

Fecha: 19-06-2024 Pág.: 11 10.000 Tiraje: Cm2: 640,9 VPE: \$1.541.427 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Título: Astrónomos ven por primera vez el despertar de un agujero negro masivo en tiempo real

A través de telescopio del Observatorio Austral Europeo

Astrónomos ven por primera vez el despertar de un agujero negro masivo en tiempo real

Investigadoras chilenas explican cambios nunca antes vistos en una galaxia.

Por Efe cronica@diarioelsur.cl

n equipo de astrónomos está presenciando cam-bios nunca antes vistos en una galaxia, probablemente el resultado del repentino despertar del agujero negro masivo que hay en su núcleo, según un estudio publicado ayer en la re-vista Astronomy & Astrophysics y realizado con el telescopio de largo alcance (VLT) del Observa-

orio Austral Europeo (ESO).

A finales de 2019 la galaxia
SDSS1335+0728, que antes no
tenía nada de especial, de repente comenzó a brillar más que nunca. "Imagina que has estado observando una galaxia distante durante años y siempre parece tranquila e inactiva y de repen-te su núcleo comienza a mostrar drásticos cambios en el brillo de una forma totalmente diferente a lo que se había observado an-tes", declara Paula Sánchez Sáez, astrónoma del ESO en Alemania y autora principal del estudio

Para entender el motivo el equipo utilizó datos de archivos nuevas observaciones de va-

y nuevas observaciones de va-rios observatorios espaciales y terrestres para estudiar cómo ha variado el brillo de la galaxia. Al comparar los datos toma-dos antes y después de diciem-bre de 2019 descubrieron que SDSS1335+0728 ahora irradia mucha més luy en loquitudes de mucha más luz en longitudes de onda ultravioleta, óptica e infra-rroja. La galaxia también comenzó a emitir rayos X en febre-

ro de 2024. "La opción más tangible para explicar este fenómeno es que stamos viendo cómo el núcleo de la galaxia está empezando a mostrar actividad", declara la

La mayoría de las galaxias, incluida la Vía Láctea, cuentan en su centro con un agujero negro masivo (con masas de más de cien mil veces la de nuestro Sol).

coautora Lorena Hernández García, del Instituto Milenio de Astrofísica (MAS) y de la Univer-sidad de Valparaíso. Por este aumento de brillo im-

Por este aumento de brillo im-pactante, el corredor chileno de Aprendizaje Automático para la Clasificación Rápida de Eventos (ALERCE) clasificó a SDSS1335+0728 como un "nú-cleo galáctico activo" (AGN), que es una región compacta y brillante alimentada por un agu-jero negro masivo.

jero negro masivo. La mayoría de las galaxias, in-cluida la Vía Láctea, cuentan en su centro con un agujero negro masivo (con masas de más de cien mil veces la de nuestro Sol). "Estos monstruos gigantes sue len estar durmiendo y no son vi sibles de manera directa", explisibles de manera directa , expli-ca el coautor Claudio Ricci, de la Universidad Diego Portales. "En el caso de SDSS 1335+0728, pu-dimos observar el despertar del agujero negro masivo, [que] de repente, comenzó a darse un fes-tín con el gas disponible en sus alrededores, volviéndose muy brillante"

SIN PRECEDENTES

Aunque estudios anteriores señalaban que las galaxias inactivas se vuelven activas después

Dos etapas en la formación de disco de gas y polvo alrededor de agujero negro al centro de una galaxia.

de varios años, esta es la primera vez que el proceso en sí, el des-pertar del agujero negro, se observa en tiempo real.

"Este comportamiento no tie-ne precedentes", afirma Sánchez Sáez, quien también está afiliada al Instituto Milenio. Actualmente, más de cuatro

años después de que se viera por primera vez su "encendido", la galaxia, SDSS1335+0728 sigue incrementando su brillo, lo que hace a los astrólogos descartar

que se trate de otros fenómenos, como explosiones de superno-vas o eventos de disrupción de marea (cuando una estrella se acerca demasiado a un agujero negro y se desgarra) que tam-bién hacen brillar a las galaxias de forma repentinas pero por un periodo de máximo, unos pocos cientos de días.

Además, las variaciones detec-tadas en la galaxia, que se encuentra a 300 millones de años luz de distancia en la constelación de Virgo, no se parecen a nada de lo que se haya observa-do antes, lo que conduce a la po-sibilidad de que se observe un evento de disrupción de marea inusualmente lento o incluso un nuevo fenómeno.

"Independientemente de la naturaleza de las variaciones, esta galaxia proporciona informa-ción valiosa sobre cómo crecen y evolucionan los agujeros negros", concluye la autora princi-pal del estudio.