



Imagen: Campo paralelo con asteroides Abell 370

HUBBLE OBSERVA ASTEROIDES CERCANOS COLÁNDOSE EN FOTOS DE GALAXIAS LEJANAS

Fecha de publicación: 2 de noviembre de 2017 a la 1:00 p. m. (EDT)

Estelas de asteroides cruzan esta imagen del espacio profundo de miles de galaxias

Algunos de los asteroides de nuestro sistema solar se han colado en imágenes profundas del universo tomadas por el Telescopio Espacial Hubble de NASA. Estos asteroides residen, en promedio, a solo 160 millones de millas de la Tierra, justo a la vuelta de la esquina, en términos astronómicos. Sin embargo, han conseguido colarse en esta imagen de miles de galaxias dispersas por el espacio y el tiempo a distancias increíblemente lejanas.

CRÉDITOS

NASA, ESA, y B. Sunnquist y J. Mack (STScI)

Reconocimiento: NASA, ESA, y J. Lotz (STScI) y el equipo HFF

ENLACES RELACIONADOS

Este sitio no se hace responsable del contenido de los enlaces externos

- *Portal de la NASA sobre el Hubble*
https://www.nasa.gov/mission_pages/hubble/main/index.html
- *Programa Campos Fronterizos*
<https://frontierfields.org/>

PERSONAS DE CONTACTO

Ann Jenkins / Ray Villard

Instituto Científico del Telescopio Espacial, Baltimore, Maryland

410-338-4488 / 410-338-4514

jenkins@stsci.edu / villard@stsci.edu

ETIQUETAS

Comentado, Asteroides, Astronómico, Campos Fronterizos, Telescopio Hubble

Imágenes de la publicación (4)

http://hubblesite.org/images/year/2017?release_key=2017-33

Vídeos de la publicación (3)

http://hubblesite.org/videos/year/2017?release_key=2017-33