



¿Un segundo Big Bang oscuro que creó otra materia?

#### **Description**

La materia oscura es uno de los mayores enigmas de la fÃsica moderna. Se estima que constituye el 85% de la masa del universo, pero no se sabe qué es ni cómo se formó. Algunos cientÃficos creen que se originó en el Big Bang, el evento que dio inicio al cosmos hace unos 13.800 millones de años. Otros, en cambio, proponen una idea radical: que hubo un segundo Big Bang oscuro que creó la materia oscura.

#### **CONTENIDOS**

# ¿Hubo un segundo Big Bang?

El <u>Big Bang es la teorÃa cientÃfica que explica el origen del universo</u>. Según esta teorÃa, el universo comenzó como una singularidad extremadamente caliente y densa que explotó y se expandió rápidamente. Se cree que la materia oscura se formó poco después del Big Bang y ha estado presente en el universo desde entonces.

Un nuevo modelo teórico sugiere que el universo podrÃa haber experimentado un segundo Big Bang que creó una copia oscura de nuestro universo. Esta teorÃa se basa en la idea de que la materia oscura, podrÃa ser una â??partÃ-cula espejoâ?• que interactúa con la materia normal a través de la gravedad. La partÃcula espejo es una hipotética partÃcula subatómica que interactúa con la materia normal a través de la gravedad. Según la teorÃa del segundo Big Bang, la materia oscura podrÃa estar compuesta de partÃculas espejo que interactúan con la materia normal a través de la gravedad.

## La teorÃa del Big Bang oscuro

La teorÃa del Big Bang oscuro fue propuesta por primera vez en 2015 por un grupo de investigadores liderados por el fÃsico teórico Hitoshi Murayama, de la Universidad de California en Berkeley. SegÃon esta hipótesis, la materia oscura no es una partÃcula elemental, sino una colección de partÃculas y fuerzas que forman un sector oscuro paralelo al nuestro. Este sector oscuro habrÃa tenido su propio Big Bang, unos pocos segundos después del nuestro, y desde entonces habrÃa evolucionado de forma independiente.

La materia oscura es una forma de materia que no interactúa con la luz y, por lo tanto, no puede ser vista directamente. Se cree que la materia oscura es responsable de mantener unidas las galaxias. Sin embargo, su naturaleza sigue siendo un misterio.

## Las evidencias del Big Bang oscuro

Page 1 Fabio Ravida 12/11/2023



La teorÃa del Big Bang oscuro tiene varias ventajas sobre otras explicaciones de la materia oscura. Por un lado, resuelve el problema de la llamada "coincidencia cósmica", que se refiere a que la densidad de energÃa oscura y la densidad de materia oscura tienen valores muy similares en la actualidad, lo que parece muy improbable si son fenómenos independientes. Por otro lado, predice la existencia de <u>ondas gravitacionales primordiales</u>, que son fluctuaciones en el espacio-tiempo producidas por el Big Bang y que podrÃan ser detectadas por futuros experimentos.

Te Puede Interesar:

## El sector oscuro y el sector visible

La teorÃa del Big Bang oscuro también plantea varios desafÃos y dificultades. Uno de ellos es explicar cómo se comunican el sector oscuro y el sector visible, ya que se supone que solo interactúan a través de la gravedad. Otro es determinar las propiedades y la diversidad de las partÃculas y fuerzas oscuras, que podrÃan ser muy diferentes a las que conocemos. Además, hay que comprobar si la teorÃa es compatible con las observaciones astronómicas y los datos experimentales sobre la materia oscura.

#### Los experimentos para probar el Big Bang oscuro

Para probar la teorÃa del Big Bang oscuro, los cientÃficos están diseñando y realizando diversos experimentos tanto en la Tierra como en el espacio. Algunos de ellos son:

- <u>El Large Hadron Collider</u> (LHC), el acelerador de partÃculas más grande del mundo, situado en Suiza, que busca crear y detectar partÃculas oscuras en las colisiones de protones a altas energÃas.
- <u>El Experimento de Xenón LÃquido</u> (LUX-ZEPLIN), un detector subterráneo ubicado en Dakota del Sur, Estados Unidos, que busca captar las señales de las partÃculas oscuras cuando chocan con los átomos de xenón.
- <u>El Telescopio Espacial James Webb</u> (JWST), el sucesor del Hubble, que se lanzó en 2021 y que observa las primeras galaxias y estrellas formadas después del Big Bang, asà como las posibles huellas de la materia oscura.

# El Big Bang no fue un evento único e irrepetible

La teorÃa del Big Bang oscuro tiene profundas implicaciones para nuestra comprensión del universo y nuestra posición en él. Si se confirma, significarÃa que existe un mundo oculto tan complejo y rico como el nuestro, pero al que apenas tenemos acceso. También implicarÃa que el Big Bang no fue un evento único e irrepetible, sino que pudo haber ocurrido más de una vez y en diferentes formas. Esto abrirÃa la puerta a la posibilidad de que existan otros universos paralelos o multiversos.

#### La importancia del Big Bang oscuro

La teorÃa del Big Bang oscuro es una de las propuestas más originales y audaces de la fÃsica actual. Aunque todavÃa es muy especulativa y necesita ser contrastada con más evidencias, representa un esfuerzo por resolver uno de los mayores misterios de la naturaleza: el origen y la naturaleza de la materia oscura. Además, plantea cuestiones fascinantes sobre el pasado, el presente y el futuro del universo, y sobre nuestro papel como observadores y exploradores del cosmos.

#### Para seguir pensando

La teorÃa del "Big Bang oscuro" propone un segundo evento explosivo que originó un universo oscuro paralelo compuesto por partÃculas espejo. Presentada en 2015, sugiere que la materia oscura no es elemental sino una colección en un sector oscuro que evolucionó independientemente. Experimentos como el Large Hadron Collider

Page 2 Fabio Ravida 12/11/2023



busca confirmar esta teorÃa, que desafÃa la coincidencia cósmica y ofrece implicaciones profundas sobre la naturaleza del universo y la existencia de mundos ocultos.