

Cambio Climático VI

Reflexiones Finales

Ing Jorge B. Hoyos Ty
11 de junio de 2009

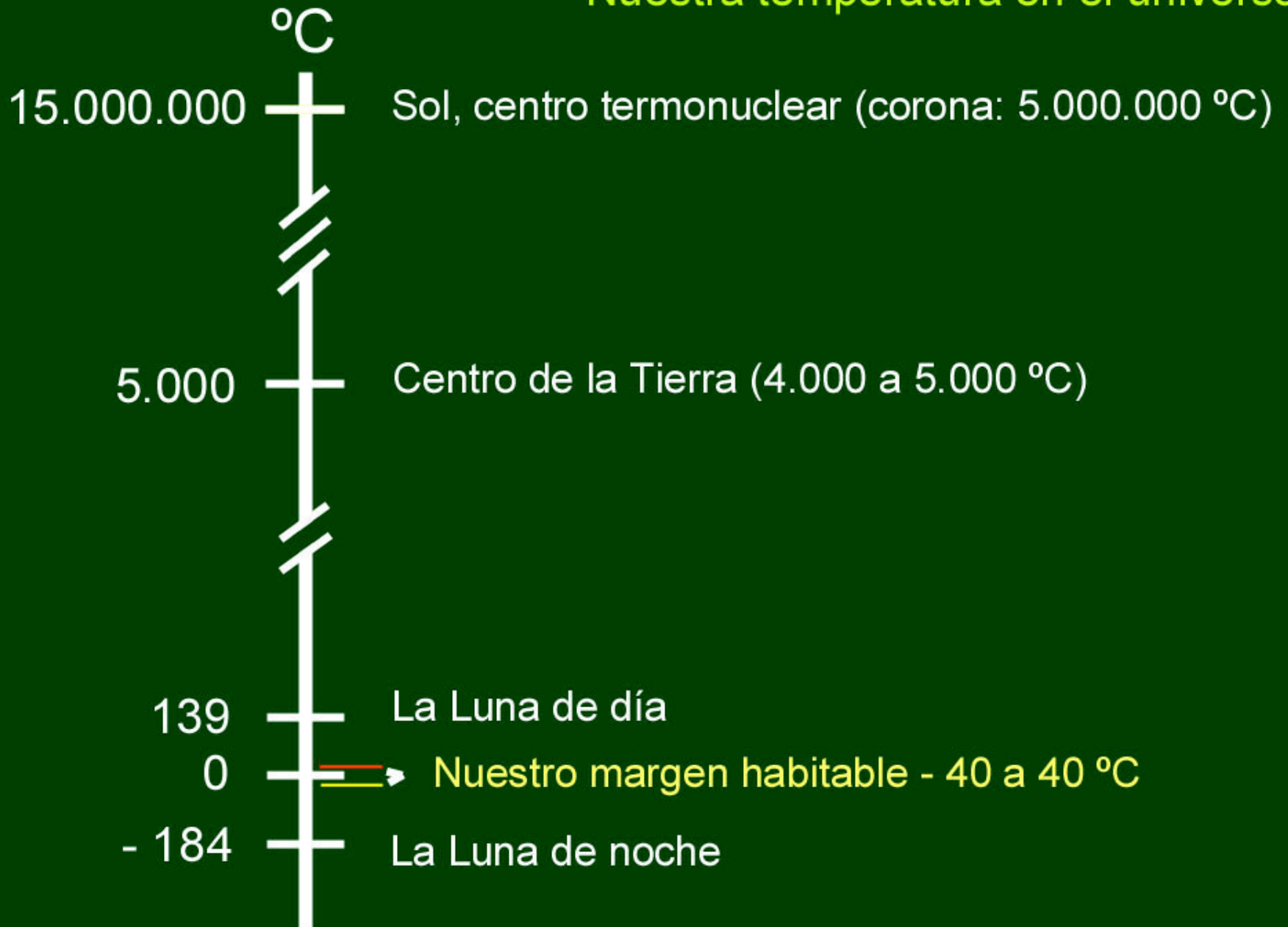
Para defender **la Vida,**
quizá sea bueno comprender
su fragilidad

La temperatura

Nuestra relación con la temperatura

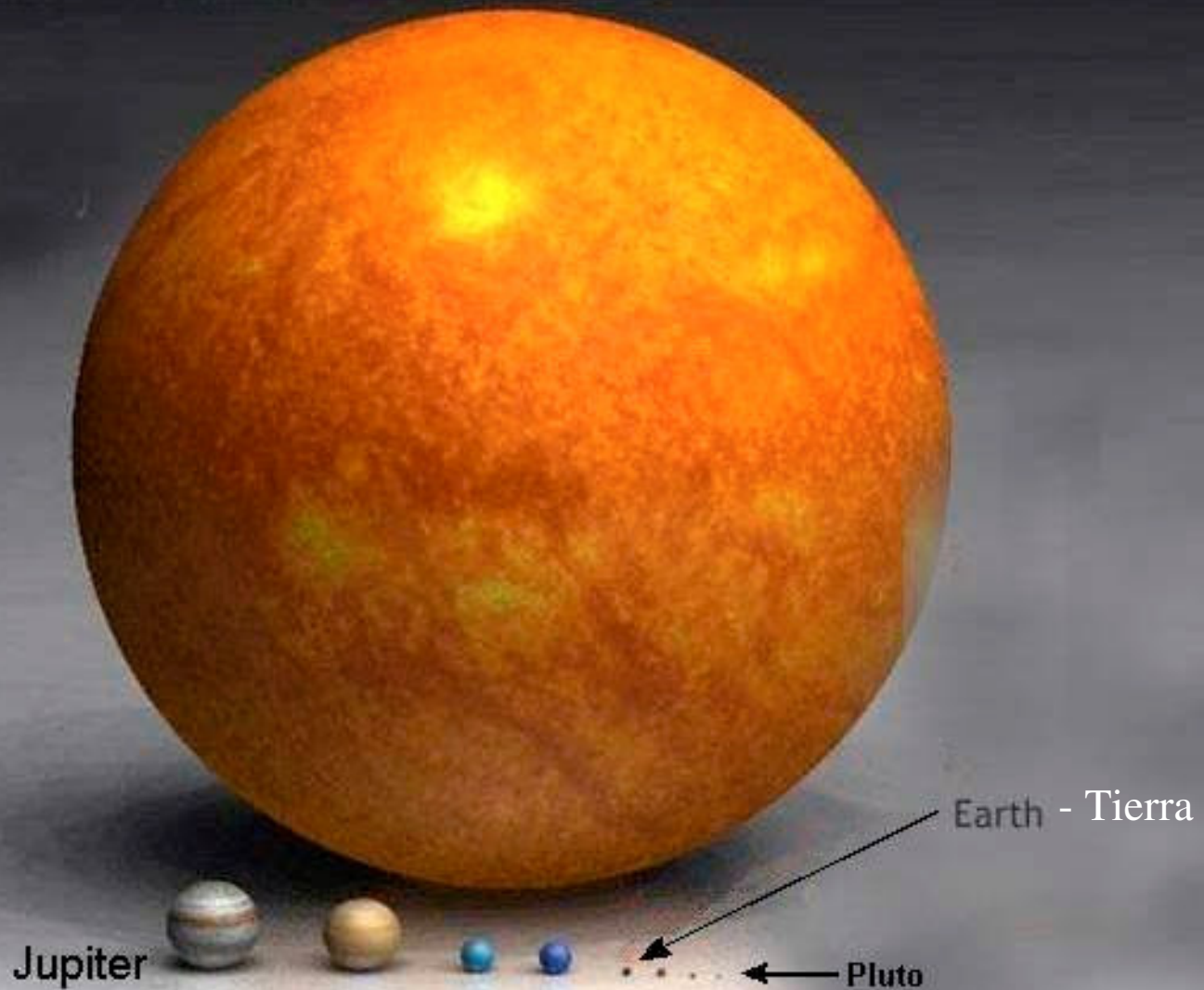


Nuestra temperatura en el universo

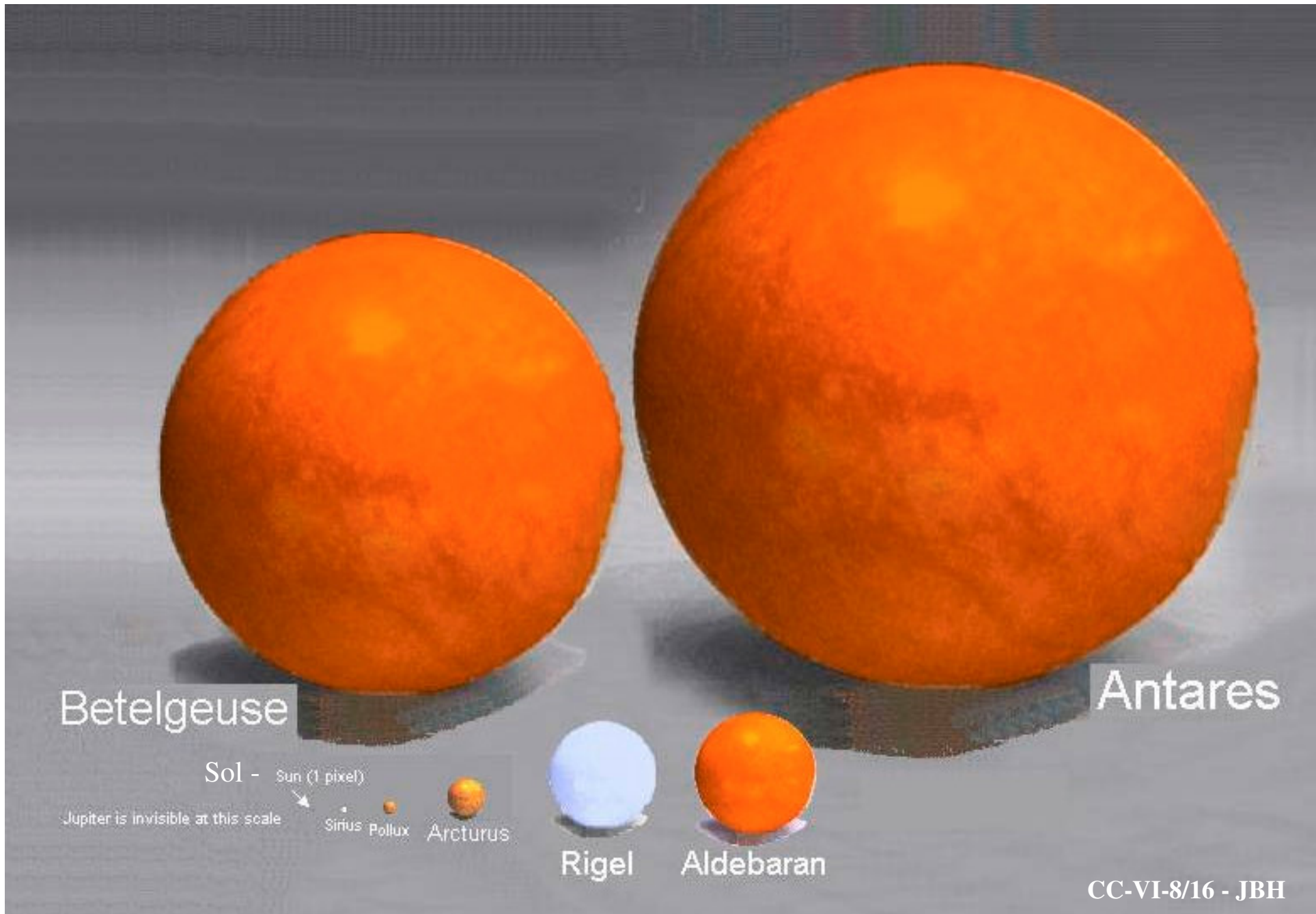


Los tamaños

Sol - Sun



Cualquiera de nosotros no podría identificarse con un punto en el simple mapa de una ciudad. ¡A la Tierra casi le pasa igual con respecto al Sol!



¿Y el Sol? ¡Ni se alcanza a ver, con respecto a Antares!, 15ª estrella más brillante, a más de 600 años luz.

El Tiempo

**El planeta Tierra se ha configurado desde
hace **2.000 millones de años****

**Nuestra especie, tal como nos reconocemos
ahora, data de apenas **25.000 años**
(periodo Holoceno)**

**El Sol, llevando a sus planetas, recorre su
propia órbita en la Vía Láctea en **220
millones de años** (la Tierra se ha configurado
durante sólo nueve vueltas del sol).**

El movimiento

**Nosotros, aquí, en este momento,
parecemos muy quietos, muy
seguros.**

Sin embargo ...

Por estar en la superficie de la Tierra, que gira una vuelta por día, estamos moviéndonos a **1.600 km/h, más de 5 veces la velocidad máxima de un auto de fórmula 1**

Por estar en la Tierra, que gira alrededor del Sol una vuelta por año, estamos moviéndonos, además, a **107.000 km/h, más de 107 veces la velocidad máxima de los mayores aviones comerciales**

Si en el **Universo**

**Nosotros, nuestra especie,
somos poco menos que
un suspiro**

¡No lo hagamos aún más corto!

A la Vida

**Si dedicáramos a la vida, los
conocidos versos:**

“Este es un amor eterno”

“Este es un amor sagrado”

**No sería sagrado
Porque estamos ofendiendo
a la vida**

**No sería eterno
Porque estamos destruyendo
la vida**

JBH - 11/06/09 - La Plata, Argentina

CC-VI-16/16 - JBH