



Tesoro de la Juventud

¿QUÉ ES LO QUE HACE ARDER AL SOL?

2003 - Reservados todos los derechos

Permitido el uso sin fines comerciales

Tesoro de la juventud

¿QUÉ ES LO QUE HACE ARDER AL SOL?

Del libro de los "por qué"

El sol no arde, en la verdadera acepción de la palabra, como nos lo demuestran dos razones. Es la primera que, a la elevadísima temperatura que existe en el sol, la combustión no es posible, por raro y extraño que a primera vista nos parezca; y, segundo, porque puede demostrarse que haría ya mucho tiempo que el sol se habría consumido, si su calor y su luz se debiesen a la combustión. Es posible calcular la cantidad de energía que el sol produce; pero tenemos que atribuirla a algo, que no sea la combustión. El conocimiento de la procedencia de la energía del sol es de la mayor importancia.

Es preciso desechar toda idea de combustión; el calor debe ser producido por el choque de unos átomos contra otros, al contraerse el sol bajo la acción de su propia gravedad; la luz y el calor que recibe de otras estrellas, deben también influir algo; y se cree hoy en día que probablemente la mayor parte del poder del sol procede del interior de sus propios átomos, los cuales lo recibieron, antes que nada, del Autor de todo poder en el universo.

W. M. JACKSON Inc., Editores

Súmese como [voluntario](#) o [donante](#), para promover el crecimiento y la difusión de la [Biblioteca Virtual Universal](#).

Si se advierte algún tipo de error, o desea realizar alguna sugerencia le solicitamos visite el siguiente [enlace](#).



editorial del cardo