

DENTRO DE 5.000 MILLONES DE AÑOS:

Riesgo de colisión entre la Vía Láctea y Andrómeda es menor del que se creía

La Vía Láctea y su galaxia vecina, Andrómeda, se dirigen una hacia otra y durante años se pensó que su final acabaría siendo un choque, pero nuevos cálculos reducen esa posibilidad a un 2% en los próximos 5.000 millones de años. Este escenario es contrario a lo que se creía hasta ahora, es decir, que la colisión era una certeza en ese plazo.

Una investigación publicada en *Nature Astronomy* examinó datos recientes del telescopio espacial Hubble, de la Nasa, y de Gaia, de la Agencia Espacial Europea, para realizar más de 100.000 simulaciones. Así, trazaron el futuro, en los próximos 10.000 millones de años, de ambas galaxias y llegaron a este resultado.