



Rafael Rebolo, investigador principal del equipo Consolider-GTC [OBJETOS SUBESTELARES](#) -IAC, está al frente del experimento Quijote, un proyecto cuya meta es responder a preguntas como qué son los agujeros negros y cómo se creó el Universo. Según afirma Rebolo en este reportaje del Diario de Avisos, realizado por la periodista científica Verónica Martín, “si las teorías vigentes tienen razón, en esos instantes tan cerca del inicio se producen ondas gravitacionales cuya huella habría quedado impresa en esta radiación de microondas que Quijote va a captar. Así, tendríamos una medida directa de la energía asociada al Big Bang”.

Más información:

[Un Quijote para llegar al Big Bang](#)