

## MÉTODO DE LOS MAPAS GEOGRÁFICOS

Cada mapa refleja el estado de desarrollo de las ciencias en la tierra, en la época cuando fue dibujado. Mientras más desarrolladas son las ciencias menos errores traen los mapas. Los mapas antiguos existentes también fueron codificados y un estudio comparativo permite formular el **principio de mejoramiento de los mapas** : si tenemos una sucesión de mapas cronológicamente correcta, se tiene lo siguiente

- 1) Los datos incorrectos desaparecen y no vuelven a aparecer más adelante.
- 2) Los datos correctos que aparecen en un mapa se fijan en todos los siguientes

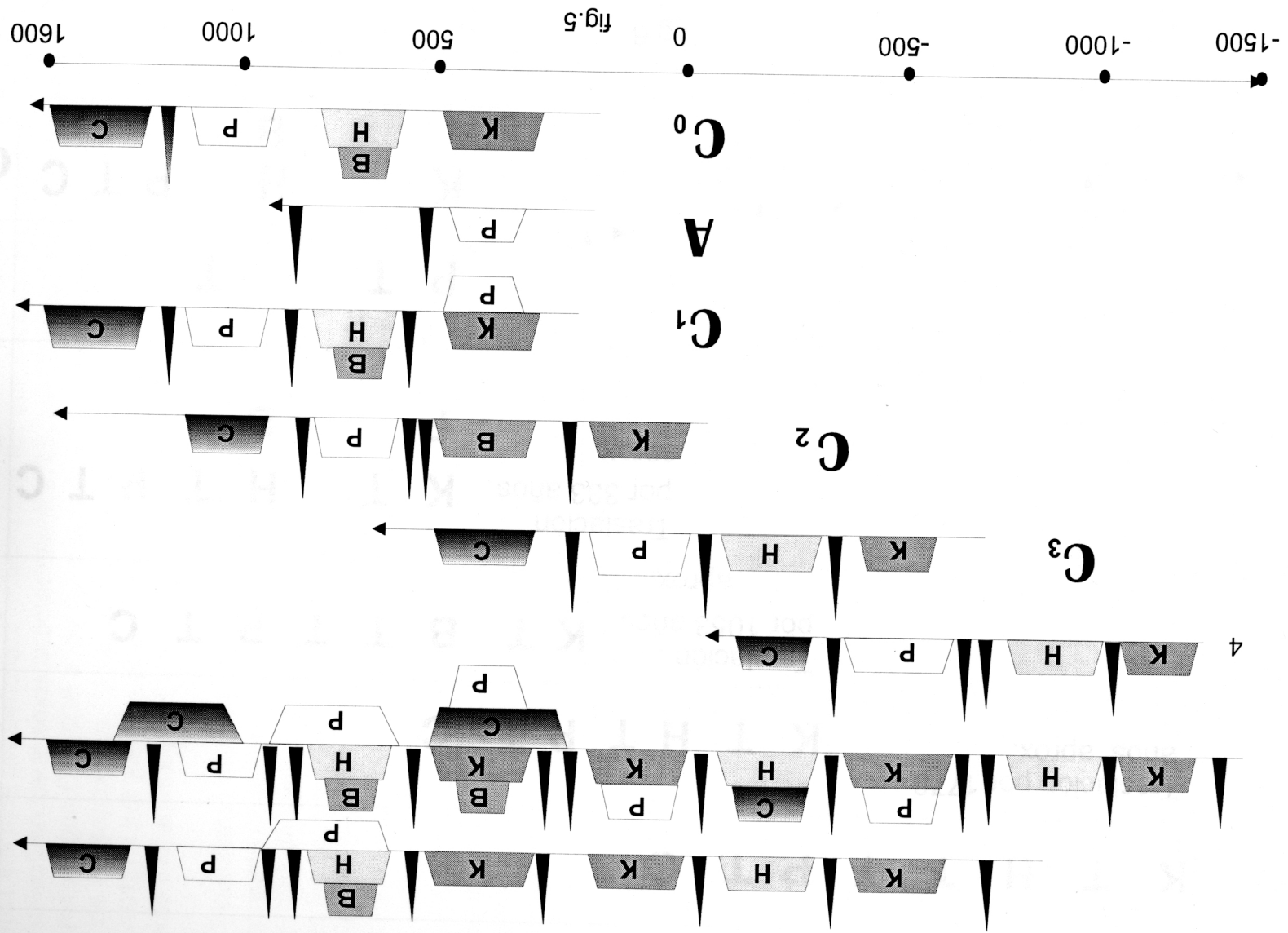
El método de mapas permite fecharlos y a veces obtener resultados sorprendentes : por ejemplo, el famoso mapa de "Geografía" de Ptolomeo (según la cronología tradicional - s. II d. C. ) resultó ser del siglo XV-XVI d. C, lo que coincide impresionantemente con el fechado astronómico de "Almagesto" de Ptolomeo. No menos famoso es el mapa *Tabula Pentingenaria*, según el método de mapas data el s.s. XII-XIV. La diferencia es de más de 1.000 años.

## CAPÍTULO II

### CONSTRUCCIÓN DEL MAPA GLOBAL CRONOLÓGICO Y EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA EL FECHADO EN LA HISTORIA ANTIGUA

Teniendo suficiente material se puede pasar a la segunda etapa de restauración mucho más dispendiosa, pero mucho más interesante : mirar toda la historia desde el nuevo punto de vista e interpretar todos los nuevos resultados . Pero eso es el trabajo de los historiadores. Aquí presentamos los resultados de un estudio formal matemático sobre la cronología, o sea el conjunto de fechados de la historia antigua y medieval, presentado por A. Fomenko y su grupo de investigación.

Fomenko en 1974 -1980 hizo un análisis global de la cronología antigua y medieval de Europa, Mediterráneo, Egipto y el Asia Menor. El utilizó las tablas cronológicas de G. Blair (cronólogo francés del siglo XVIII), 14 tablas de otros autores, e información adicional de 222 textos (crónicas, manuscritos, etc.). Ellos en su totalidad contenían la descripción de prácticamente todos los acontecimientos históricos en los lugares mencionados entre el año 4000 a.C. y el 1800 d.C. (en la cronología de Scaliger). Toda la información fue representada de manera gráfica sobre un mapa - de varias decenas de metros cuadrados- llamado Mapa Global Cronológico, y en forma abreviada **MGC**, así que MGC representa el "libro" más completo de la historia antigua y medieval, en la cronología de Scaliger.



**K T H T T P T C**

**C<sub>4</sub>**

Traslación por 1778 años aprox.

**K T H T P T C**

**C<sub>3</sub>**

Traslación por 1053 años aprox.

**K T B T T P T C**

**C<sub>2</sub>**

Traslación por 333 años aprox.

**K T H T P T C**  
**P B**

**C<sub>1</sub>**

**P T T**

**A**

**K H P T C**  
**B**

**C<sub>0</sub>**

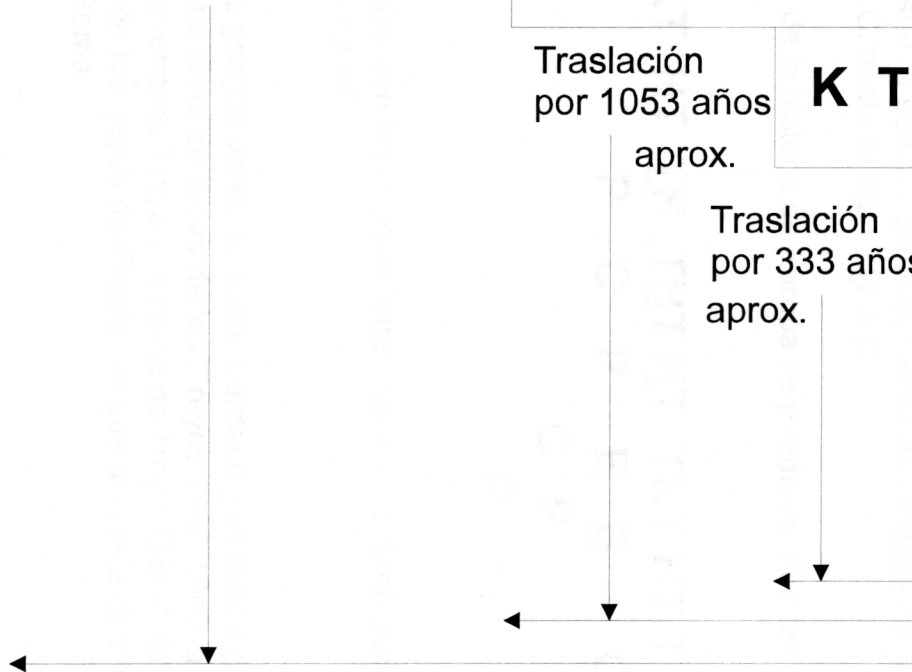


fig.6