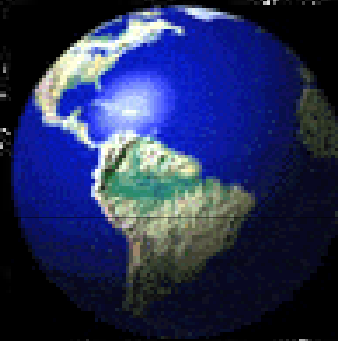
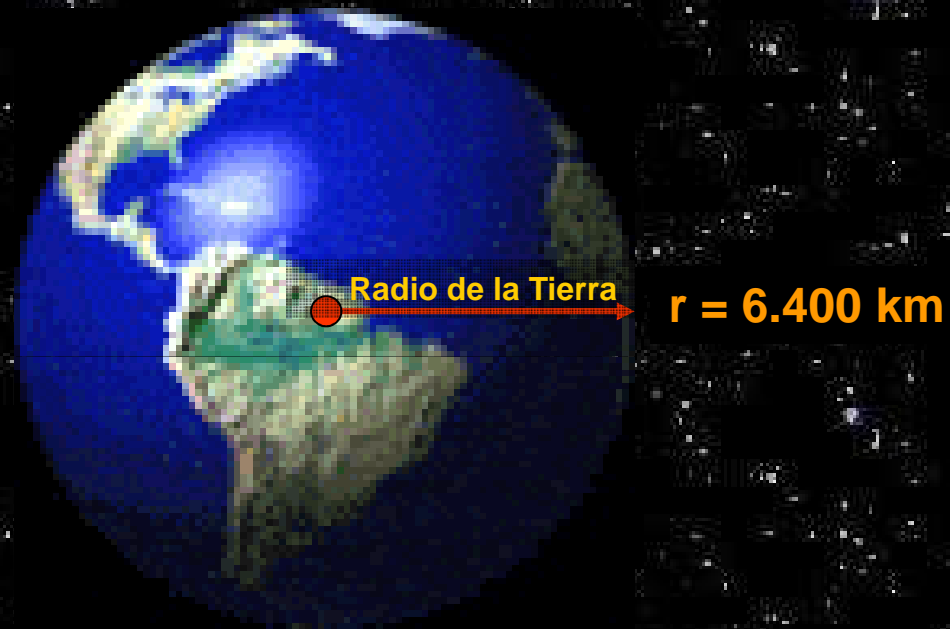


**Tu sabes a que velocidad estas viajando?**



**Calculemos**

**Automático**



**Perímetro:  $2 \times \text{Pi} \times r = 40.192 \text{ km}$**   
***(aproximadamente)***



**La tierra se demora 24 hs. para completar una vuelta...**

$$\frac{40.192}{24} = 1.674,67$$

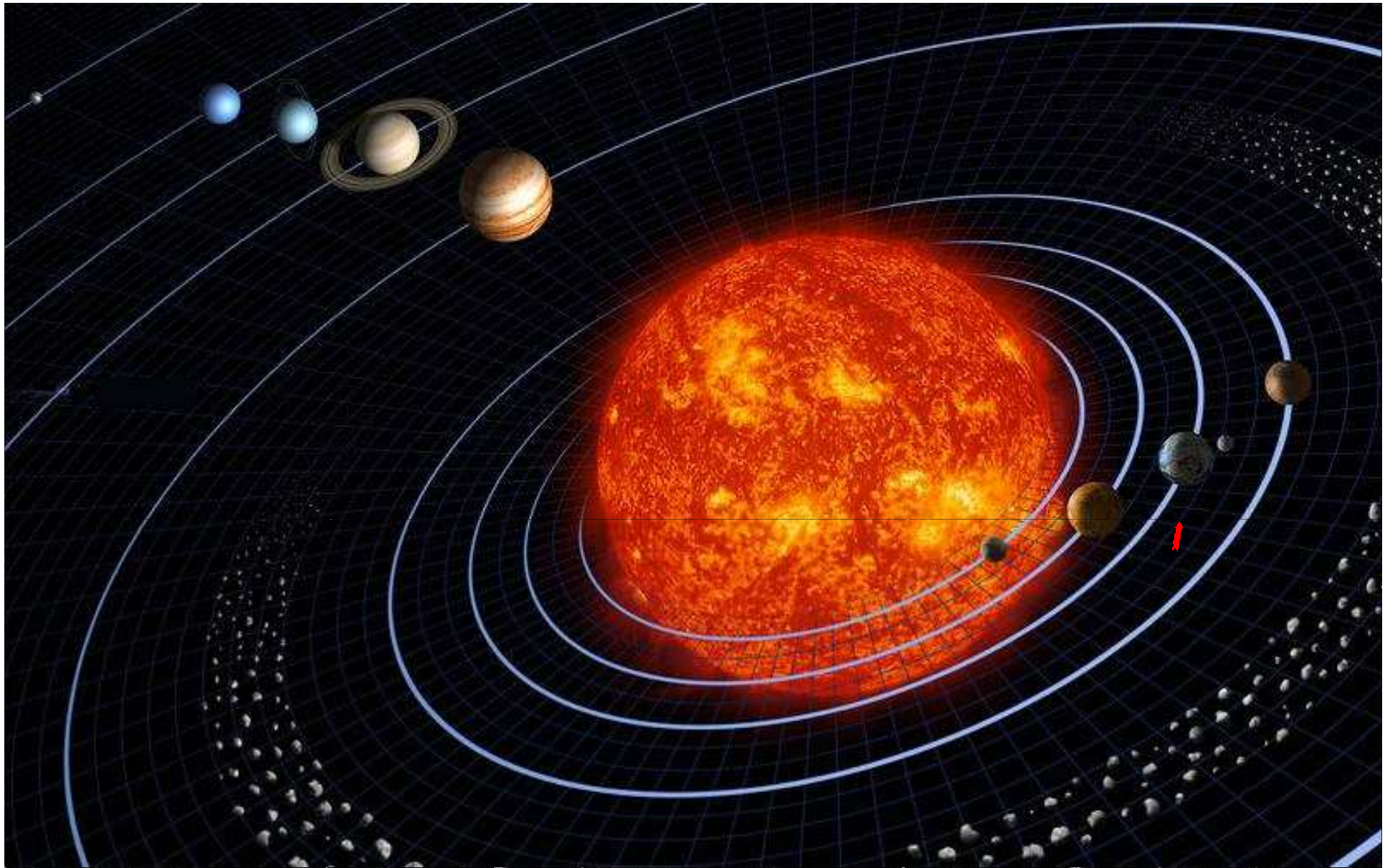


**Quiere decir que estamos girando a 1.675 kms. por hora!**

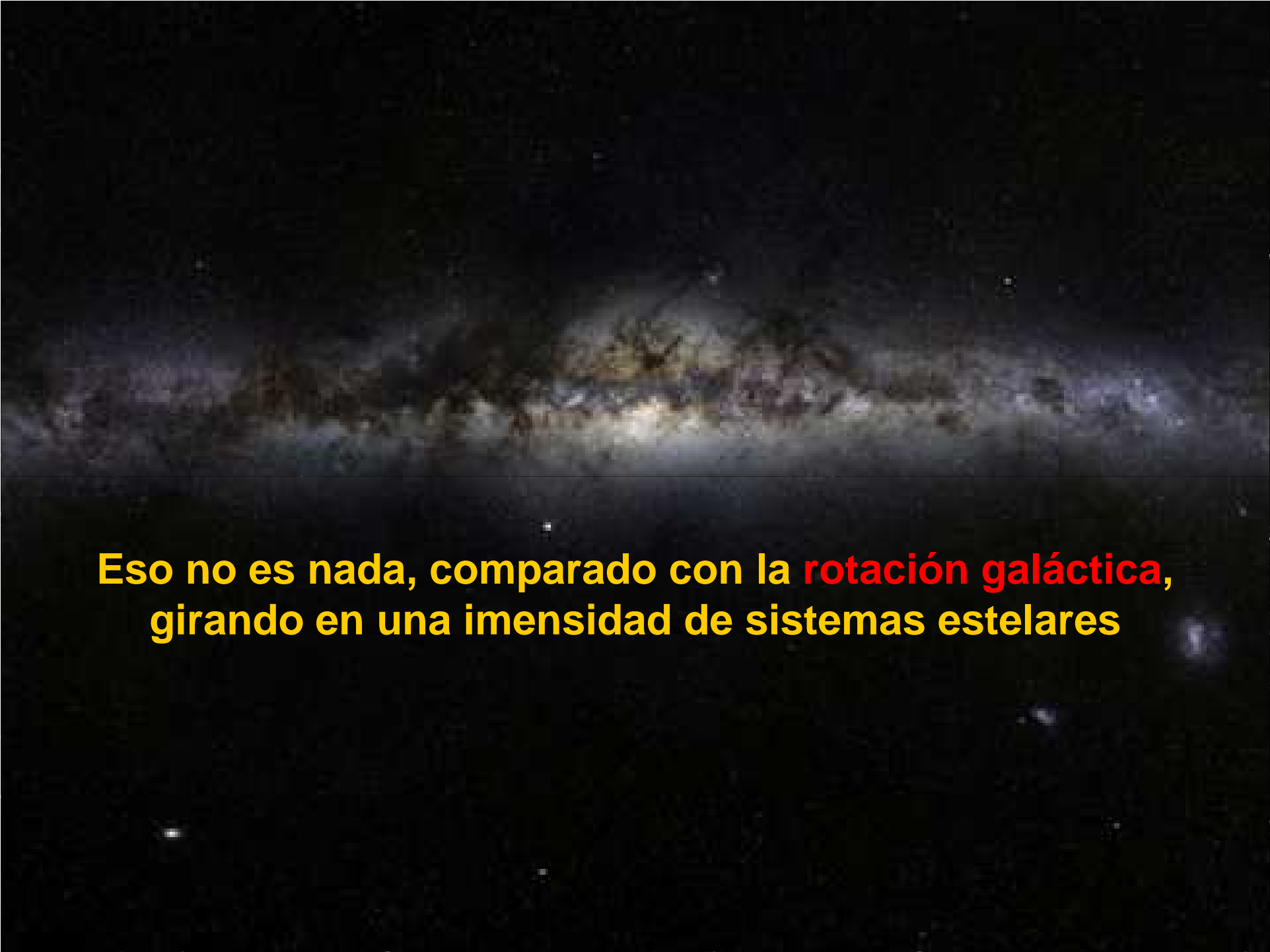
*(Recemos para que la Tierra nunca de un frenazo, porque, saldríamos volando por la tangente inercial..., y nos haríamos polvo ..*



**Sin contar el movimiento de traslación**  
*(El giro en torno del Sol, por 365,26 días)*



***En la cual viajamos a 107.000 kms por hora!***



**Eso no es nada, comparado con la rotación galáctica,  
girando en una inmensidad de sistemas estelares**

***a 810.000 Kilometros por hora!***







**El Sol está a 27.000 años-luz del centro de la galáxia,  
*y tarda 200 millones de años en esa traslación.***



**Y la Via Láctea está suelta en el espacio,  
en el movimiento de expansión del Universo.**

The image shows two large spiral galaxies, likely the Milky Way and Andromeda, in the final stages of a collision. The galaxies are tilted towards each other, with their central cores and spiral arms beginning to interact. The background is a dark field of stars. At the bottom, there is a semi-transparent black box containing yellow text.

**En rumbo de colisión con Andrómeda,  
a una velocidad de 230.000 kms por hora.  
(actualmente a 2,3 millones de años-luz de distancia)**

**Mejor volvamos a casa.**



**“Somos parte de un universo, en evolución, de cambios constantes y nuestra existencia es una aventura”**



Aqui vivo por el momento

“Lo que sabemos es una gota, lo que ignoramos un inmenso océano. La admirable disposición y armonía del universo, no ha podido sino salir del plan de un Ser omnisciente y omnipotente”.

Isaac Newton (1643-1727)



Aqui vivo por el momento

**“Gloria a Dios en las alturas y paz en la tierra a los  
hombres de buena voluntad”**

**que tengas una semana excelente**

***domingo, 08 de abril de 2012***