

La explosión que alimenta el universo



● ● ● ● C

"SUPERNOVAS"

Mario Hamuy y José Maza
Ediciones D. 131 pp. 2009.

L.R.

El 2009 será el año mundial de la astronomía, ciencia que ha evolucionado el siglo XX desde sus comienzos dedicada a la infinitud de los cachetes teoréticos que de él se derivan.

Así este inicio comenzado hace poco, le da la oportunidad a quienes creen en el progreso de la ciencia para convertirse en protagonistas de estos avances, debido a que Chile se encuentra en un lugar privilegiado gracias a la calidad de sus cielos y de sus observatorios, incluidos los pioneros de primer nivel como los astrónomos Mario Hamuy, Weckenhut y José María Vazquez, quienes en todo el mundo presta su experiencia en el tema de las supernovas.

Sí supernovas no llevan todo a la explosión final de las estrellas, frenéticas que se constituye en el principal mecanismo de climatización que tiene nuestro universo, que impulsan a grandes velocidades por el espacio los materiales primordiales para la formación de planetas como la Tierra. De esta forma, nuestros propios átomos tienen una me-

morología de más de 5 mil millones de años, y alguna vez viajaron al sur del surcosmo. ¿Acuñarle no?

Cada autor que éste ya es el cuarto libro publicado por Ediciones Río de la Plata, independiente editorial dedicada a la astronomía, y es todo un logro que "Hijos de las estrellas" (el primero de las cuatro), escrito por María Teresa Ruiz, hoy sigue vendiéndose bien (ya va en su segunda edición), teniendo en cuenta las casi 100 mil ventas realizadas con los libros de ciencia.

En todo caso no es denegar el éxito de esta colección si lo comparamos con la calidad de una propuesta editorial menor y sencilla que hoy aterriza concepciones por lo general complejas dirigidas de nárdido: no es decirlo es actuar. Si a esto sumamos una cuidada edición popular con hermosas fotografías pertenecientes a estas las membranas, tenemos en nuestras manos un material de calidad tanto para conocedores del tema como para principiantes en estas filas.

El premio, Valparaíso 20-10-2008 P 25

La explosión que alimenta el universo [artículo] L.R.

Libros y documentos

AUTORÍA

L.R.

FECHA DE PUBLICACIÓN

2008

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

La explosión que alimenta el universo [artículo]L.R.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile

Mapa