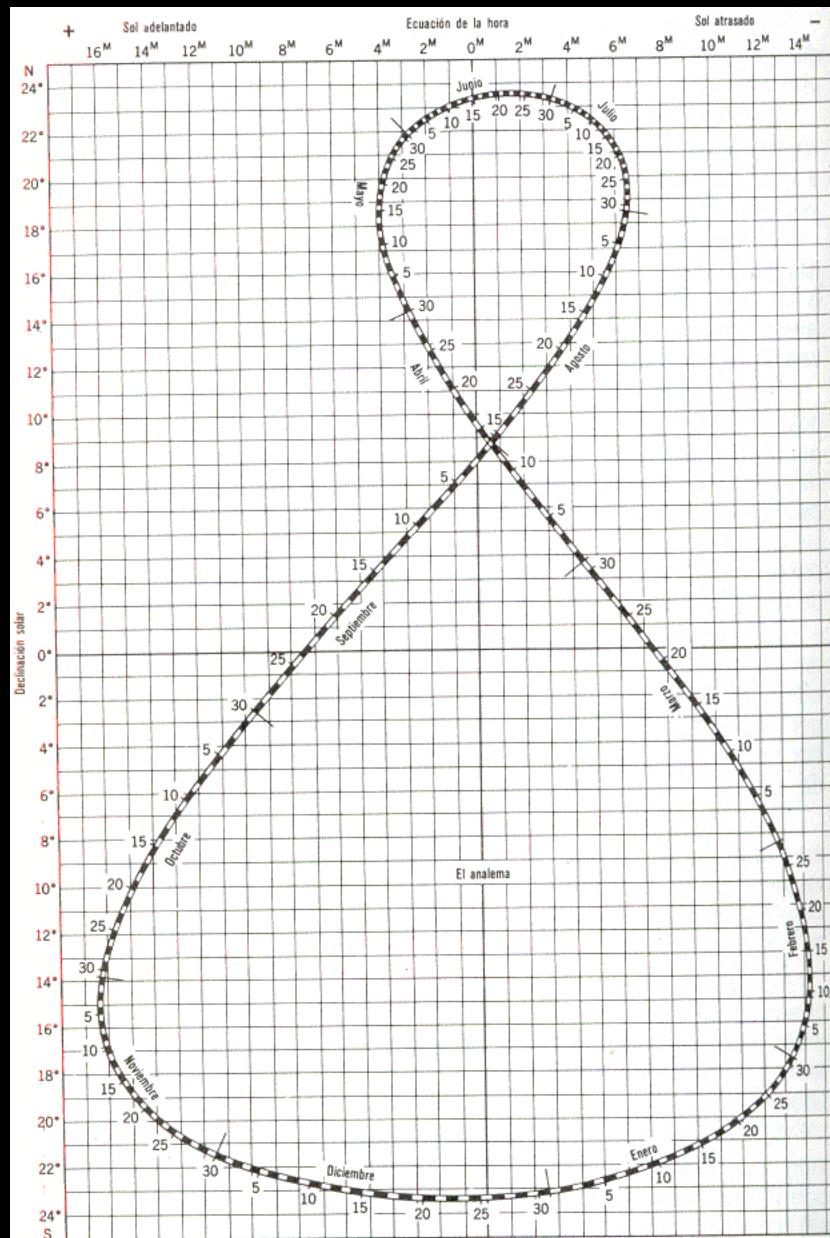


Sol Verdadero



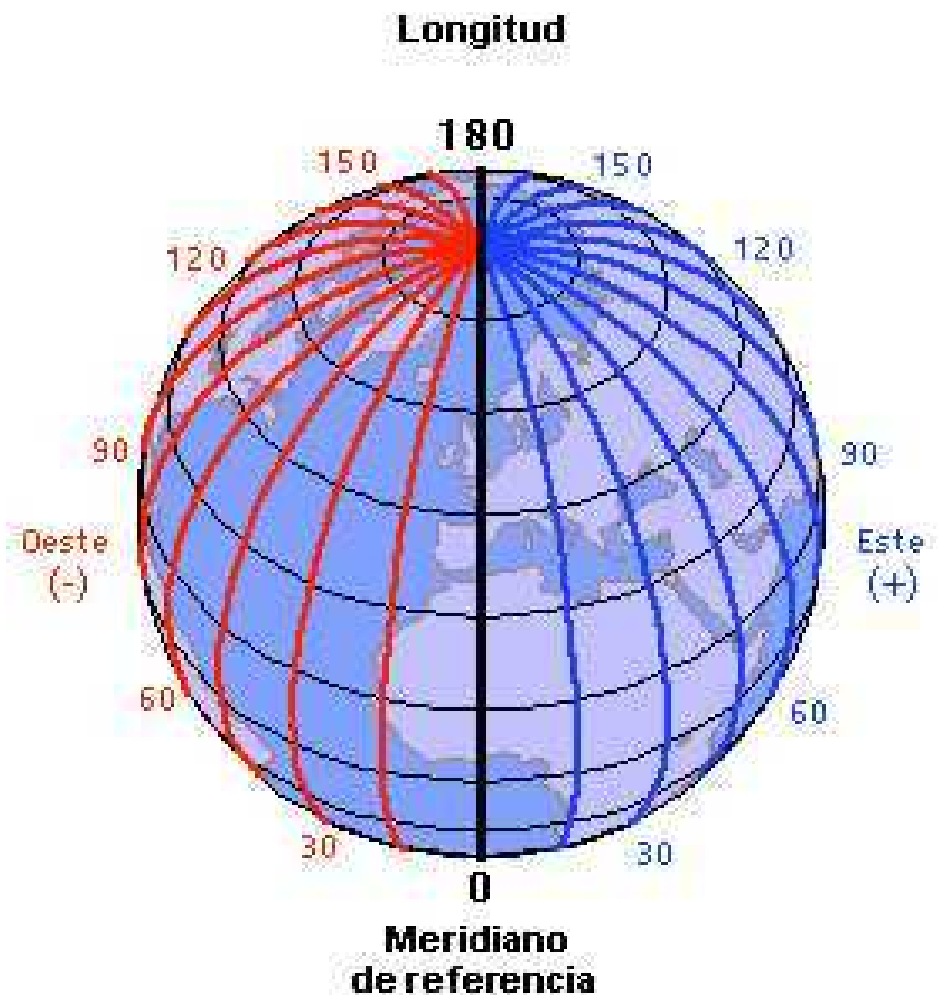
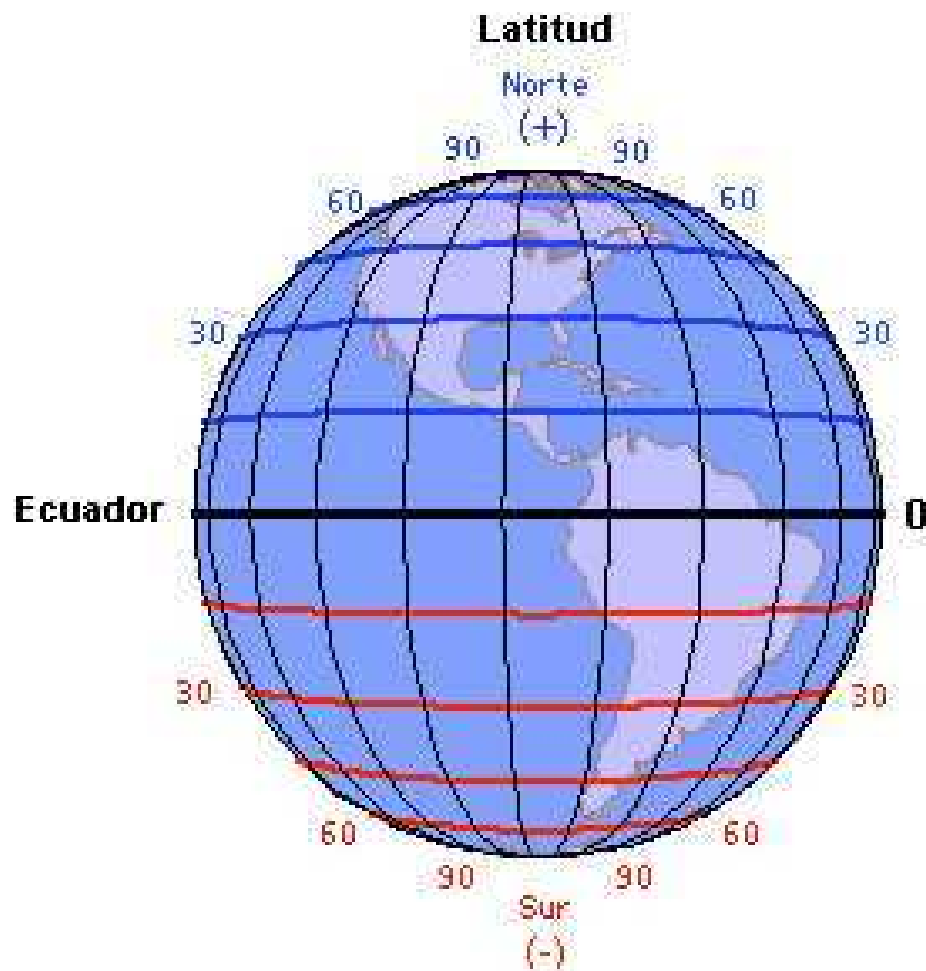
Sol Medio





A. N. STRALHER: *Geografía física.*

Cómo nos ubicamos en la Tierra

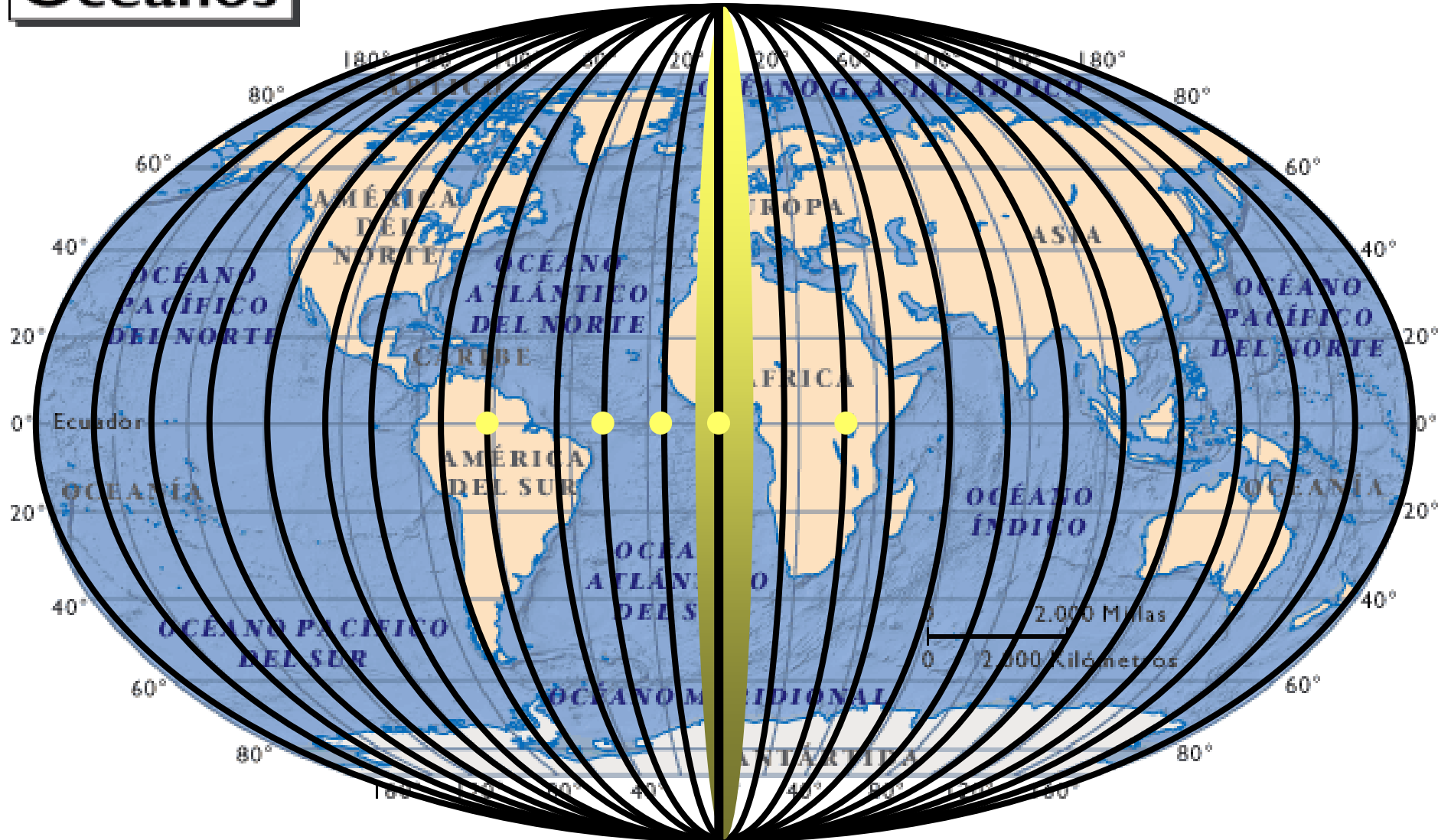


La Hora de un País

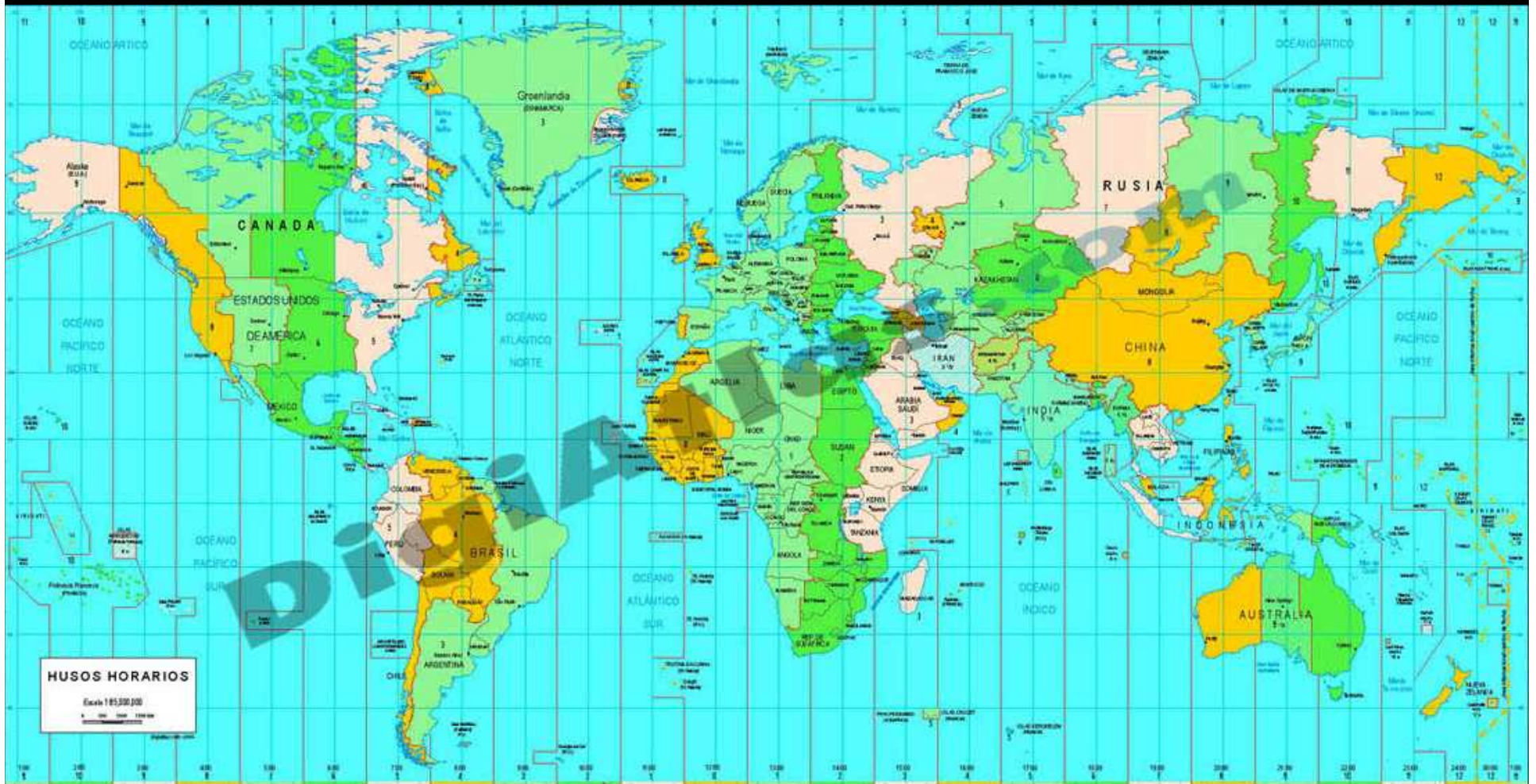


Y en el resto del Mundo

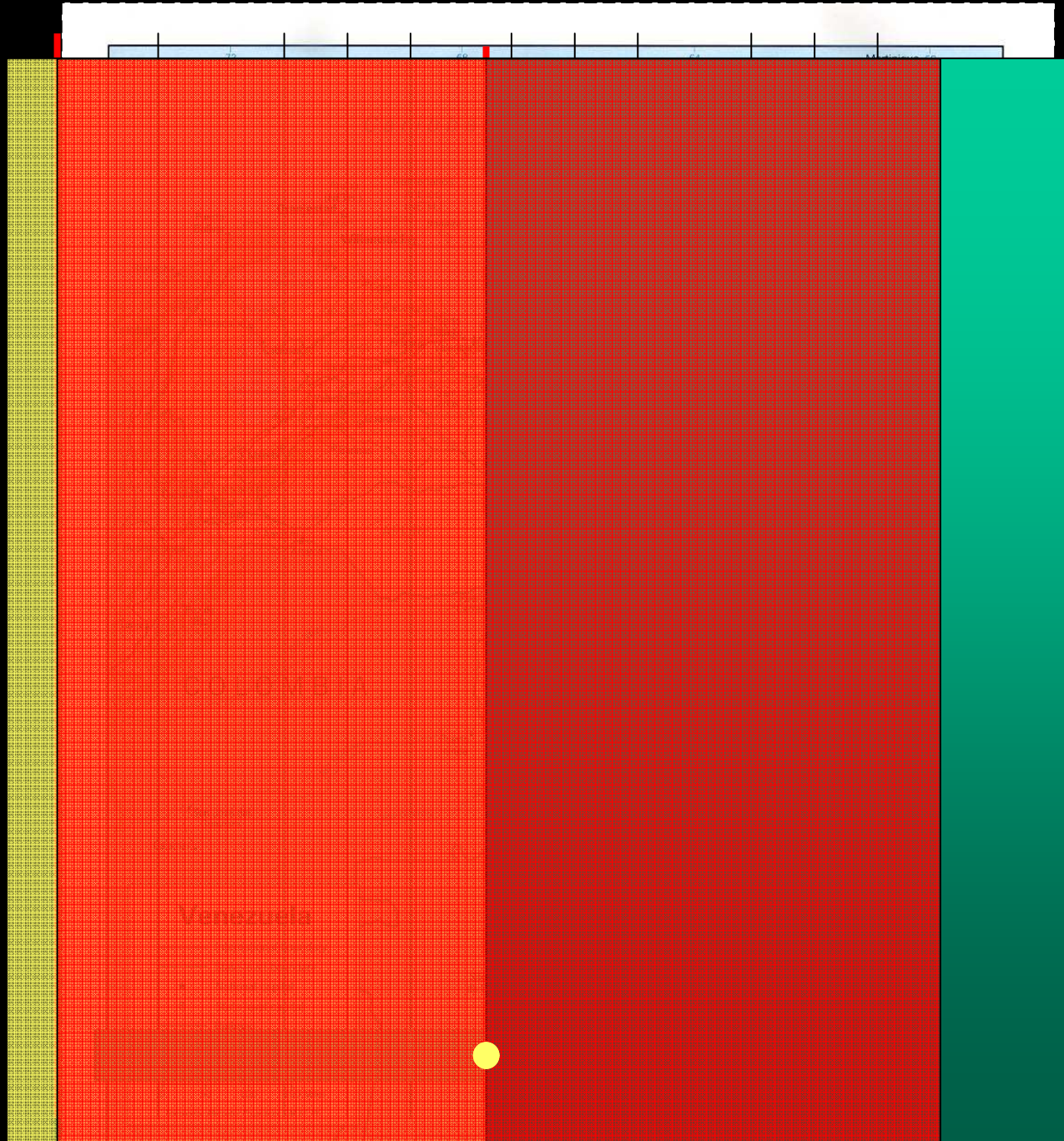
Océanos



Horas Legales actuales



Venezuela Problemas y Soluciones



Cambio de huso o cambio de horario

