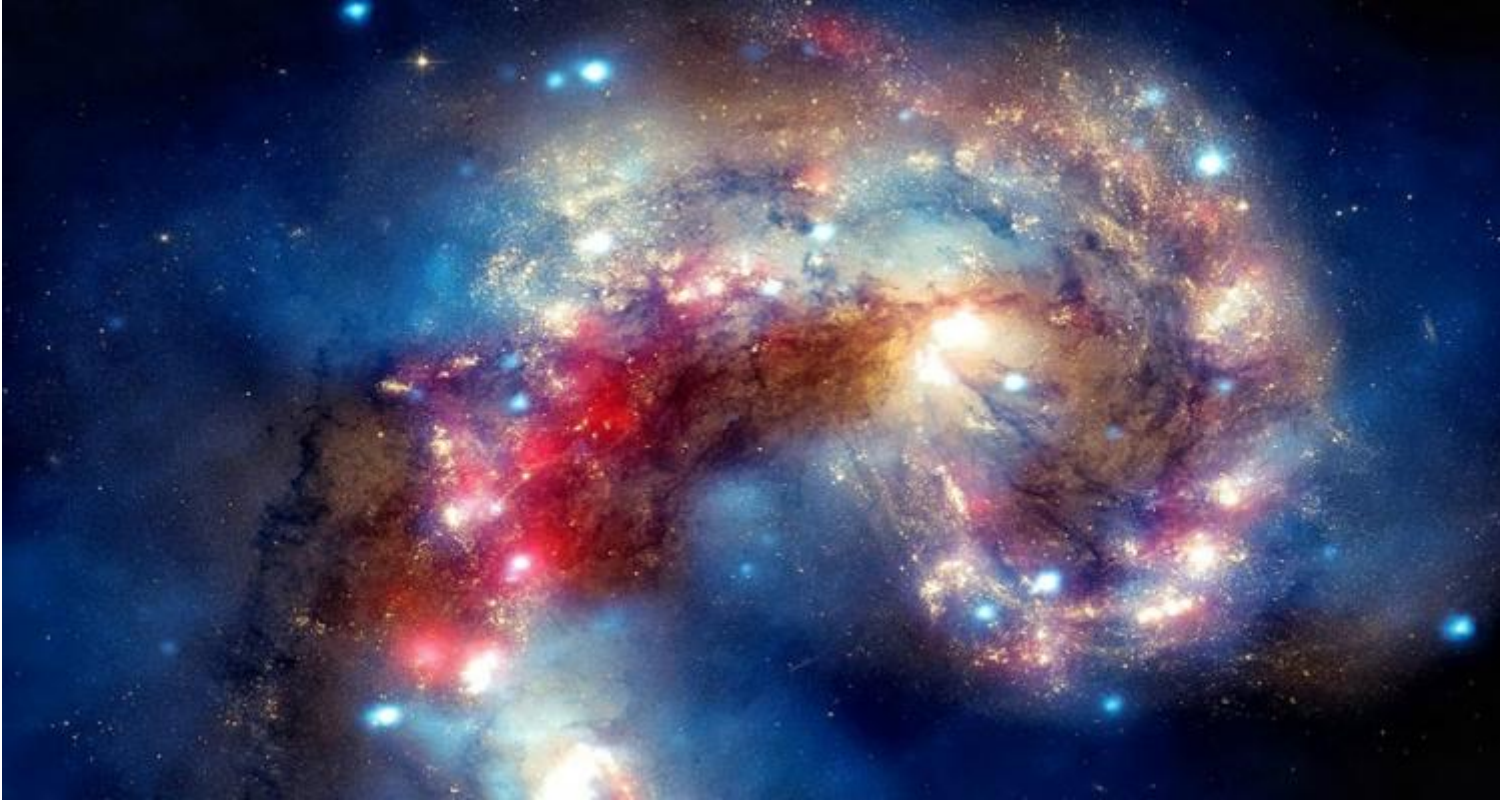


Científica mexicana corrige hipótesis de Stephen Hawking



La Habana, 7 ene (RHC) La astrofísica mexicana Leticia Corral presentó su teoría cosmológica basada en las ecuaciones de Albert Einstein y la teorías de Penrose en la cual afirma que el universo es un fenómeno cíclico donde todo surgió de un punto y regresará a ese mismo punto.

A partir de las conclusiones de la científica mexicana podemos aclarar en qué tipo de universo vivimos, si es plano, tipo montura o una esfera.

Partiendo de ese conocimiento será posible definir si estamos en expansión o nos movemos hacia el Big Bang, explica Corral el portal mexicano *Sin Embargo*.

Con este modelo de investigación, la mexicana pone en duda las ideas de Stephen Hawking sobre el origen del universo. La investigadora afirma que el científico británico de renombre mundial no tomó en cuenta la asimetría al definir el tiempo.

Esta investigación está en desarrollo todavía, ya que Corral necesita profundizar más sobre la gravedad cuántica antes de plantear una respuesta más definitiva

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/80684-cientifica-mexicana-corrige-hipotesis-de-stepen-hawking>



Radio Habana Cuba