

image not found or type unknown



Hasta el infinito y más allá

Manuel Seara Valero

Fecha de publicación:

10/03/2015

Sello Editorial:

Ediciones Destino

Contacto de prensa

Nombre: NARRATIVA Y ENSAYO EN CASTELLANO: Alba Fité

Teléfono: 93 492 80 27

Email: afite@edestino.es

Nombre: INTERNACIONAL: Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email: pjimenezl@planeta.es

Nombre: INTERNACIONAL: Eduardo Martín

Teléfono: 93 492 89 06

Email: emartines@planeta.es

Hasta el infinito y más allá nos cuenta de modo ameno los descubrimientos sobre el cosmos y nos da las claves para entender las fascinantes revelaciones que se han producido en los últimos años.

***Hasta el infinito y más allá* nos cuenta de modo ameno los descubrimientos sobre el cosmos y nos da las claves para entender las fascinantes revelaciones que se han producido en los últimos años.**

El cielo siempre ha ejercido una poderosa atracción sobre el ser humano porque como dijo Carl Sagan, «somos polvo de estrellas». Ahora, el gran divulgador científico español Manuel Seara Valero nos lleva de la mano por las últimas noticias sobre el cosmos.

Hemos averiguado la edad del Universo, descubierto sistemas planetarios más allá del Sistema Solar, buscamos mundos similares al nuestro, vida extraterrestre, y tratamos de averiguar qué pasó en los primeros instantes del Cosmos, tras el Big Bang, empleando nuevos métodos como las ondas gravitacionales. Sabemos que existen una materia y una energía oscuras, pero desconocemos prácticamente todo sobre ellas. La solución al enigma puede venir de los proyectos espaciales en curso, o de la mano de la física de partículas con experimentos tan ambiciosos como el LHC (donde se ha descubierto el Bosón de Higgs), o el NEXT, financiado por la UE, y liderado por el español Juan José Gómez Cadenas en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc.

Manuel Seara Valero

Manuel Seara Valero (Madrid, 1963) ha dedicado su vida profesional al periodismo científico. Licenciado en Ciencias Biológicas y Máster General de Radio por la Universidad Complutense de Madrid, es editor de los Servicios Informativos de Radio 5 (Radio Nacional de España). Colaborador de las revistas *Muy Interesante*, *Conocer* y *CNR*, ha publicado artículos y reportajes en los diarios *El Independiente*, *Diario 16* y *El Mundo*. Ha trabajado en varios programas de RNE y en la actualidad es responsable de la sección *La ciencia en Radio 5*, que se emite a diario desde abril de 1994. En reconocimiento a su labor ha sido galardonado con el Premio Boehringer Ingelheim 1995 sobre innovación en medicina, y con el accésit del Premio CSIC de Periodismo Científico 1995. Es autor de *El origen del hombre* (Anaya).