

HÌNH ẢNH 84 TRIỆU VÌ SAO NẴM Ở TRUNG TÂM CỦA VŨ TRỤ

Ngày 24/10, các nhà thiên văn học của Chile cho biết trong một chương trình nghiên cứu về dải Ngân Hà, họ đã tạo ra được một hình ảnh với khoảng 84 triệu vì sao ở trung tâm vũ trụ.

Hình ảnh 84 triệu vì sao nằm ở trung tâm của vũ trụ

Đây là cuộc nghiên cứu lớn nhất từ trước đến nay về các vì sao trong dải Ngân Hà.

Hình ảnh mới được tạo ra sau khi các nhà thiên văn học tiến hành quan sát từ Đài quan sát Paranal ở miền Bắc Chile, và có kích cỡ ảnh điểm lớn gấp 10 lần so với những hình ảnh được tạo ra trước đó, giúp giới khoa học hiểu rõ hơn sự thay đổi của vũ trụ theo thời gian.

Theo nhà nghiên cứu hàng đầu của Chile, ông Roberto Saito, bằng việc quan sát tỉ mỉ hàng nghìn vì sao xung quanh khu vực trung tâm của dải Ngân Hà, con người có thể hiểu rõ hơn về quá trình hình thành và phát triển không chỉ của dải Ngân Hà mà còn của các thiên hà xoắn ốc nói chung.