

21 DE MARZO

Día de la Astronomía en Chile

RECURSOS DE BIBLIOTECA



ORIGEN

El año 2013 se firmó un convenio de colaboración entre el Programa Explora de CONICYT, SOCHIAS (Sociedad Chilena de Astronomía) y la Fundación Planetario para celebrar todos los años alrededor del 21 de marzo (Equinoccio) el “Día de la Astronomía en Chile” instancia para poner en valor las ciencias astronómicas, y motivar el interés del público general y de los estudiantes para acercarse a esta disciplina.





SOMOS POLVO DE
ESTRELLAS



The background is a dark blue gradient with a subtle starfield pattern. Several yellow, four-pointed starburst icons are scattered across the scene, including one at the top center, one on the left side, one on the right side, and one at the bottom right.

¿SABÍAS QUE...?

Casi el 96% del cuerpo humano está compuesto de estos cuatro elementos.

OXÍGENO

HIDRÓGENO

NITRÓGENO

CARBÓN



Estos son los mismos cuatro
elementos que componen casi
todo el universo



La atmósfera




Los océanos






La corteza terrestre



El Sol



TODOS LOS ELEMENTOS QUE
CONFORMAN LA VIDA EN LA TIERRA
PROVIENEN DEL ESPACIO.
CUANDO CONTEMPLAMOS LOS
DESTELLOS DE LUZ EN EL CIELO
NOCTURNO, VEMOS REFLEJADA
UNA VERSIÓN DISTANTE DE
NOSOTROS MISMOS.



Estamos hechos literalmente de polvo de estrellas, y los átomos de nuestro cuerpo son tan antiguos como el mismo universo.

✦
✦
Básicamente, una estrella es una bola en explosión de hidrógeno y helio y, de la misma manera que un reactor nuclear, convierte ese combustible en otra cosa.



EL CARBÓN, EL NITRÓGENO, EL OXÍGENO Y EL RESTO DE ELEMENTOS QUE NOS COMPONEN SE FORJAN EN EL CORAZÓN DE UNA ESTRELLA.

✦



ERES EL UNIVERSO

QUE SE EXPRESA A SÍ MISMO

COMO HUMANO

DURANTE UN BREVE LAPSO DE TIEMPO

-ECKHART TOLLE

