



riverside
agency

El destino del universo

Autor: Trinh Xuan Thuan, Contenidos

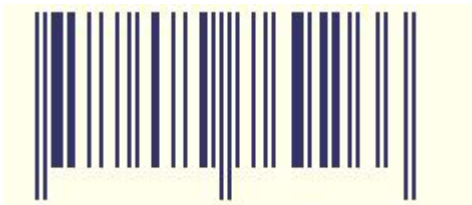
Biblioteca Ilustrada

Sociedad y Cultura: General

Blume

ISBN: 978-84-8076-926-6 / Rústica / 158pp | 125 x 175 cm

Precio: \$ 17.800,00



Trinh Xuan Thuan, Contenidos

Hanoi, Vietnam. Cursó estudios en el California Institute of Technology y en la Universidad de Princeton, Estados Unidos. Desde 1976 es profesor de astrofísica en la Universidad de Virginia. Especialista en astronomía extragaláctica, ha escrito numerosos artículos sobre la formación y la evolución de las galaxias y sobre la síntesis de los elementos del Big Bang. Ha desarrollado, asimismo, una obra de divulgación, mediante la cual transmite al gran público la visión de un científico sobre el universo y el lugar del ser humano en el cosmos.

Hace aproximadamente catorce mil millones de años, una fulgurante explosión, el big bang, dio nacimiento al universo, al espacio y al tiempo. A partir de entonces, la ascensión hacia la complejidad ha proseguido sin pausa. A partir del vacío microscópico inicial se ha tejido un inmenso tapiz cósmico. Centenares de miles de millones de estrellas, componen un ballet fantástico. Perdida en un rincón de nuestra galaxia, en la vía Láctea, una estrella, nuestro sol, dispensa generosamente su calor a los ocho planetas que lo rodean. En uno de ellos la tierra, ha sido posible difundir y sustentar la vida. Al relatarnos la creación, la expansión y el devenir del universo, el astrofísico Trinh Xuan Thuan nos recuerda que los seres humanos solo somos polvo de estrellas.

Viveros de estrellas, nebulosas, enanas blancas, púlsares, agujeros negros, supernovas, galaxias espirales, elípticas o irregulares? Con ondas de radio, microondas, luz infrarroja, luz visible, luz ultravioleta, rayos X o gamma, los clichés de los telescopios solares o espaciales revelan la belleza cósmica.

Hace aproximadamente catorce mil millones de años, una fulgurante explosión, el big bang, dio nacimiento al universo, al espacio y al tiempo.