

image not found or type unknown



# Antes del principio

**Martin Rees**

**Fecha de publicación:**  
01/03/1999

**Sello Editorial:**  
Tusquets Editores

## Contacto de prensa

**Nombre:** Delia Louzán

**Teléfono:** 93 492 81 57

**Email:**  
delia@tusquets-  
editores.es

**Nombre:** Natalia Gil

**Teléfono:** 93 492 81 36

**Email:**  
nataliagil@tusquets-  
editores.es

Quizá sea la **cosmología** la ciencia que, en los últimos años, más descubrimientos ha aportado y la que más modelos teóricos ha propuesto. De lo que no cabe duda es de que ha ampliado nuestro conocimiento sobre el cosmos de una manera extraordinaria. Entre otras cosas, sabemos que hace quince mil millones de años nuestro universo surgió de una gran explosión en la que quedaron establecidas tanto las leyes físicas como el reparto de materia y radiación. Pero ¿cabe imaginar universos distintos?

En *Antes del principio*, **Martin Rees**, uno de los **astrónomos** más importantes de la segunda mitad del siglo XX, nos propone una hipótesis apasionante, la de que nuestro cosmos es un mero miembro de una familia (quizás infinita) de universos, un grano de arena en la playa cósmica. Para **Rees**, cada uno de esos universos, a modo de islas incomunicadas en un gran archipiélago, ha partido de su propio Big Bang y en su seno rigen leyes físicas propias. Si hay algo excepcional en nuestro propio universo con respecto a ese conjunto infinito, es que contiene criaturas capaces de observarlo y reflexionar sobre su evolución, aspecto que nos ofrece una nueva perspectiva sobre la función y el destino del ser humano en el cosmos.

Pero este libro no sólo es una exposición excelentemente argumentada de las teorías de su autor, es también una **introducción amena e instructiva a la cosmología moderna**, en la que se explora cómo esta ciencia influye en las personas, la política y la tecnología.

image not found or type unknown



## Martin Rees

Sir **Martin Rees** ha desarrollado la mayor parte de su actividad académica en la Universidad de Cambridge, Gran Bretaña, donde ha trabajado con científicos como **Denis Sciama**, **Roger Penrose** y **Stephen Hawking**. Conocido mundialmente como uno de los principales investigadores en evolución cósmica, agujeros negros y galaxias, **Rees** ha colaborado en múltiples proyectos internacionales de investigación, lo que le ha valido el nombramiento de director de investigaciones de la Royal Society y Astrónomo Real de Gran Bretaña. Pertenece además a varias academias extranjeras.