Fecha: 21-11-2024 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Tipo: Noticia general

Título: Estudio de los últimos 11.000 millones de años del universo le da la razón a Einstein

Pág.: 11 Cm2: 755,8 VPE: \$ 1.817.614

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 10.000 30.000

No Definida

Por Efe nica@diarioelsurcl

n estudio realizado con da n'estudio realizado con da-tos del Instrumento Elec-troscópico de la Energía. Oscura (DESI) ratificó que en los últimos 11.000 millones de años del Universo la gravedad se comporta tal como predice la teoría de la relatividad general de Albert Einstein.

Enstein.

Este análisis dio como resultado la medida más precisa hasta la
fecha de la gravedad a escalas cósmicas, informó el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Espana, que indica que DESI es una co-laboración internacional en la que participan más de 900 inves-tigadores de unas 70 institucio-nes de todo el mundo.

El proyecto está gestionado por el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley y el Departamento de Energía de los Estados Unidos. En su nuevo estudio se valida

el modelo más aceptado del Uni-verso, y limita las posibles teorías de gravedad modificada que se han propuesto como formas al-ternativas de explicar observacio nes inesperadas, incluida la ex-pansión acelerada del Universo que suele atribuirse a la energía

"La relatividad general se ha comprobado muy bien en la es-cala de los sistemas planetarios, pero también necesitábamos probar que nuestra hipótesis funciona a escalas mucho mayo-res", explica Pauline Zarrouk, cosmóloga del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia, que trabaja en el Labora-torio de Física Nuclear y Altas Energías y que codirigió el nue-vo análisis.

"Estudiar el ritmo al que se formaron las galaxias nos permite poner a prueba directamente nuestras teorías y, hasta ahora, coincidimos con lo que predice la relatividad general a escalas cos-mológicas", añade. El estudio también proporcio-na nuevos límites superiores de la masa de los peutrinos que son maron las galaxias nos permite

la masa de los neutrinos, que son las únicas partículas fundamentales cuyas masas aún no se han medido con precisión.

## **SEIS MILLONES**

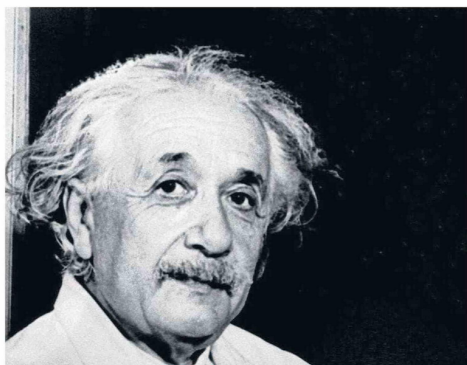
DE GALAXIAS El complejo análisis utilizó ca si seis millones de galaxias y cuásares, y ha permitido a los in-vestigadores "ver" hasta 11.000 millones de años hacia atrás en el

Con solo un año de datos, DESI

Sobre relatividad general del renombrado científico

## Estudio de los últimos 11.000 millones de años del universo le da la razón a Einstein

La gravedad se comporta tal como dice su más famosa teoría. Se analizó un año de datos y se superaron décadas de estudios anteriores.



Einstein hasta ahora ha suscrito la teoría más sólida de la relatividad aeneral

realizó la medición global más precisa del crecimiento de estruc turas en el Universo, superando todos los esfuerzos anteriores, que tardaron décadas en realizarse

Los resultados presentados ahora proporcionan un análisis ampliado del primer año de datos de DESI, que en abril elaboró el

mayor mapa tridimensional del Universo hasta la fecha, y reveló indicios de que la energía oscura podría estar evolucionando con

el tiempo.

Los resultados de abril se cen-traban en una característica particular de las agrupaciones de ga-laxias conocida como oscilaciones acústicas de bariones (BAO).

El nuevo trabajo, denominado "análisis de forma completa", am-plía el alcance para extraer más información de los datos, midiendo cómo se distribuyen las gala-xias y la materia a diferentes es-

calas en el espacio. "Tanto nuestros resultados

BAO como el análisis de la forma completa son espectaculares", afirma Dragan Huterer, profesor de la Universidad de Michigan y codirector del grupo de DESI que interpreta los datos cosmológicos. "Es la primera vez que DESI

analiza el crecimiento de la es-tructura cósmica. Estamos mos-

Estudiar el rítmo al que se formaron las galaxias nos permite poner a prueba directamente nuestras teorías y, hasta ahora, coincidimos con lo que predice la relatividad general a escalas cosmológicas

Pauline Zarroulc, Centro Nacional de Investigación Científica de Francia

trando una nueva y tremenda ca-pacidad para sondear la gravedad modificada y mejorar las restric-ciones de los modelos de energía oscura. Y esto es sólo la punta del iceberg", apunta Huterer. DESI es un instrumento de úl-

tima generación capaz de captar simultáneamente la luz de 5.000 objetos, fue construido y es ope-rado con financiación de la Oficina de Ciencia del Departamento de Energía de Estados Unidos.

Está montado en el telescopio de cuatrometros Nicholas U. Mavall de la Fundación Nacional pa ra la Ciencia de Estados Unidos, en el Observatorio Nacional de Kitt Peak.

El experimento se encuentra en el cuarto de sus cinco años de exploración del cielo, y tiene pre visto recoger unos 40 millones de galaxias y cuásares cuando finali-ce el proyecto. La colaboración está analizan-

do los tres primeros años de datos recogidos, y espera presentar me-diciones actualizadas de la energía oscura y de la historia de la ex-pansión del Universo en la primavera de 2025. Los resultados ampliados de

DESI, publicados ahora, son coherentes con estudios anteriores con respecto a la energía oscura en evolución, lo que aumenta la expectación ante los futuros re-sultados científicos extraídos con este mismo instrumento. "La materia oscura constituye

aproximadamente una cuarta parte del Universo, y la energía os-cura, otro 70%, y no sabemos realcura, otro 70%, y no sabemos real-mente qué es ninguna de las dos?, afirma Mark Maus, estudiante de doctorado en el Berkeley Lab y la UC Berkeley que trabajó en la teo-na y los modelos de validación del nuevo análisis. Maus añade que "la idea de que podamos to-mar imágenes del Universo y abordar estas grandes cuestiones fundamentales es alucinante".

