



Cosmos

Regalo

Luis Angel Alonso Matilla



Luis Angel Alonso Matilla te dedica esta selección de imágenes.

¿Qué decir cuando quieres regalar algo?

¿Tal vez.. Que te agrada, que disfrutes?

¿No decir nada.. Y que lo regalado hable?

Tal vez..

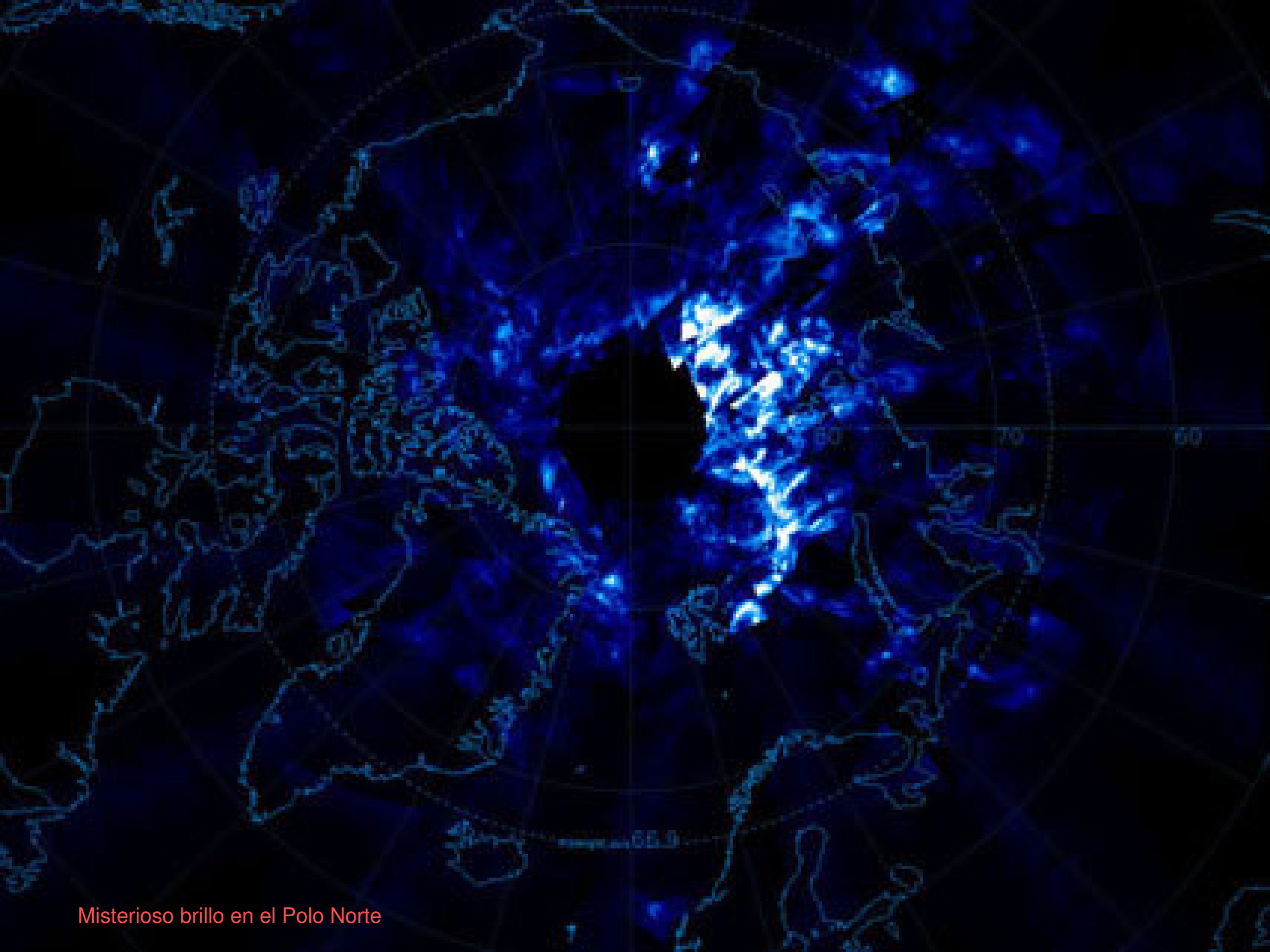
Las Pléyades M45
al = años luz

Con la ayuda de José Javier Andrés y Peñalver
de Ramón Palacios y de Miguel Angel Perez

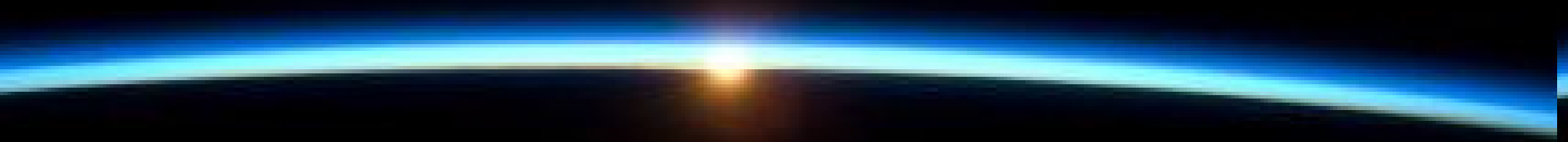
Si las pasas una a una..... Pero si lo haces muy deprisa..... Vale, vale me callo, no digo nada



Marte. ¿Dónde está escrito que...pasado mañana... no estés tu allí planteando.....



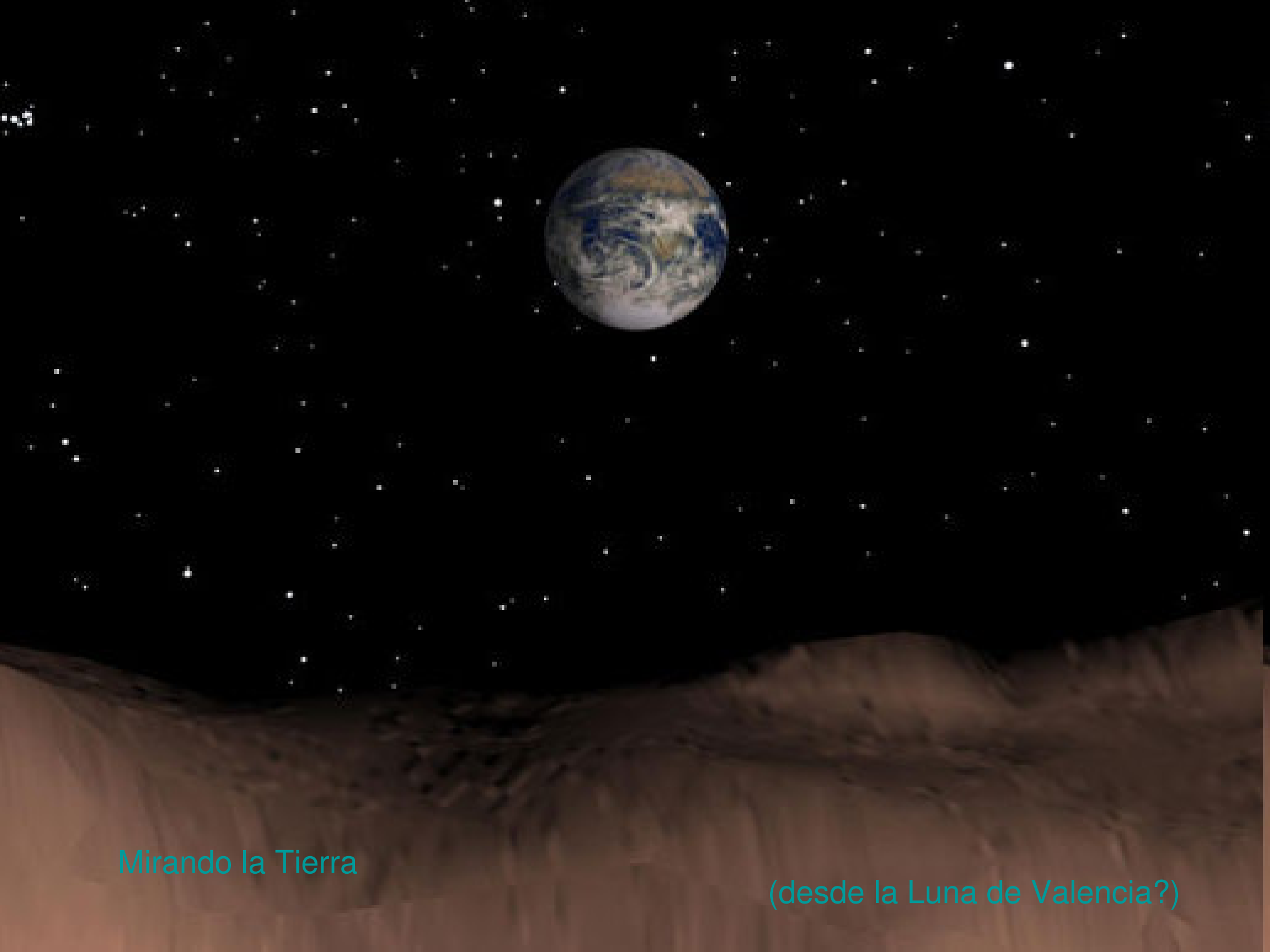
Misterioso brillo en el Polo Norte



Línea atmósfera Tierra



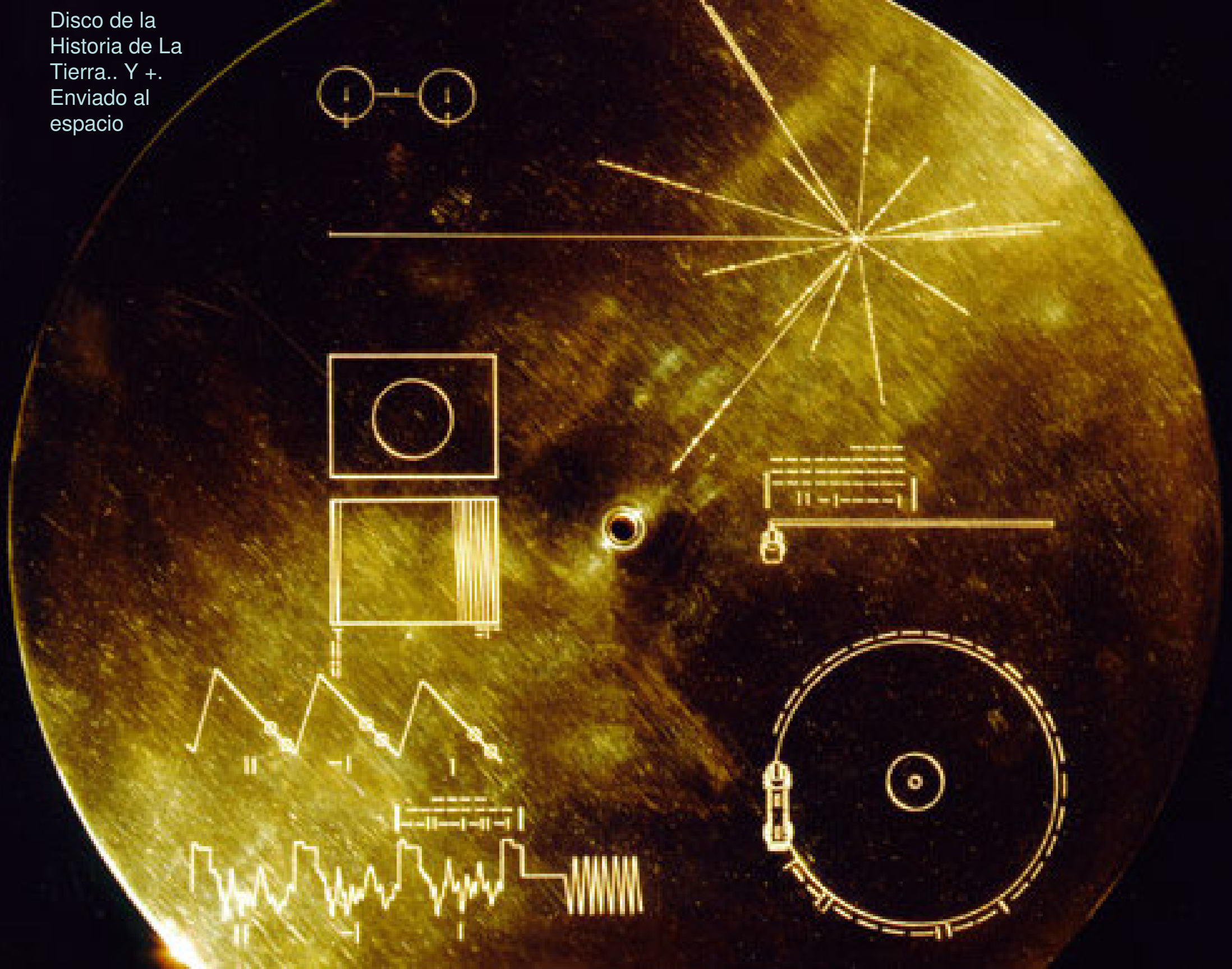
Estación espacial internacional

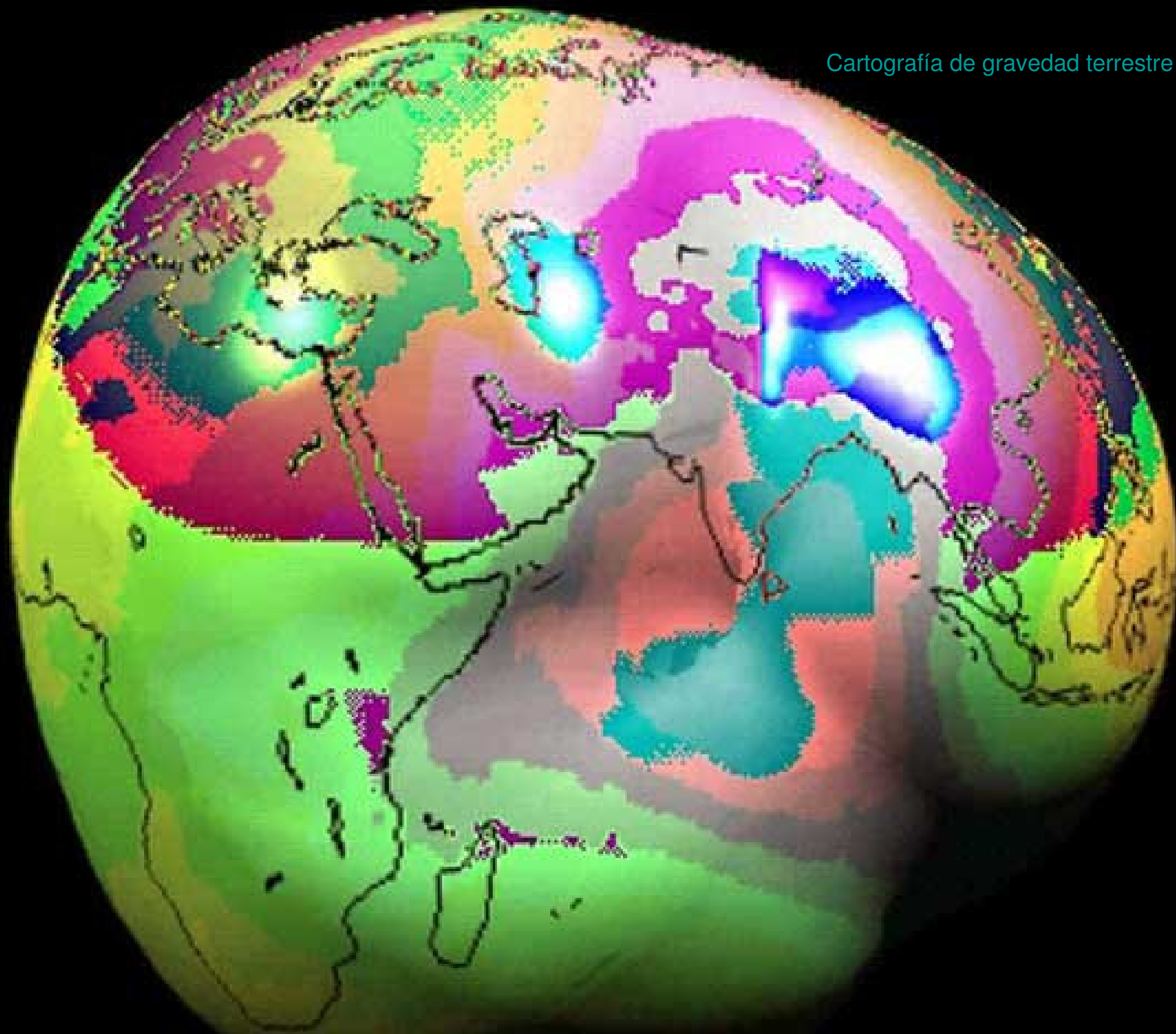


Mirando la Tierra

(desde la Luna de Valencia?)

Disco de la
Historia de La
Tierra.. Y +.
Enviado al
espacio



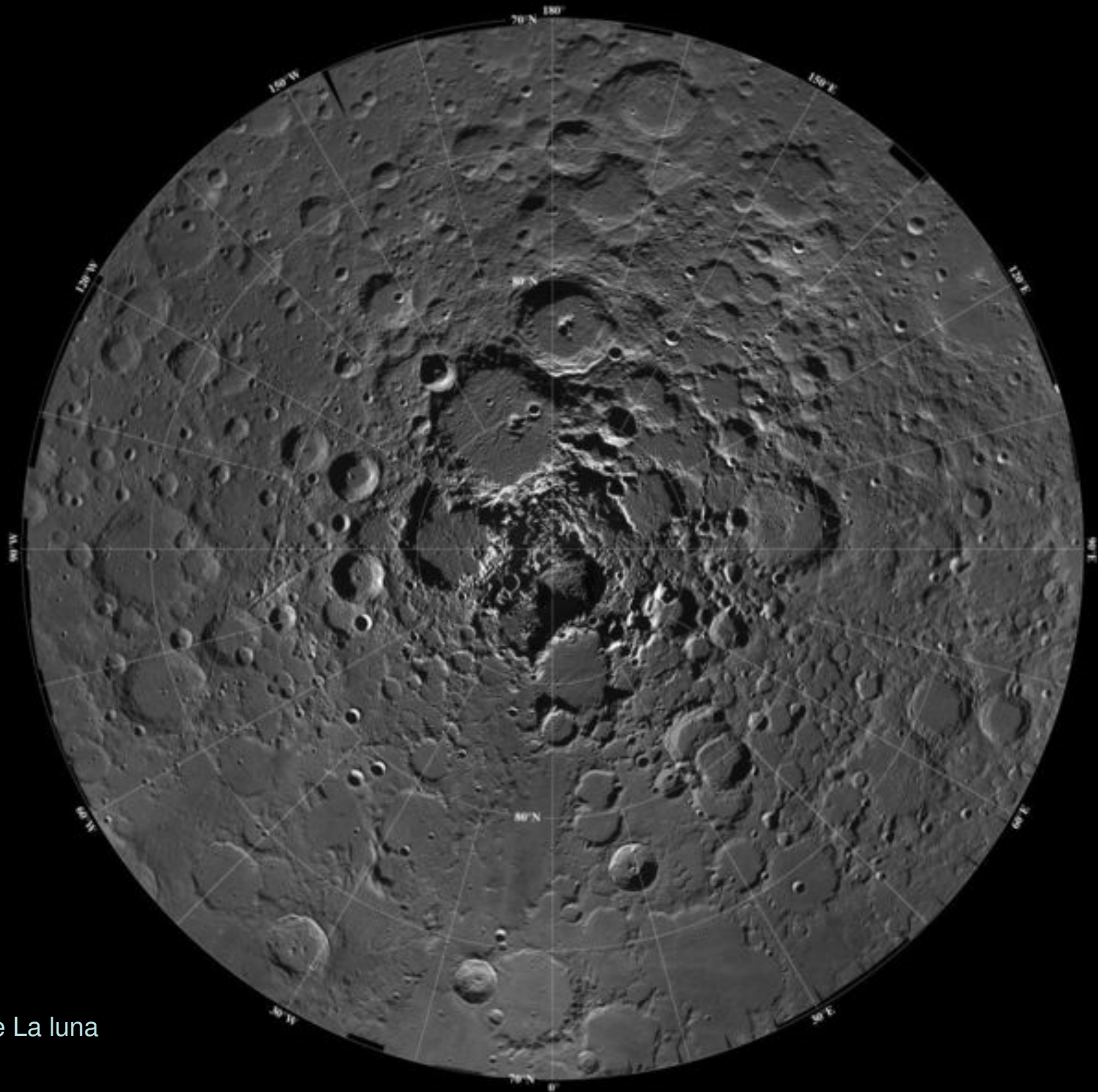




Auroras boreales



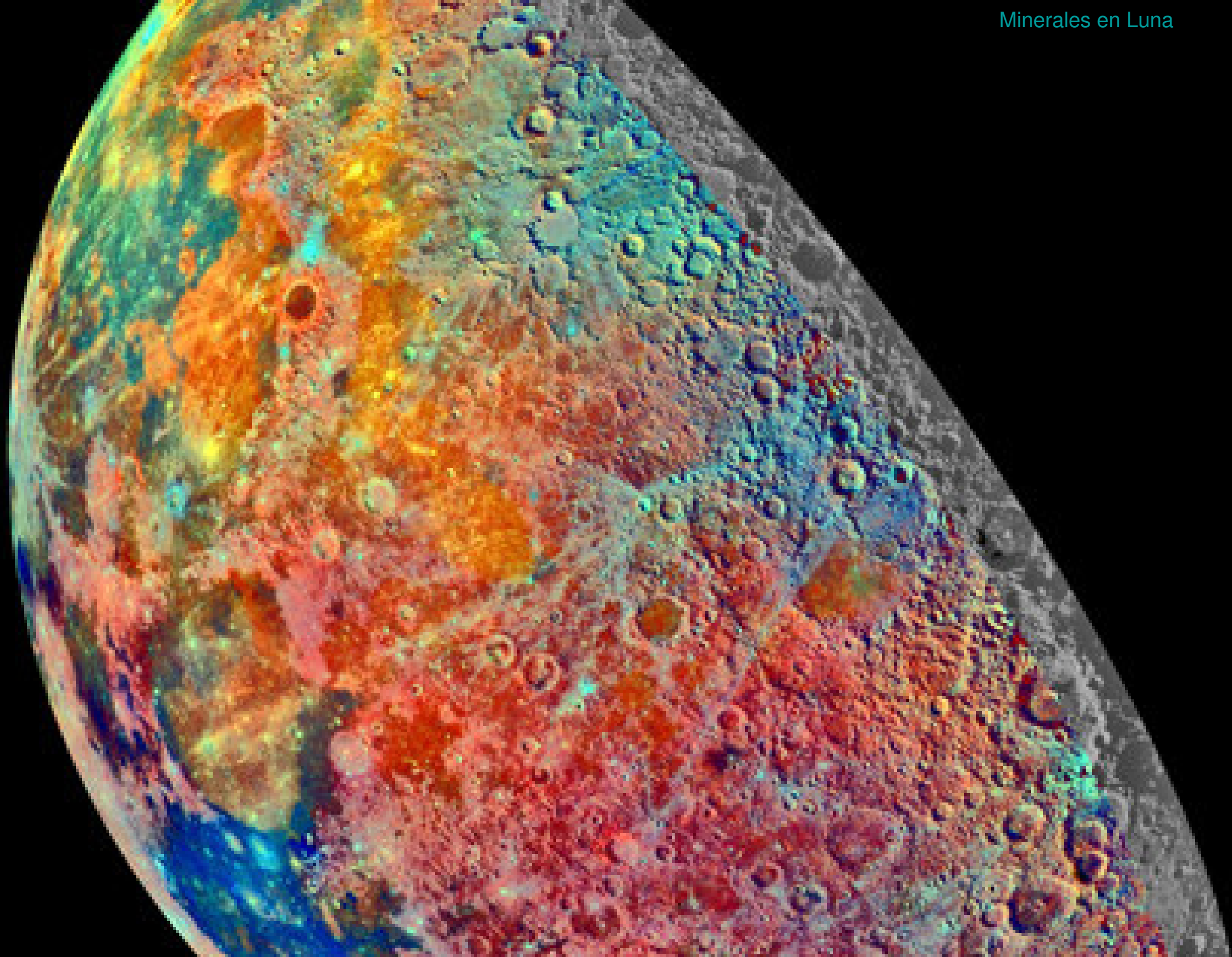
LUNA. (observe colores)



Polo sur de La luna

Cráter Copérnico, LUNA, de 93 km ancho



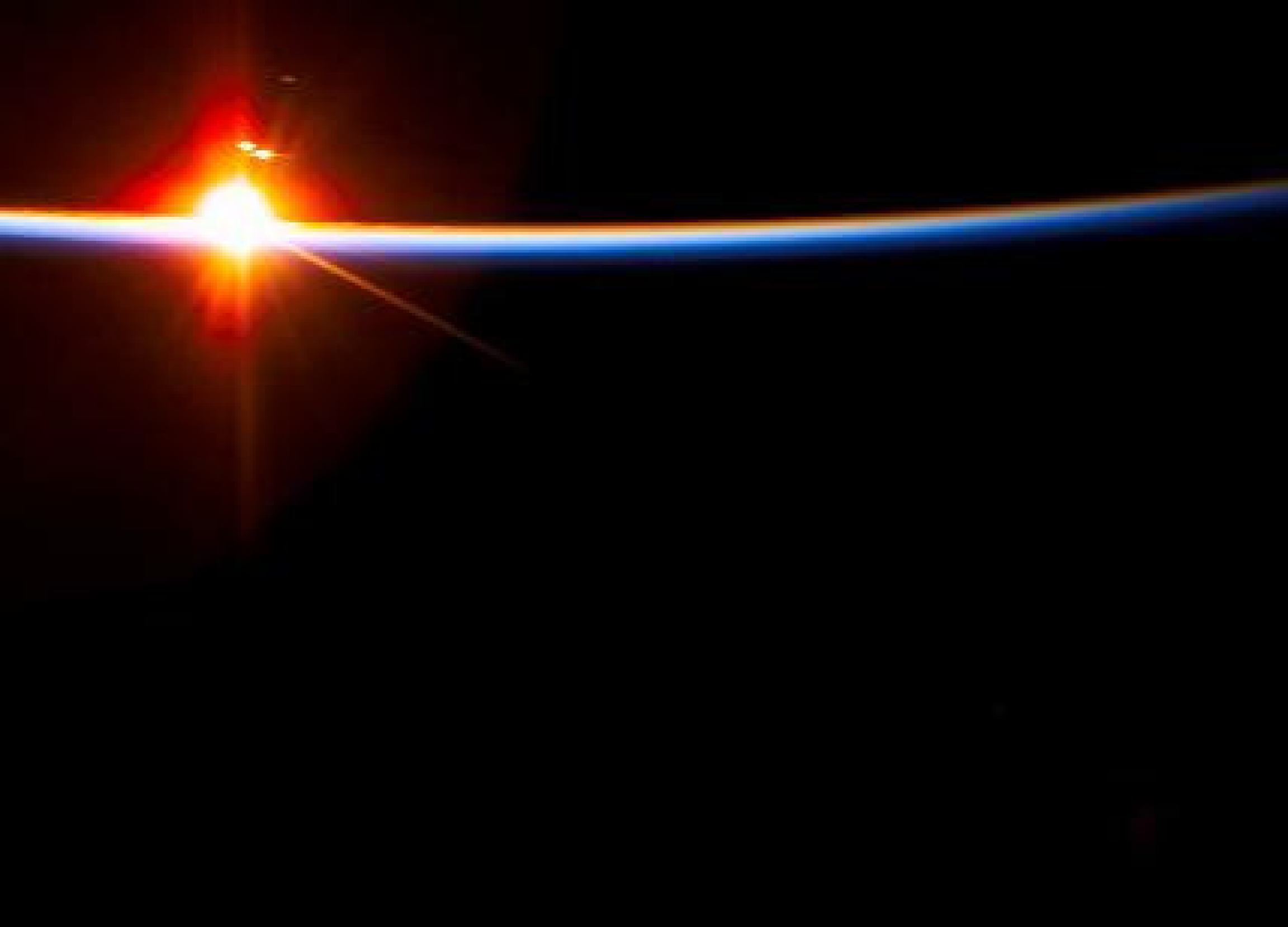




Luna entre Tierra y Discovery- misión STS 95 (Primera imagen tomada)



Si saliéramos unos minutos de ...



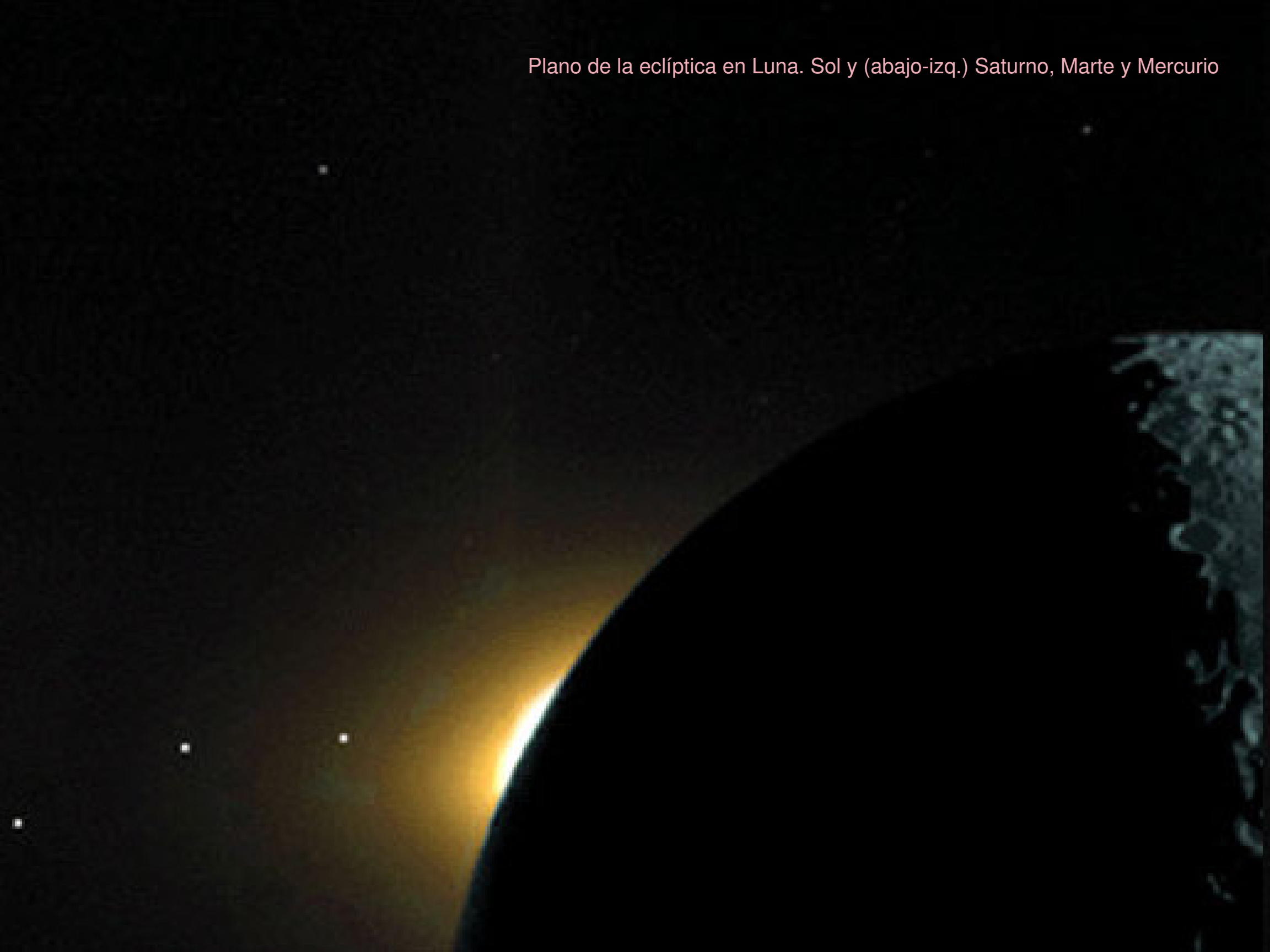


LA Tierra, sol en la Antártida



Satélites- oficiales- en torno a Tierra

Plano de la eclíptica en Luna. Sol y (abajo-izq.) Saturno, Marte y Mercurio



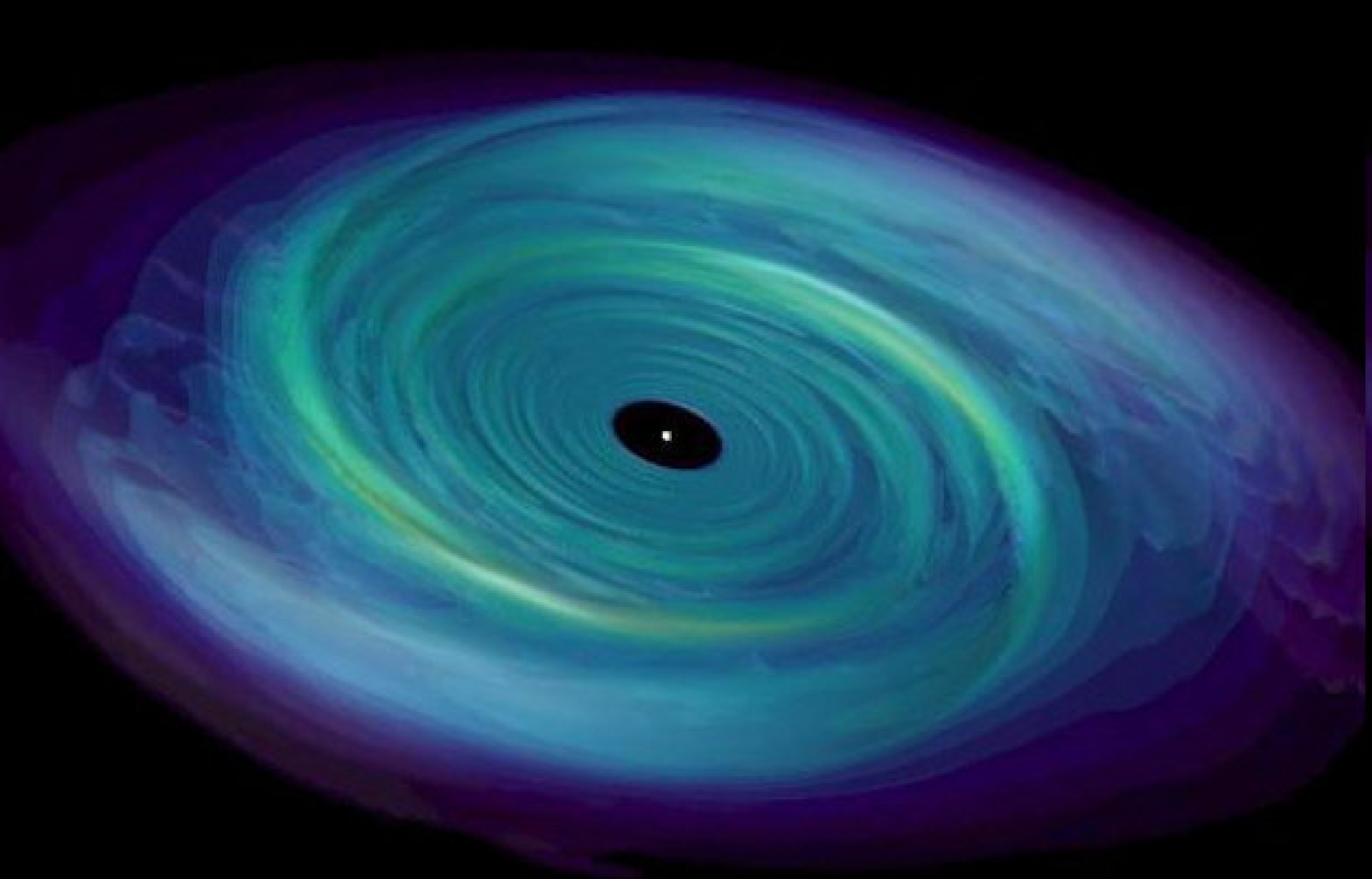
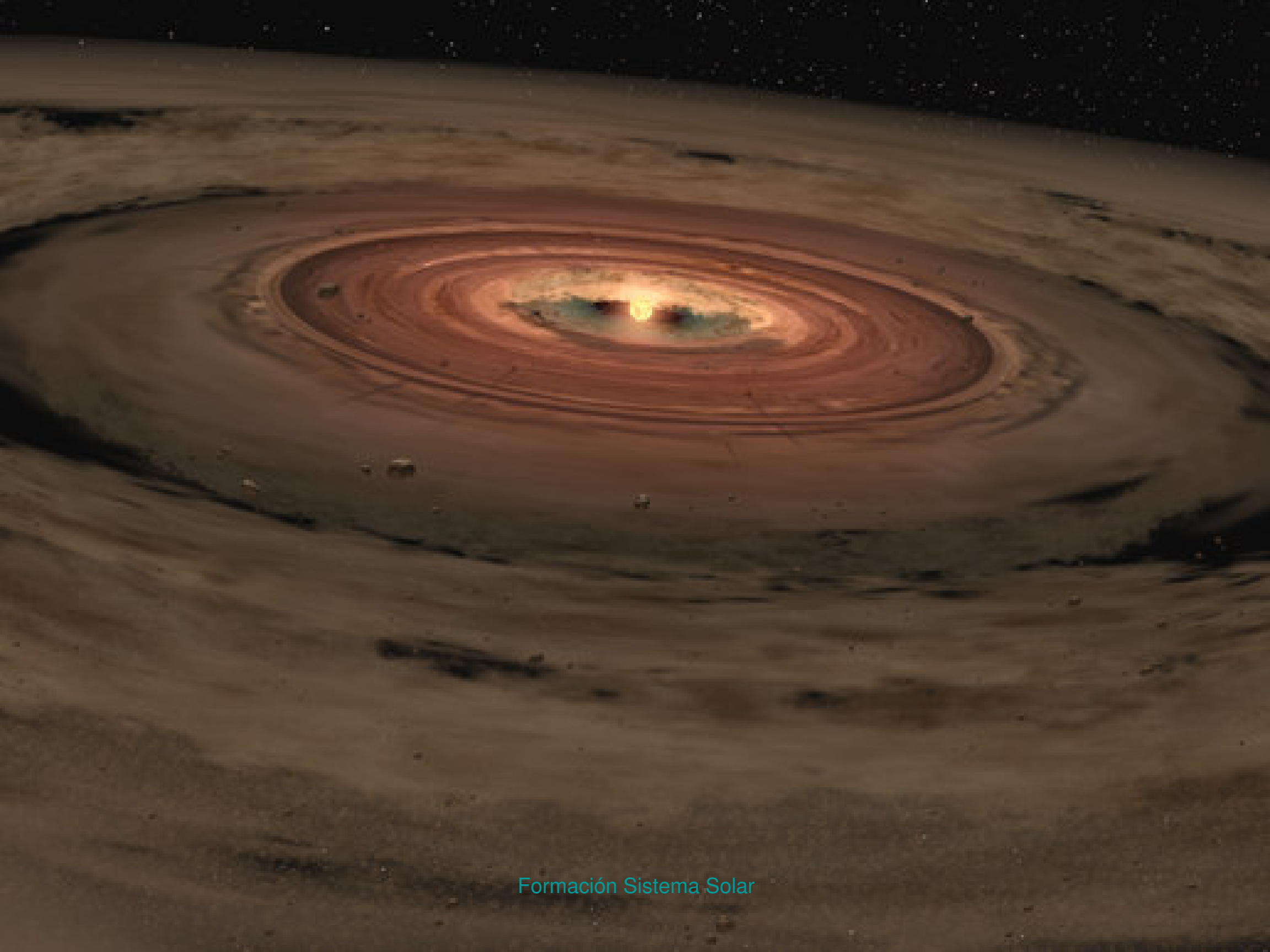


Imagen ordenador de disco de acreción



Dibujo de sistema solar incipiente



Formación Sistema Solar

Nacimiento de un planeta





HARDY

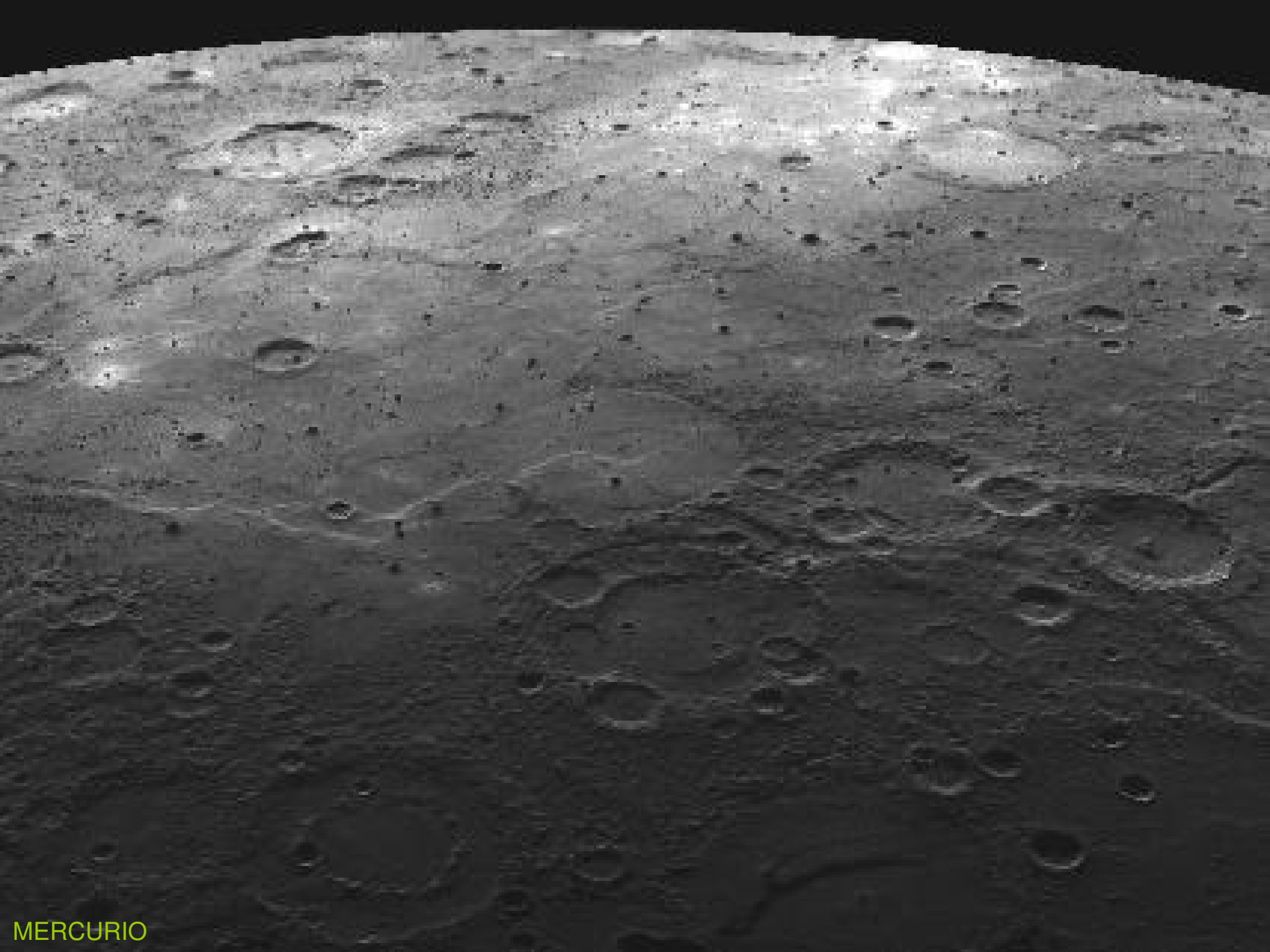
Dibujo de formación de planetas en torno a una estrella

Montaje Sistema Solar-sobre imágenes del Voyager-contra nebulosa Roseta y la Luna

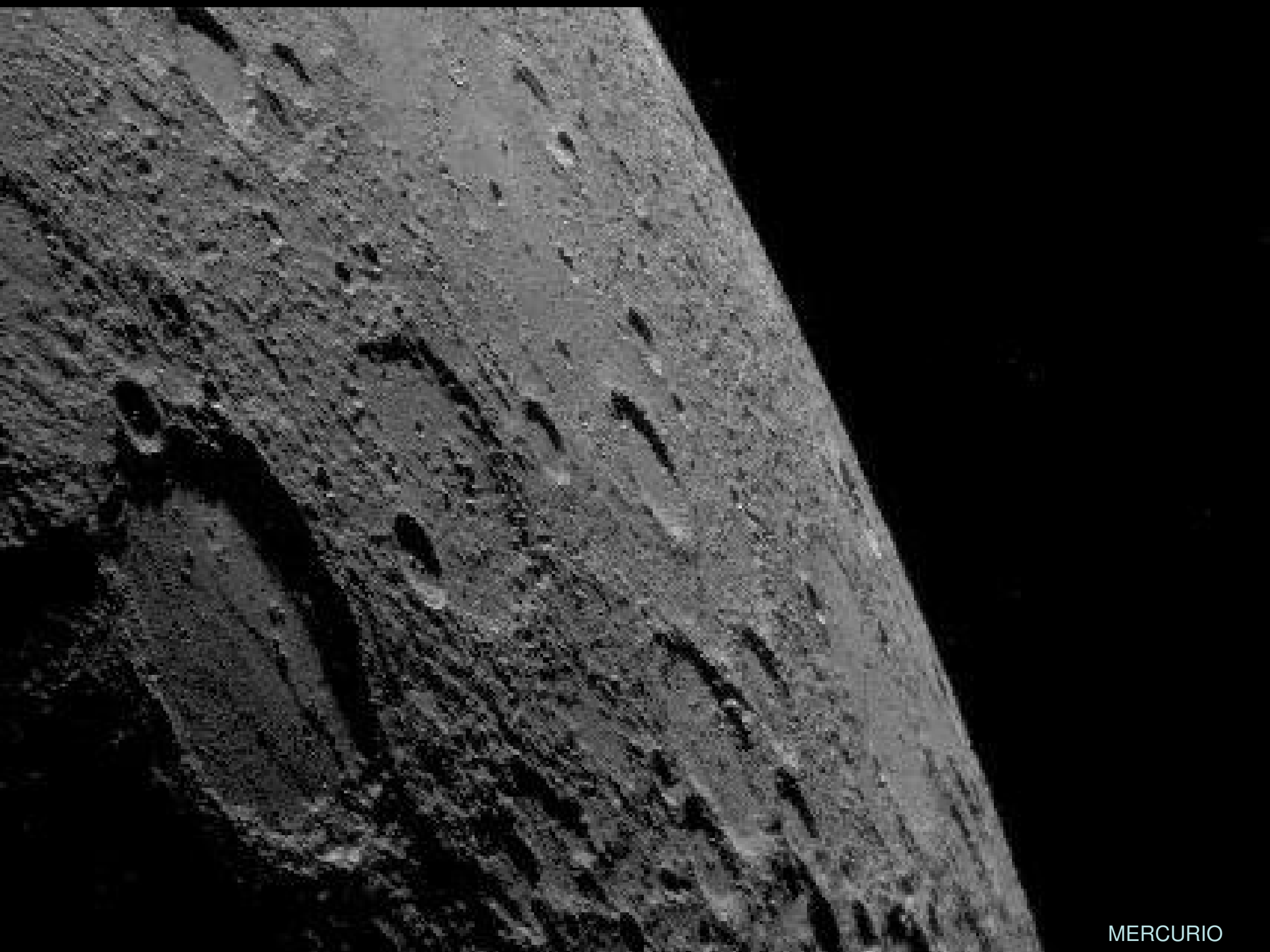




Mercurio



MERCURIO



MERCURIO

MERCURIO

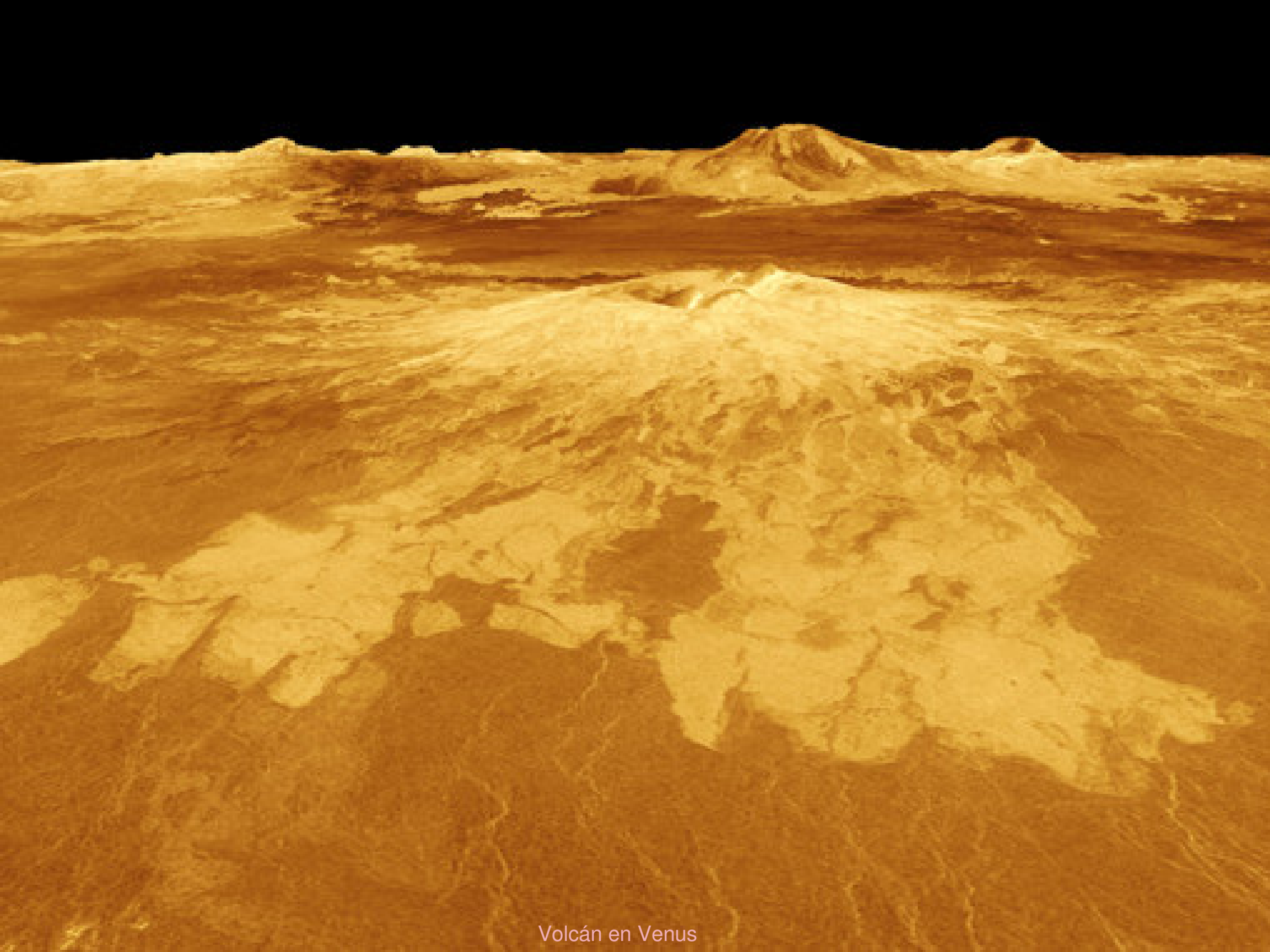




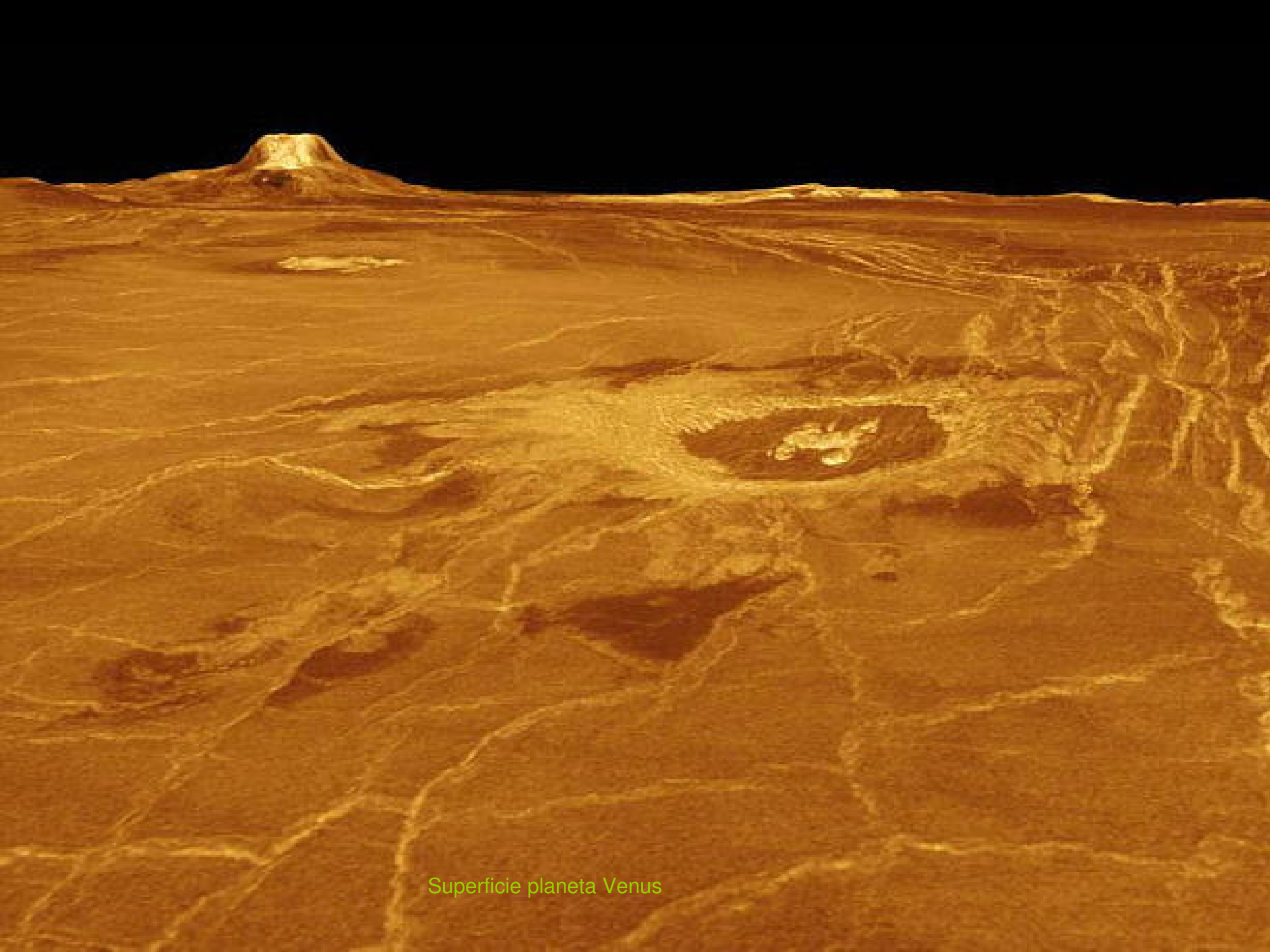
Venus



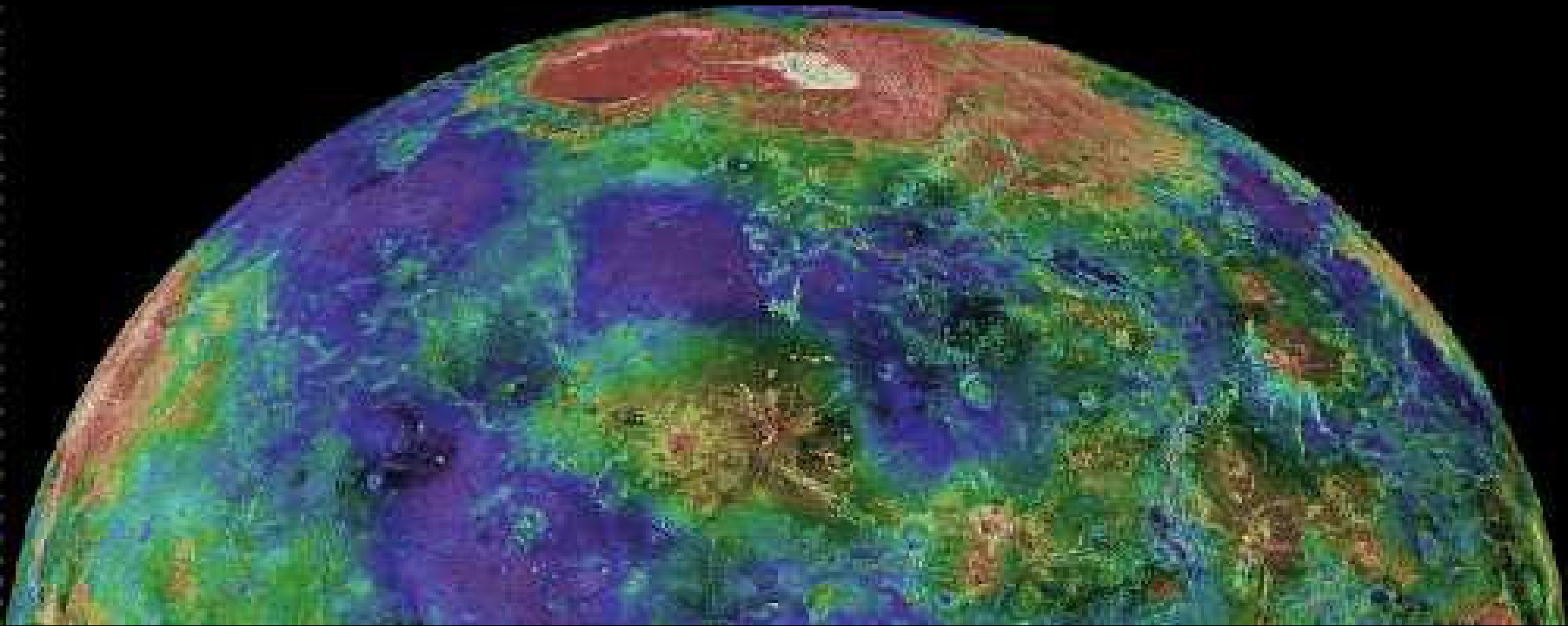
VENUS, Polo Norte



Volcán en Venus



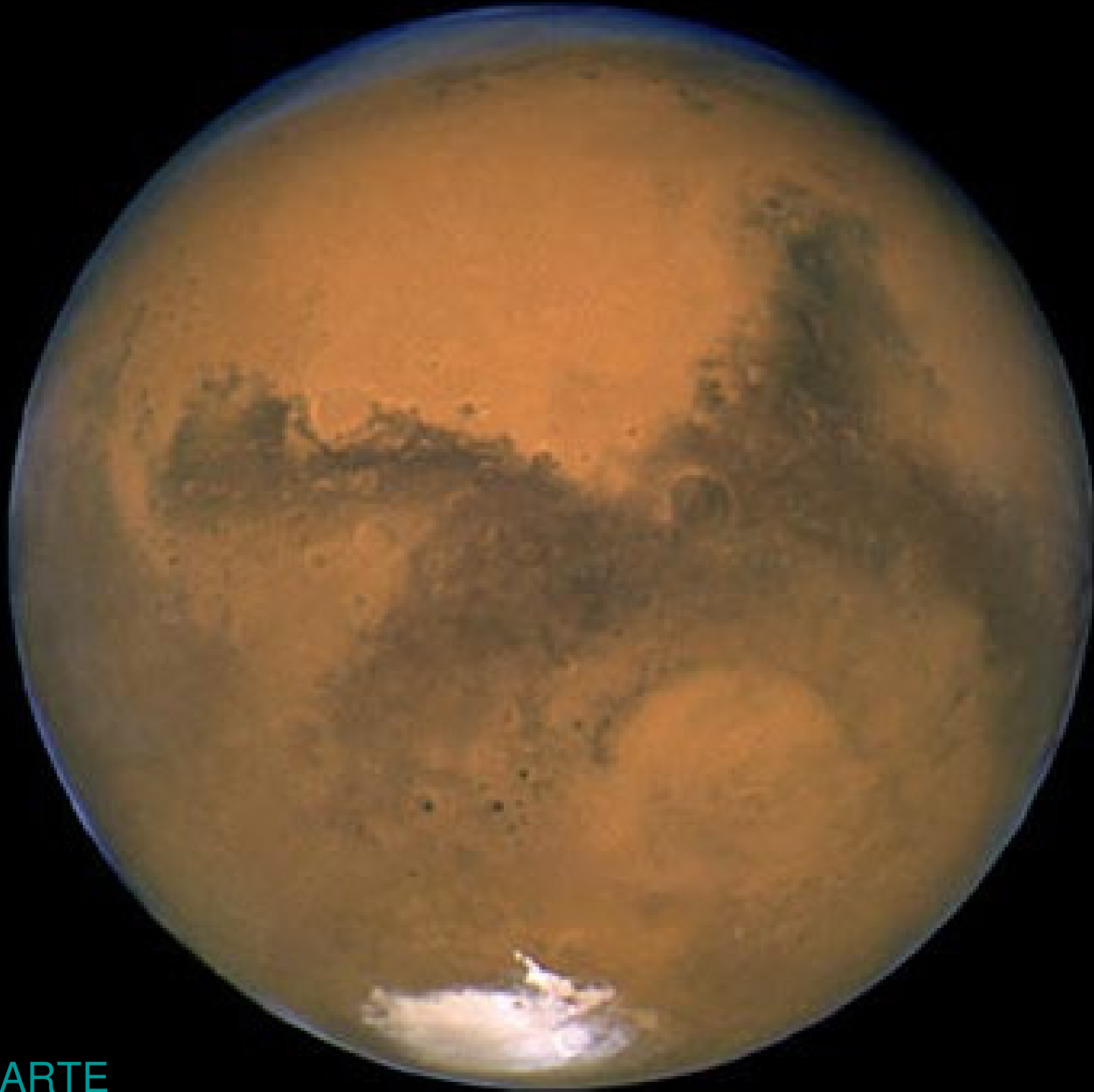
Superficie planeta Venus



Cartografía de Venus

MARTE surgiendo tras la Roca Elefante en Valley of Fire State Park, Nevada, USA

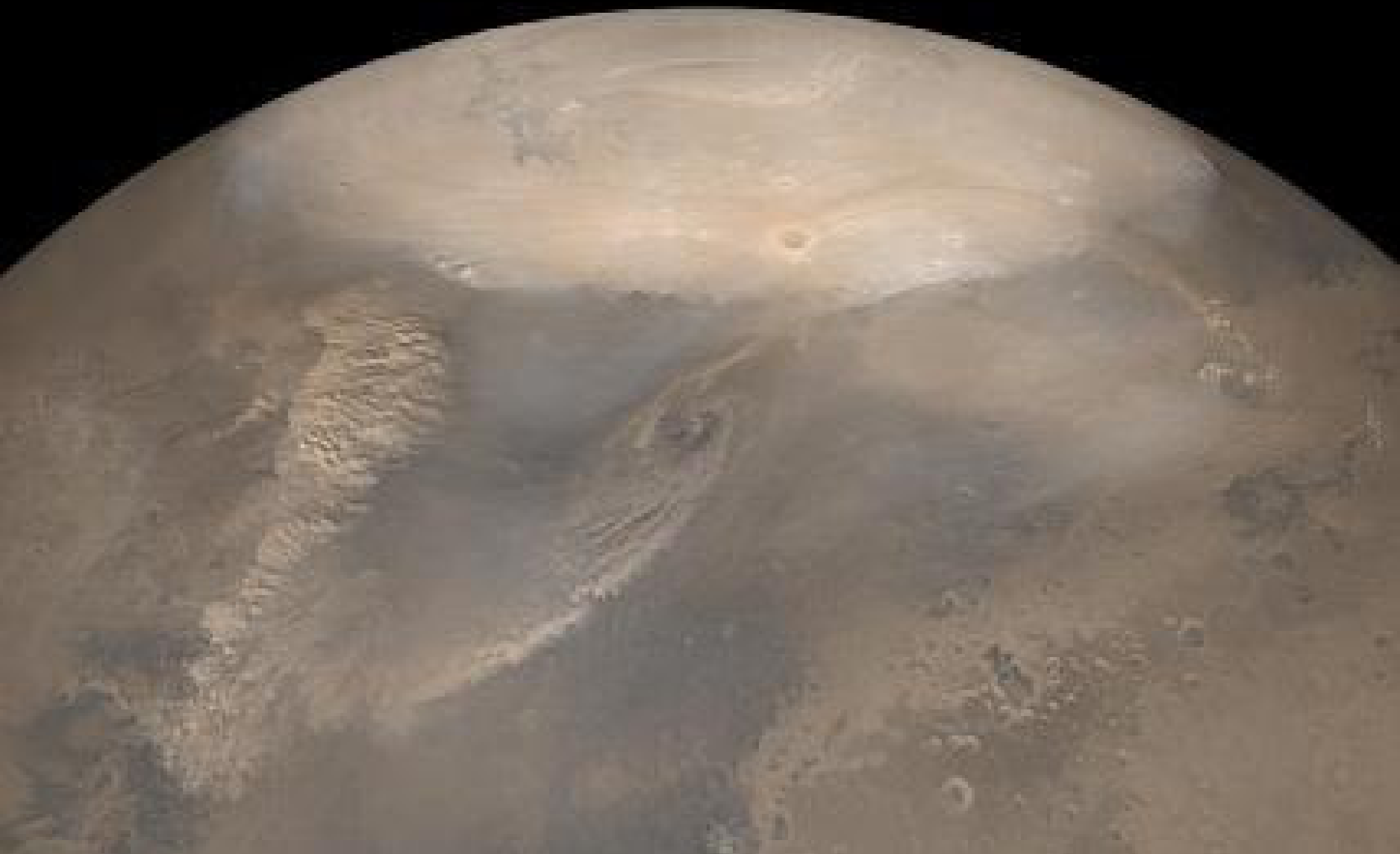




MARTE



MARTE. Gran cañón Valles Marineris (3000 km)



Tormenta de primavera en Marte

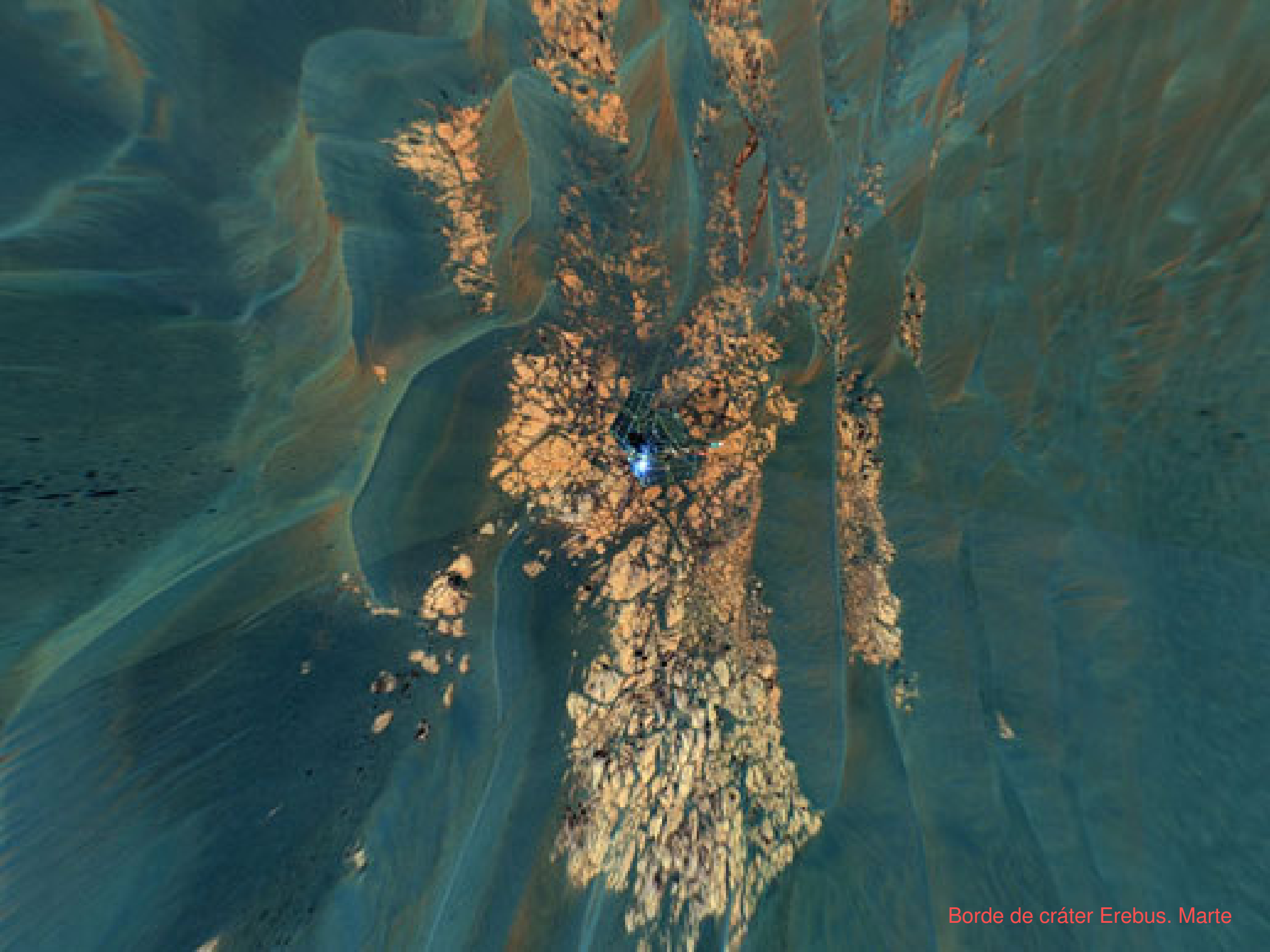


MARTE. Efectos de vórtices de viento





Mesas rocosas en Mesa Nilosirtis MARTE



Borde de cráter Erebus. Marte



MARTE, Troy



Marte, junto a un cerro llamado "Low Ridge"

Bloques volcánicos. Marte. El cercano de unos 40 cms.





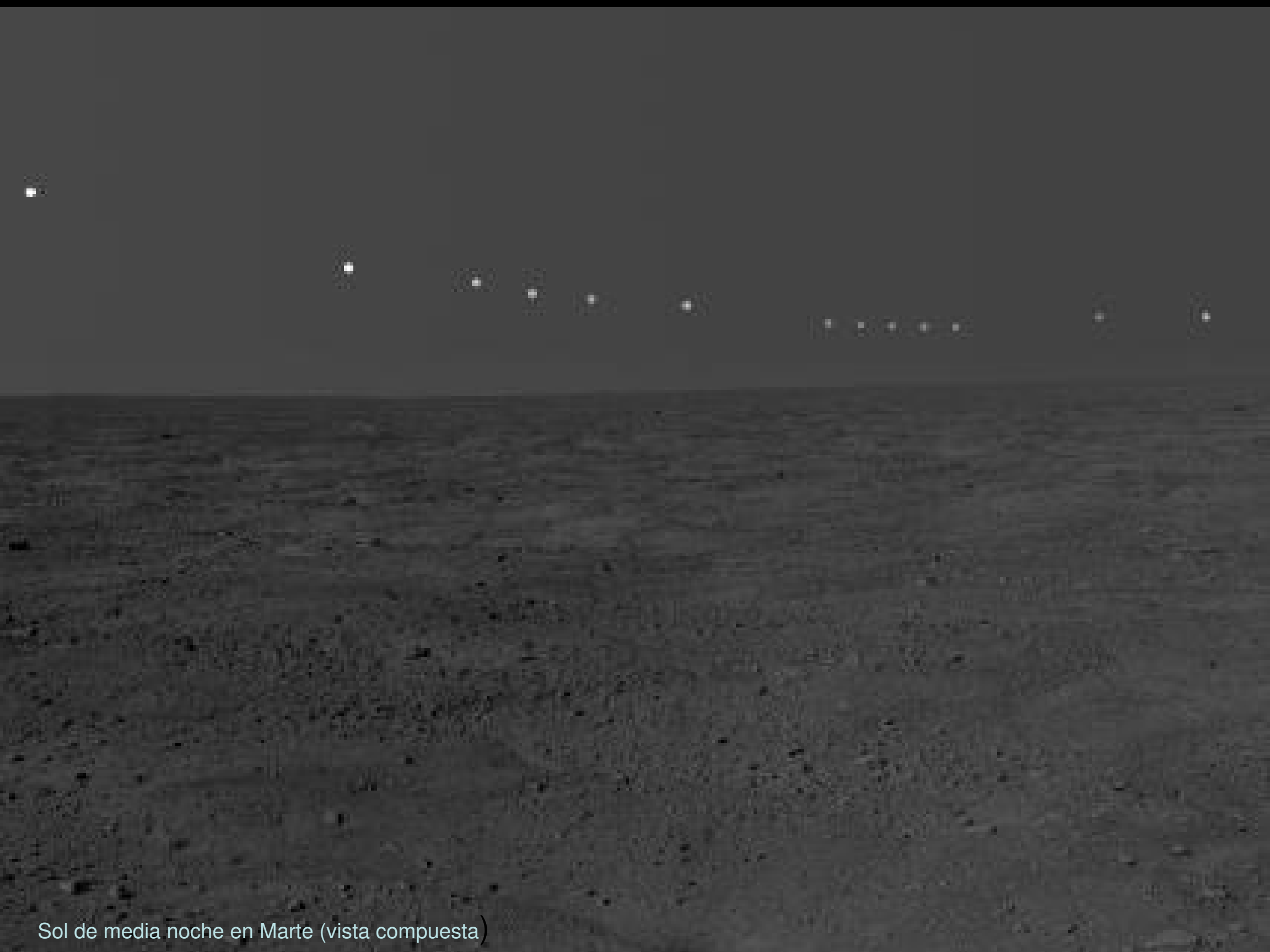
MARTE, dunas en cráter Endurance



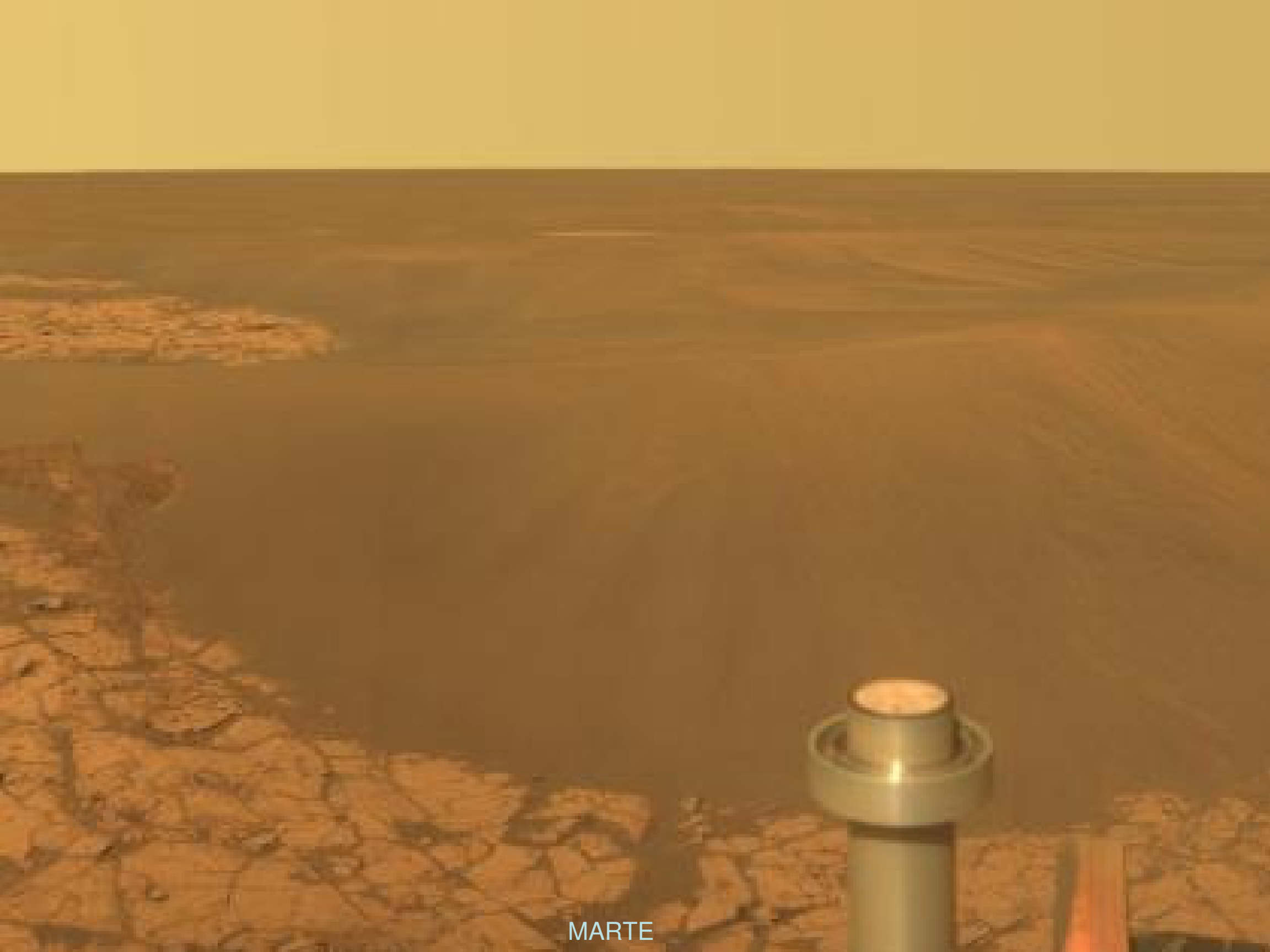
MARTE. (¿Meteorito?)



MARTE. Cerca de pequeño cerro Von Braun, al SE de Spirit.



Sol de media noche en Marte (vista compuesta)



MARTE



MARTE



Rocas silíceas en MARTE. Cañón de Valles Marineris

Marte: Valle Marineris





MARTE. Depósitos en capas en plateau cerca de Juventae Chasma



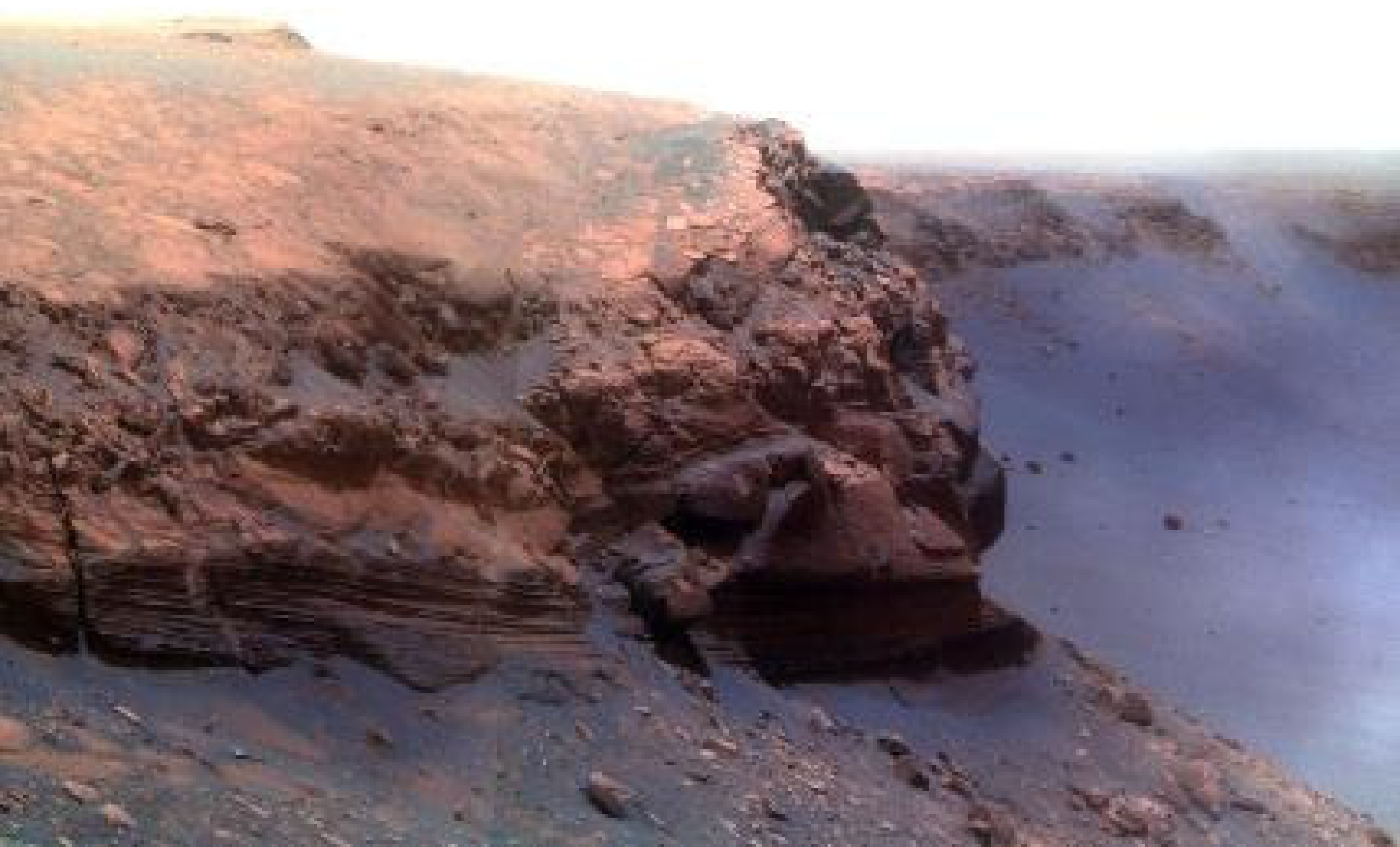
Cartografía en Marte, Fossae Nili. (en magenta y olivino)

MARTE. Llanuras del norte





Rocas en MARTE. Imagen estereo

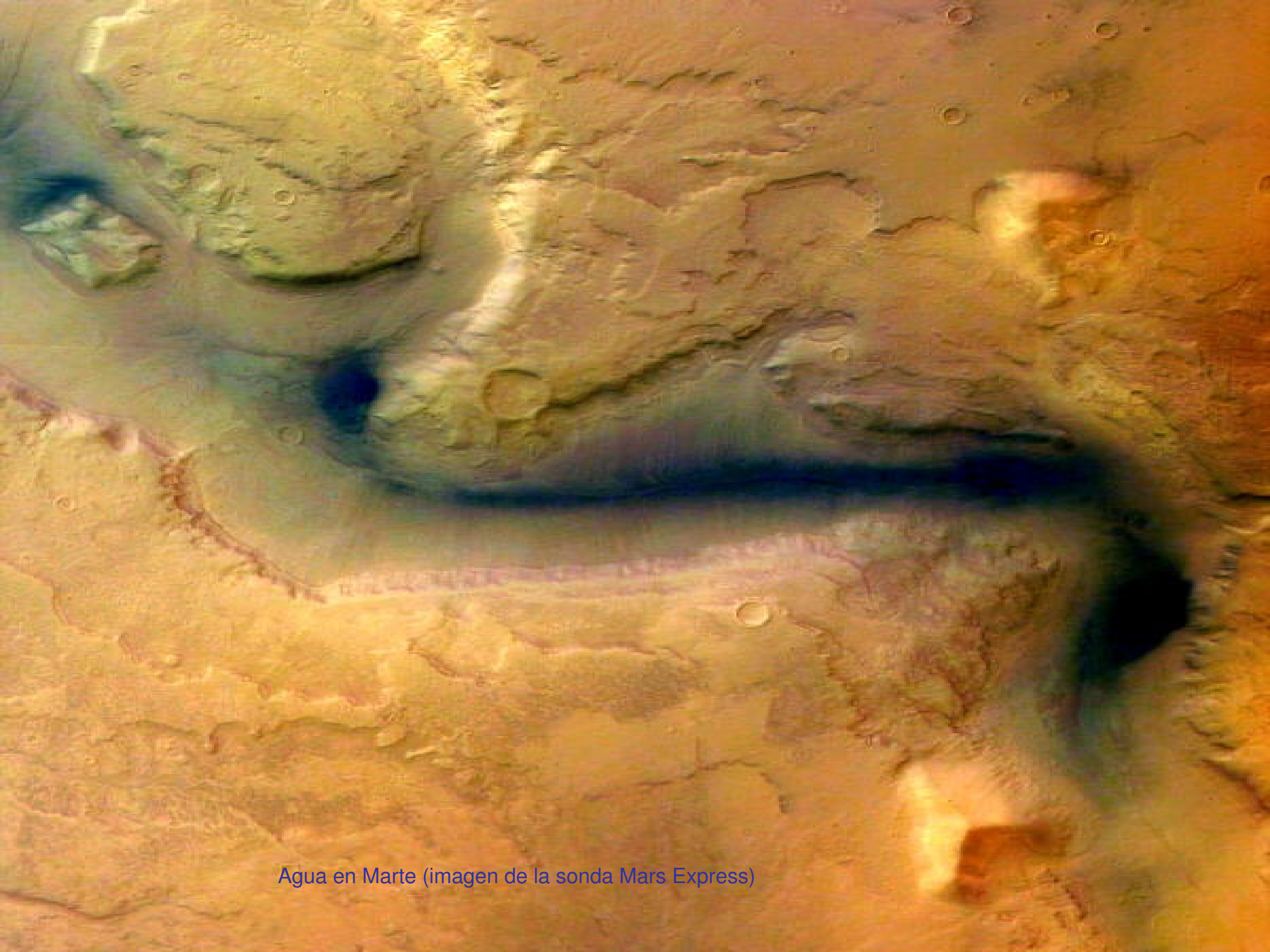




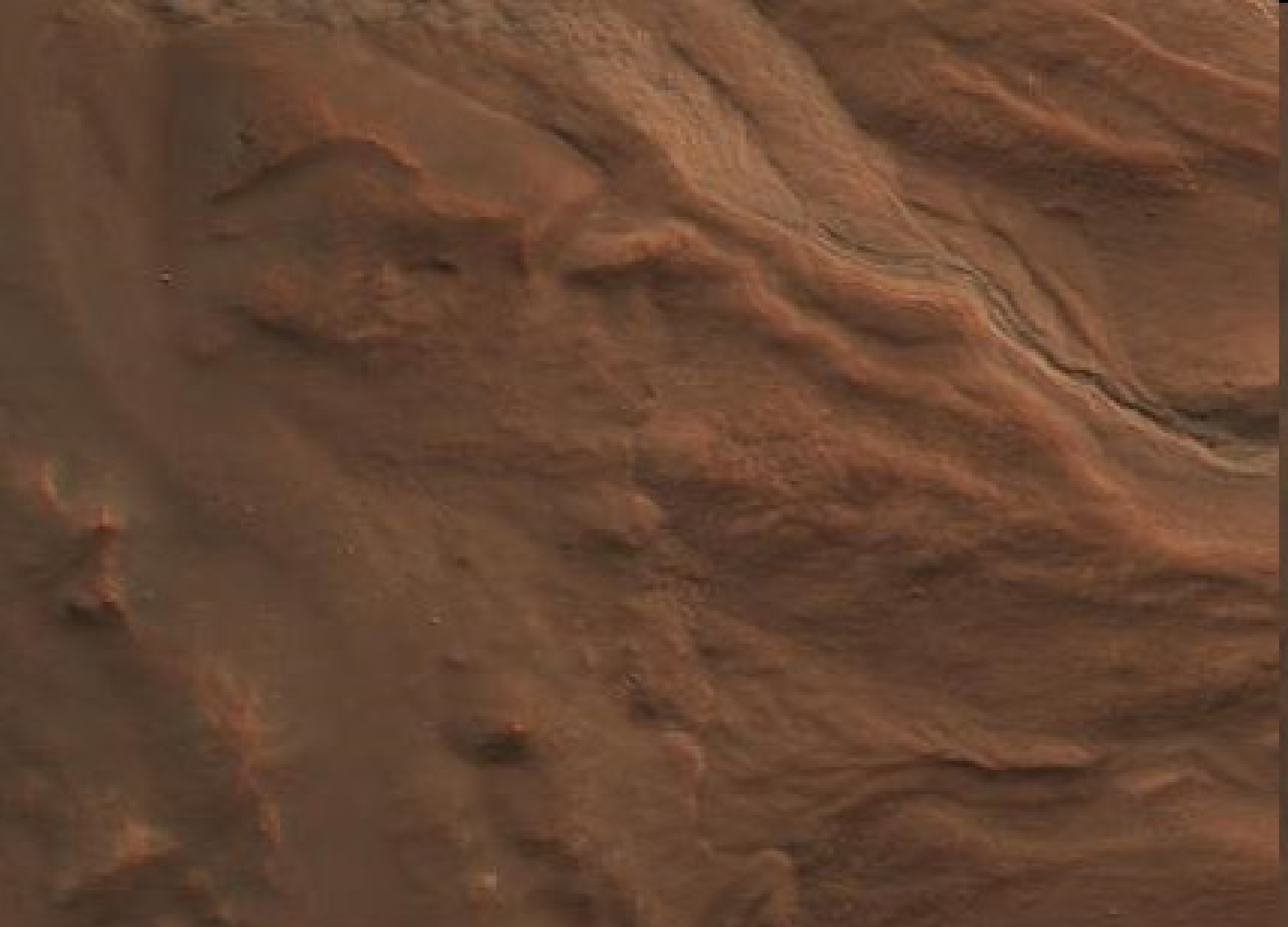
Marte, Cabo San Vicente, paredes Cráter Victoria

Gullies y canales en Marte

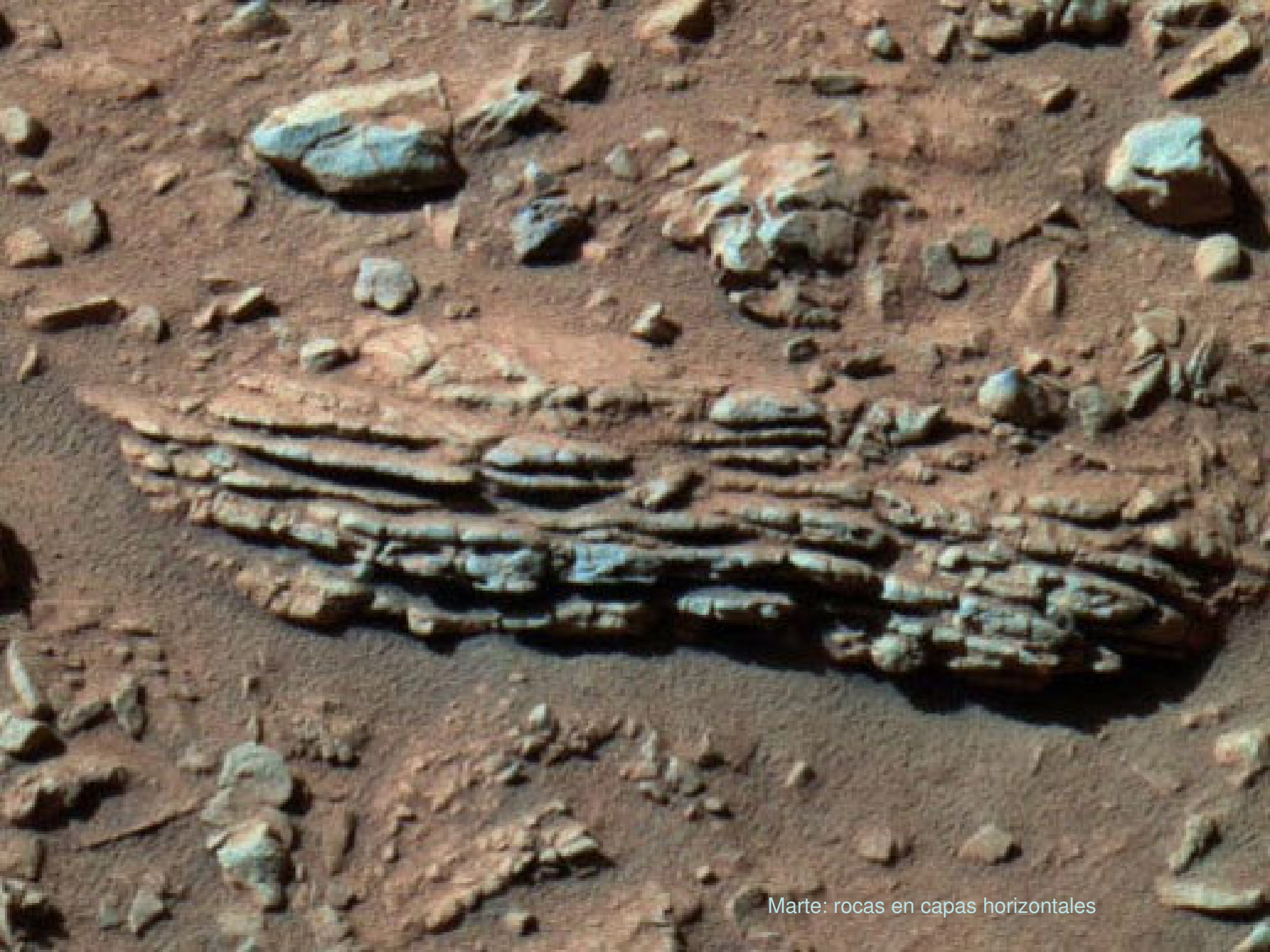




Agua en Marte (imagen de la sonda Mars Express)



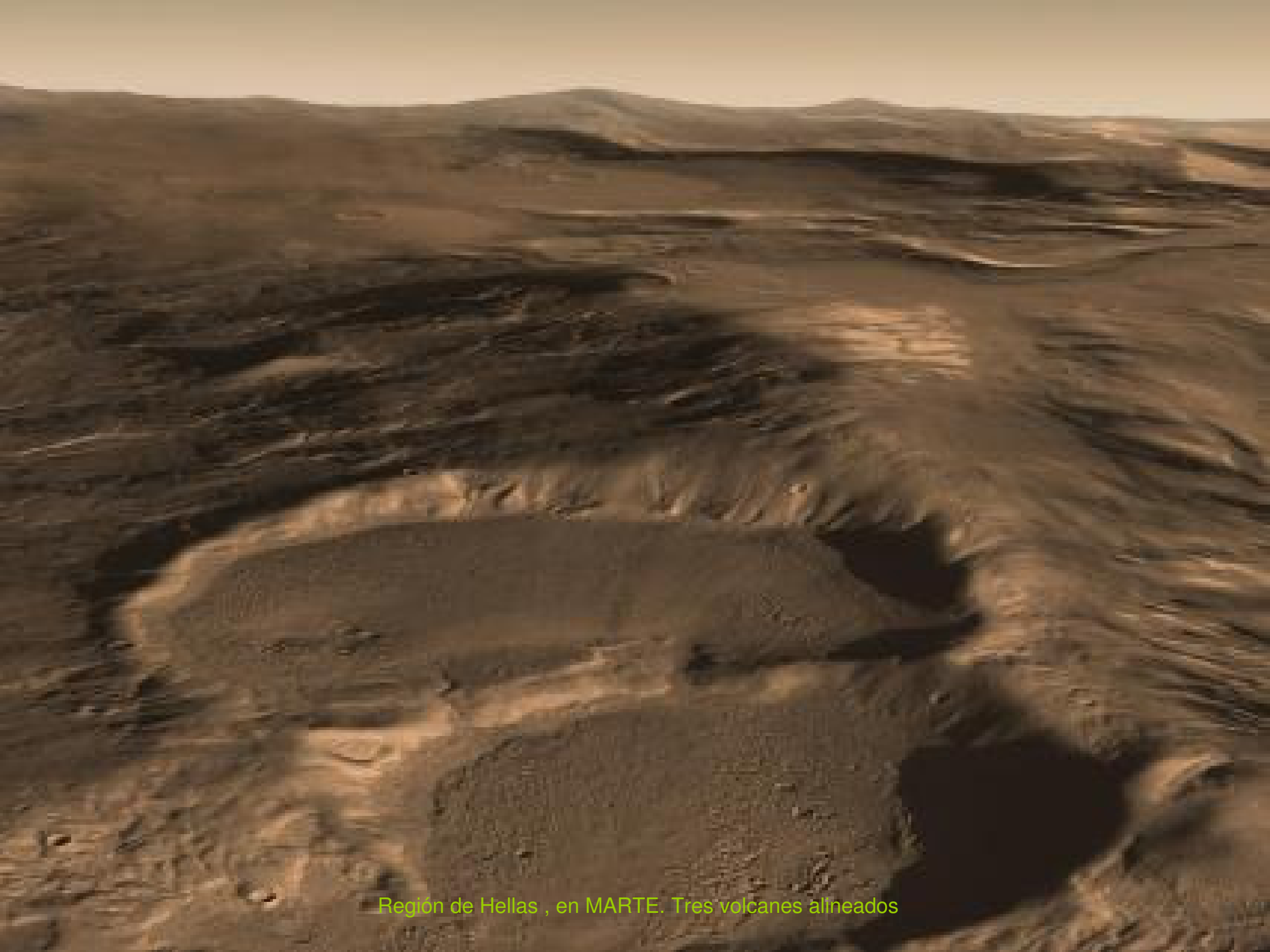
Gullies en el borde del cráter Hale, MARTE



Marte: rocas en capas horizontales



MARTE. Rocas erosionadas. (r. 'Mazatzal')



Región de Hellas , en MARTE. Tres volcanes alineados



Marte. Afloramientos dentro del cráter Hesev



MARTE, cerro Grisson en Tsiolkovski Ridge



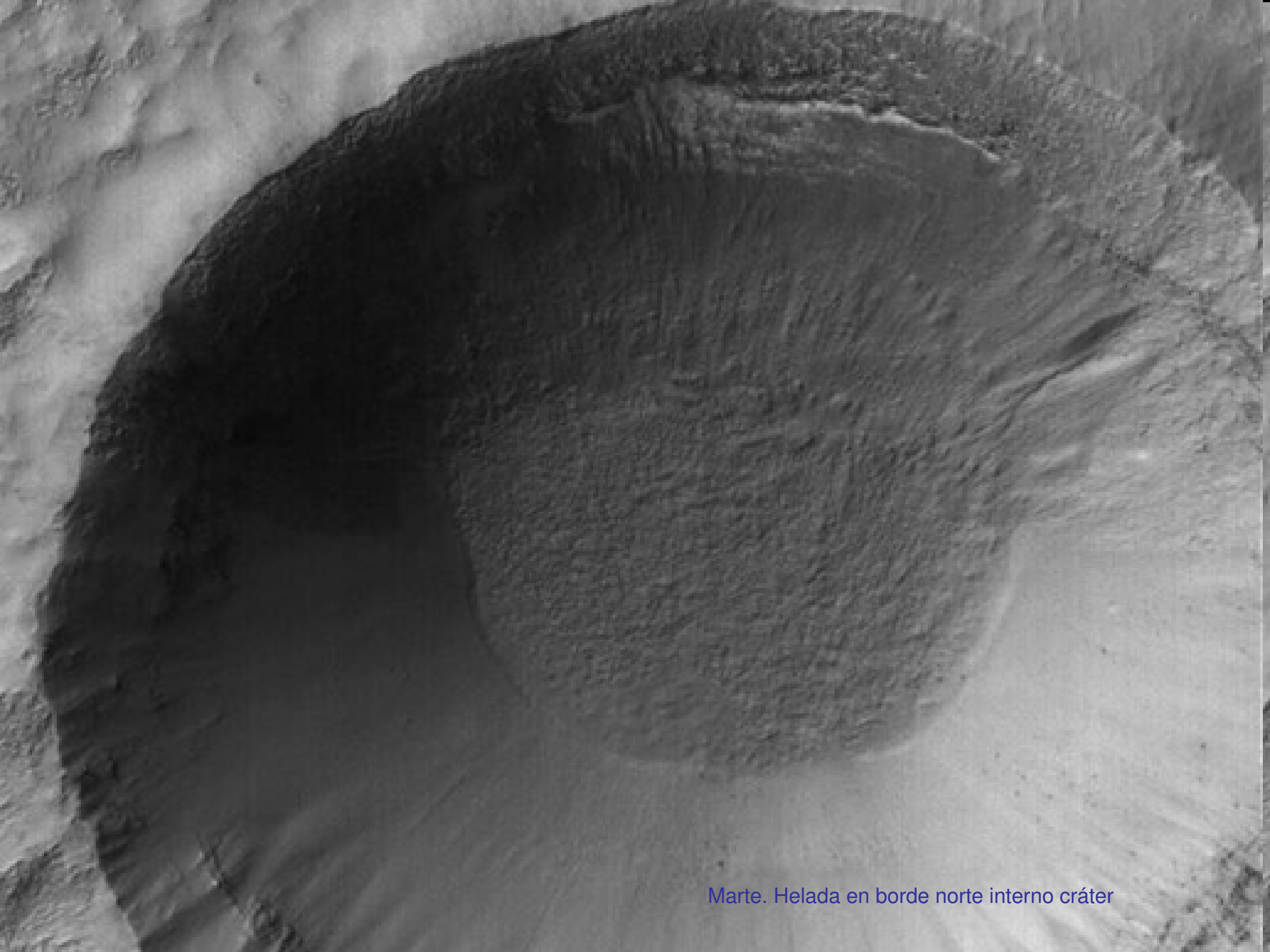
MARTE, imagen en cráter expansivo Gusep



MARTE, cráter Proctor



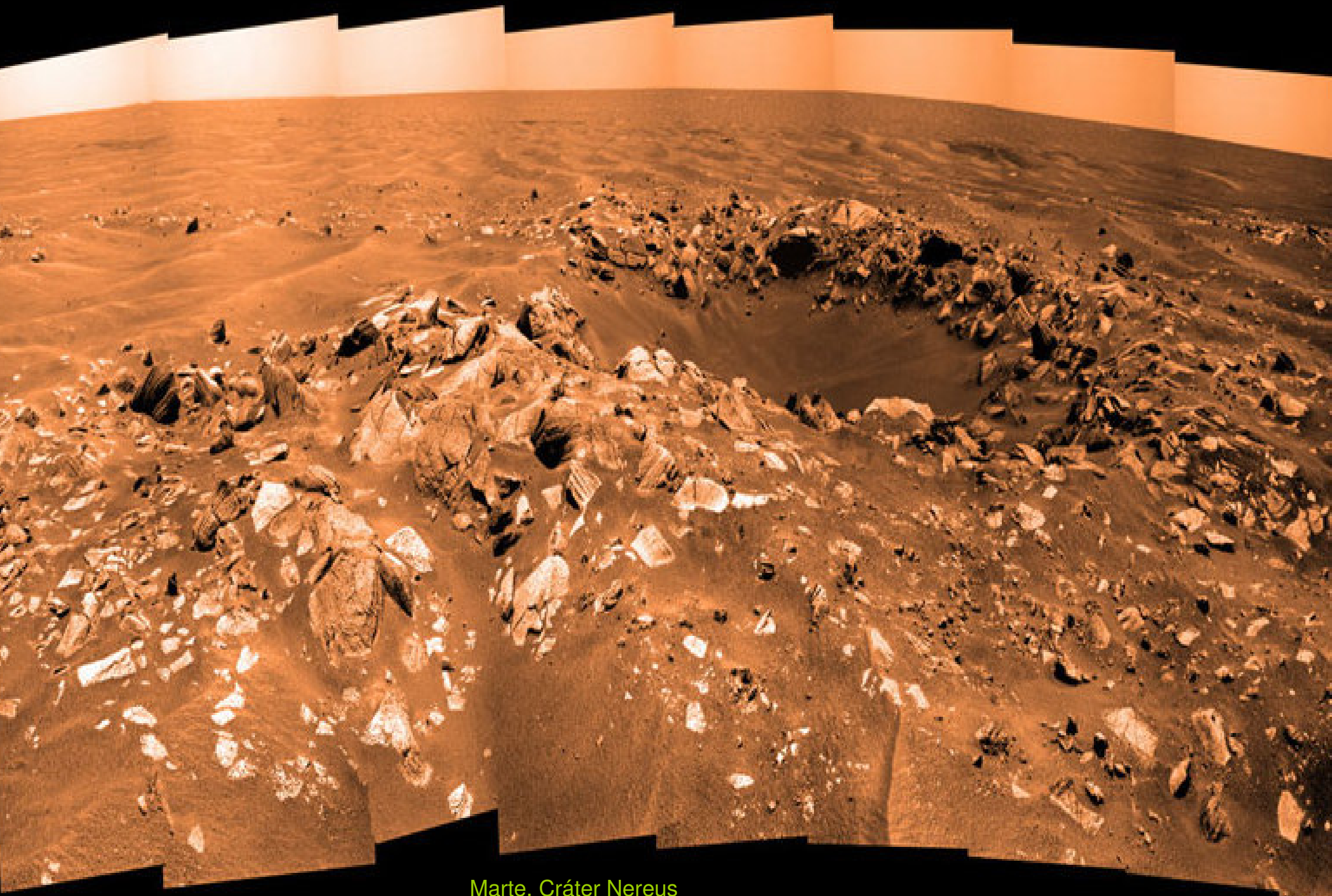
Volcanes de Marte



Marte. Helada en borde norte interno cráter

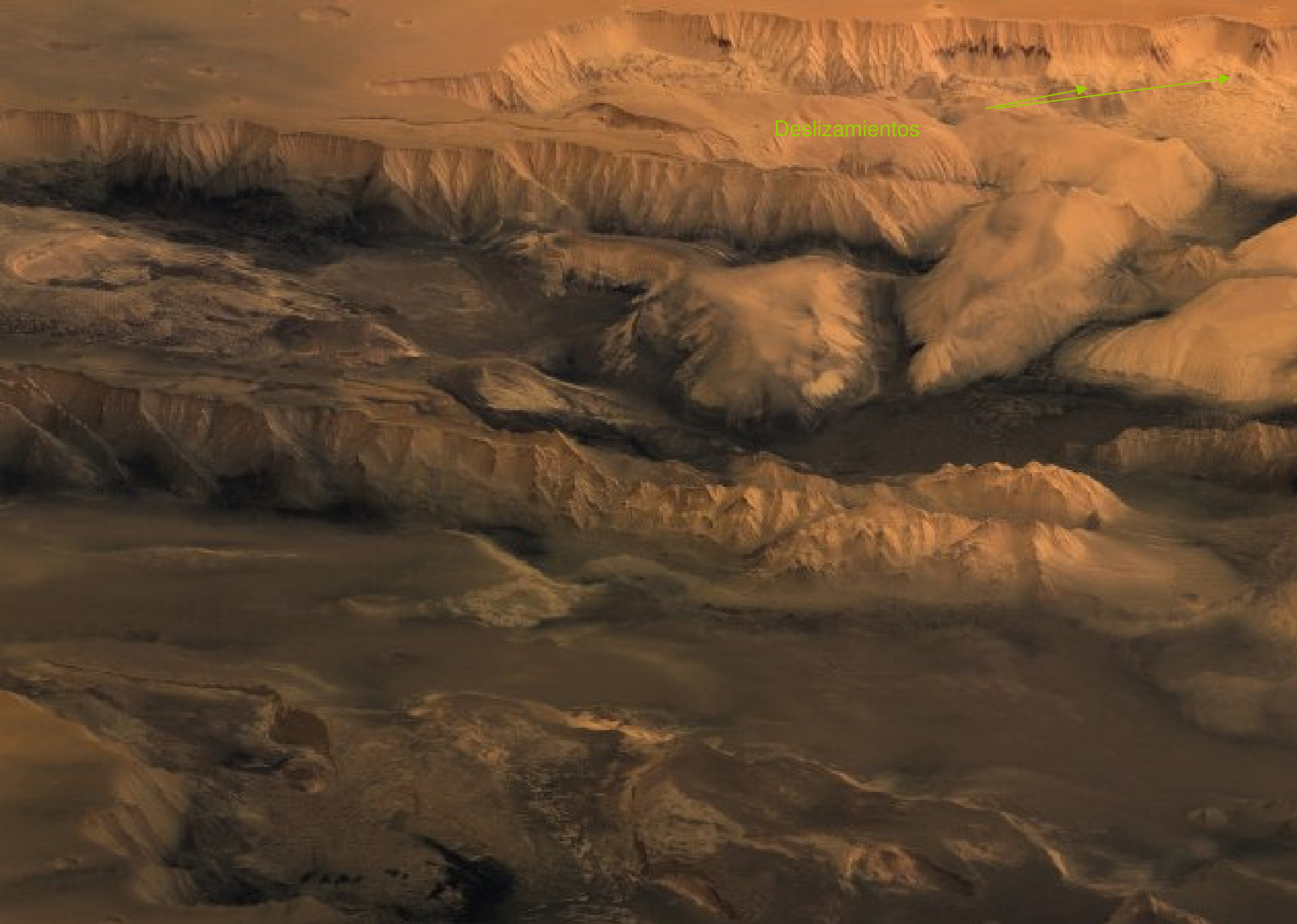


MARTE. Cráter con agua congelada

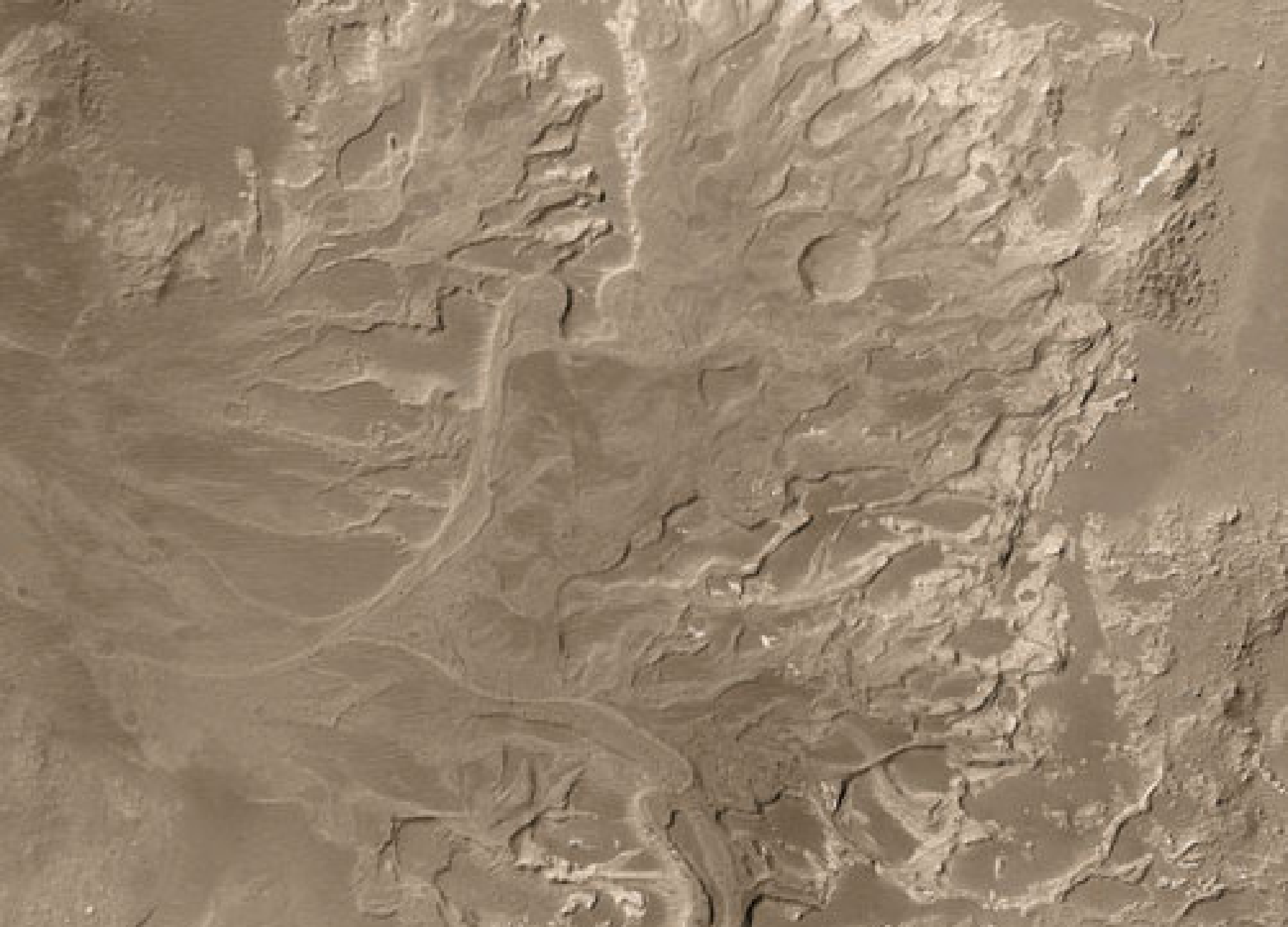


Marte. Cráter Nereus

Sol 2010 Mosaic September 2009 Nereus Crater On the Road to Endeavour Crater



Marte. Melas, Candor y Ophir, Valles del Marinero



Marte, evidencia de antiguos ríos,

Deltas en abanico

MARTE. En Valle Marineris, Ius Chasna





Marte. Dunas y material tamaño arena



MARTE, borde del cráter "Bonnevill"



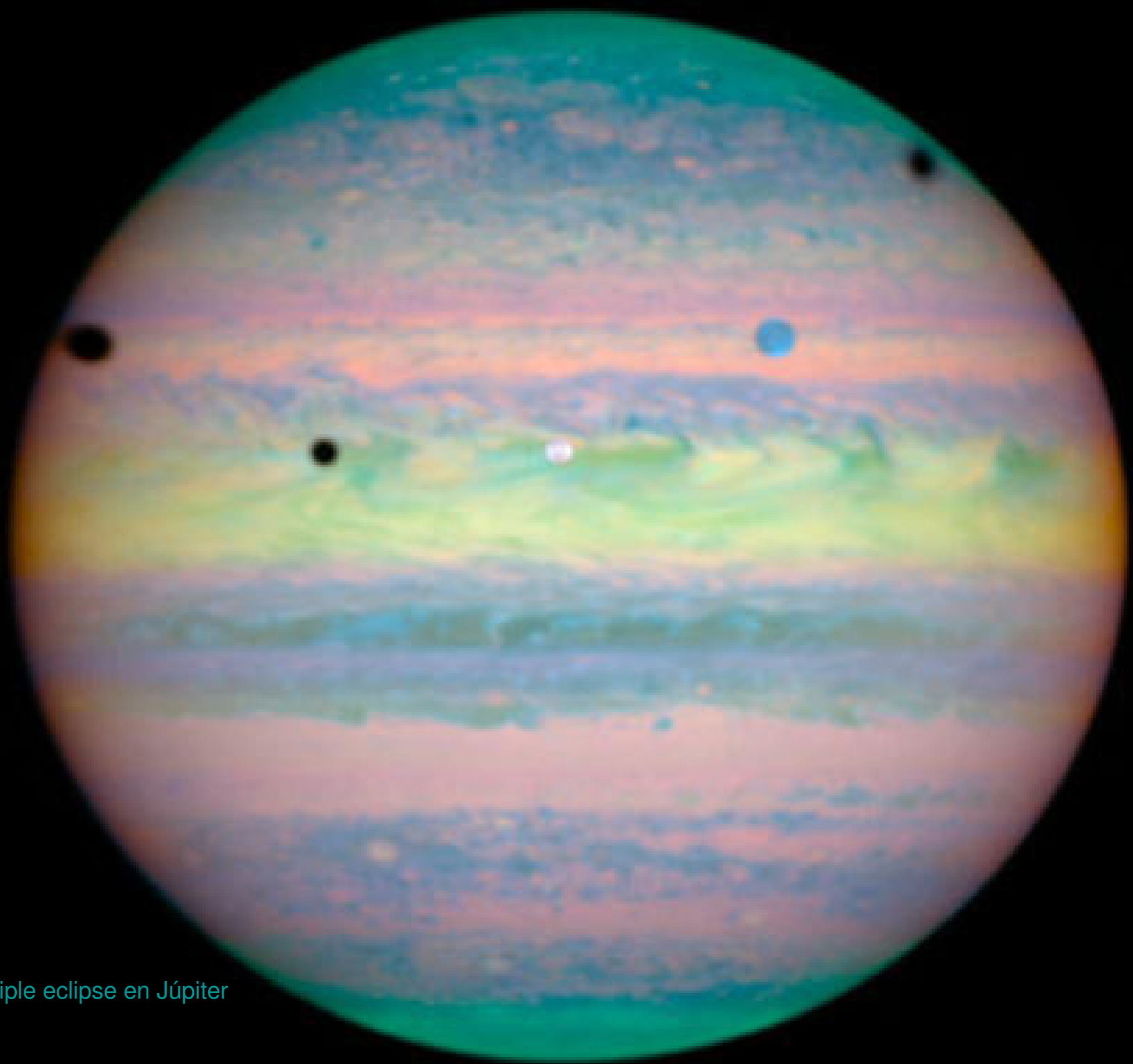
DEIMOS- MARTE



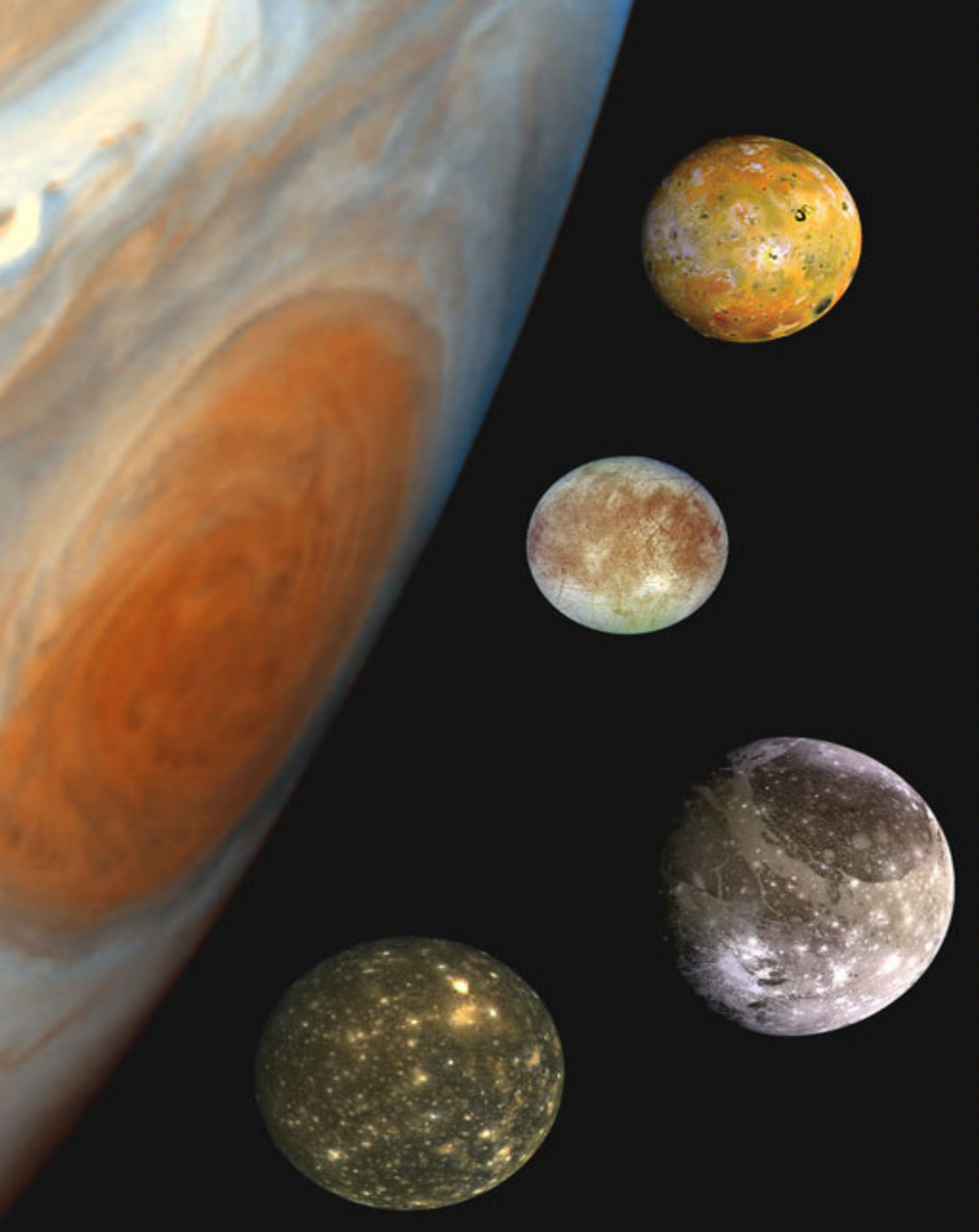
Fobos, en Marte



Júpiter



Triple eclipse en Júpiter



Io,

Europa,

Ganymedes

Calisto

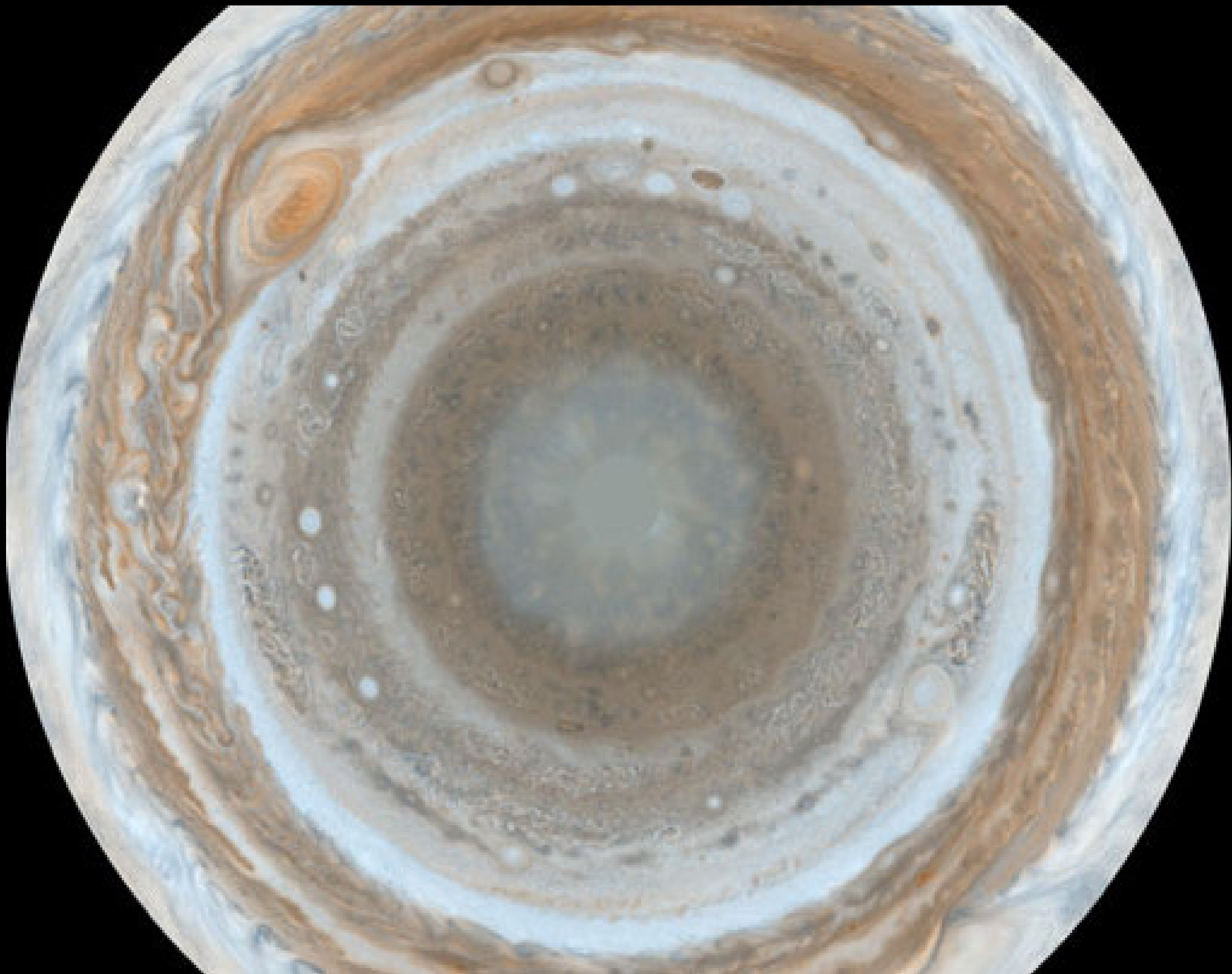
Sistema de lunas de Júpiter y
la Gran mancha amarilla



JUPITER, IO con su volcán



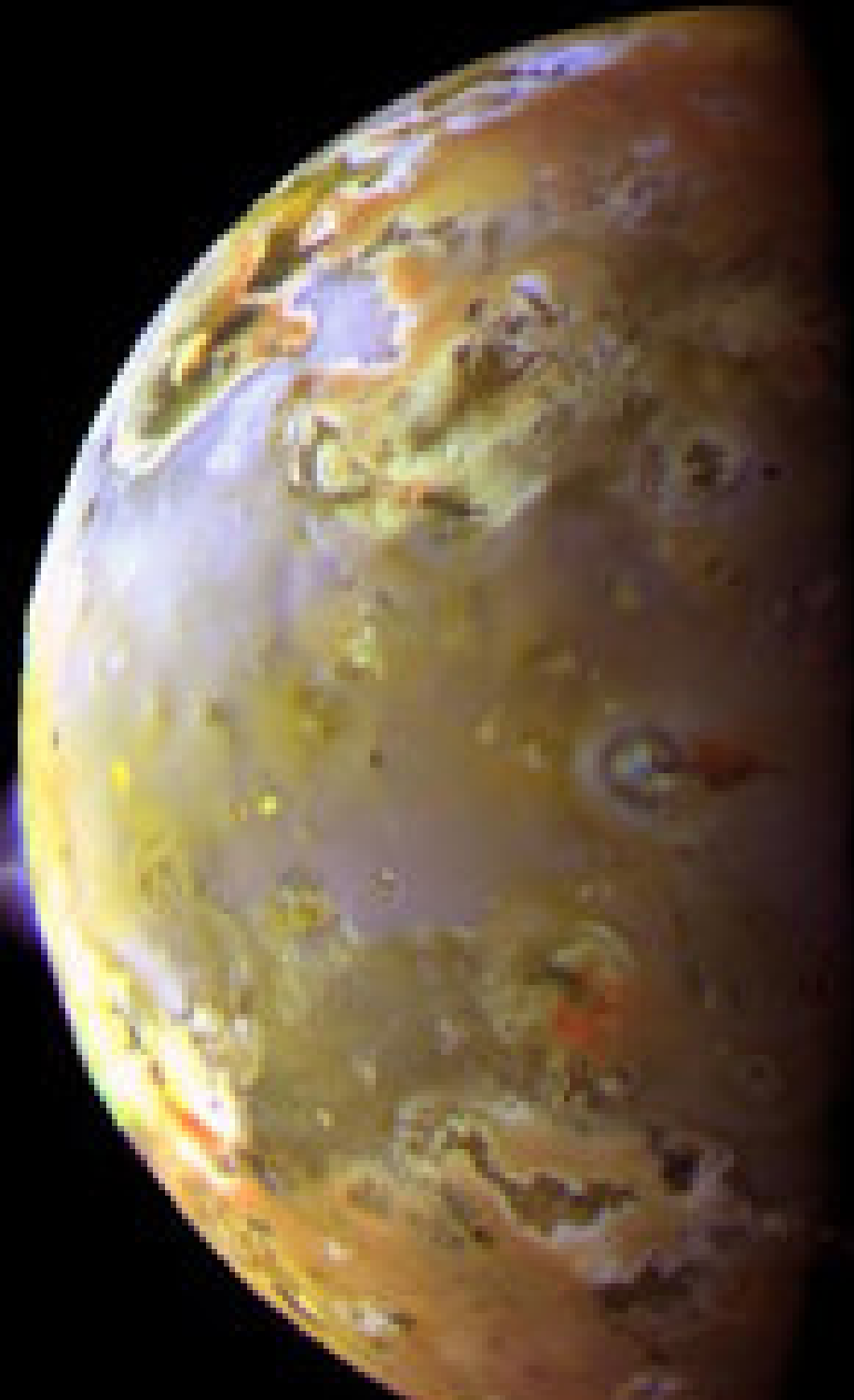
Ganímedes entorno a Júpiter



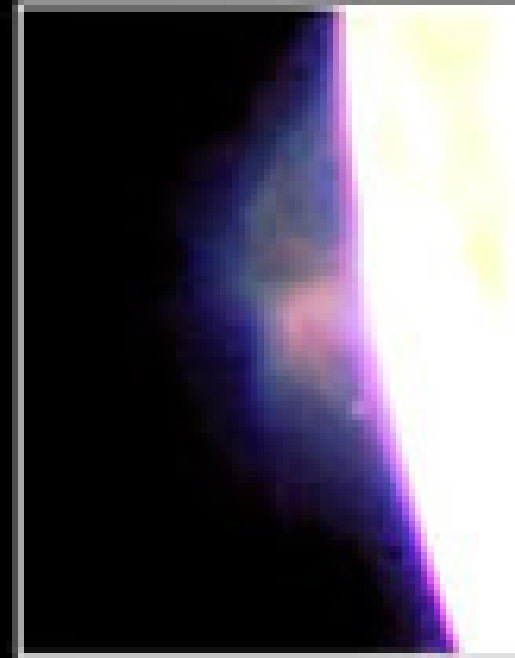
Sur de JUPITER



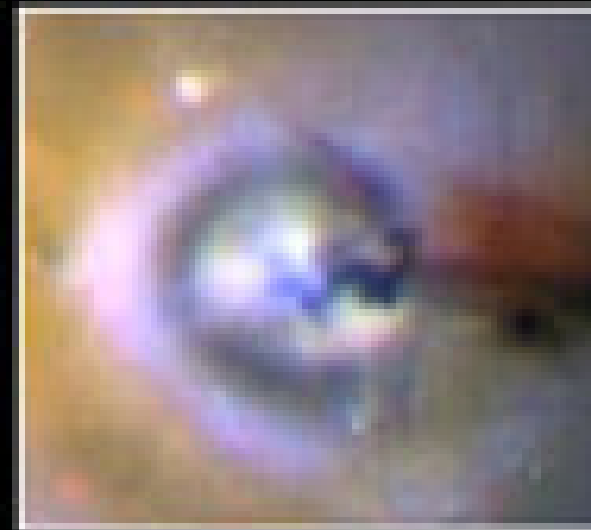
Io contra Júpiter

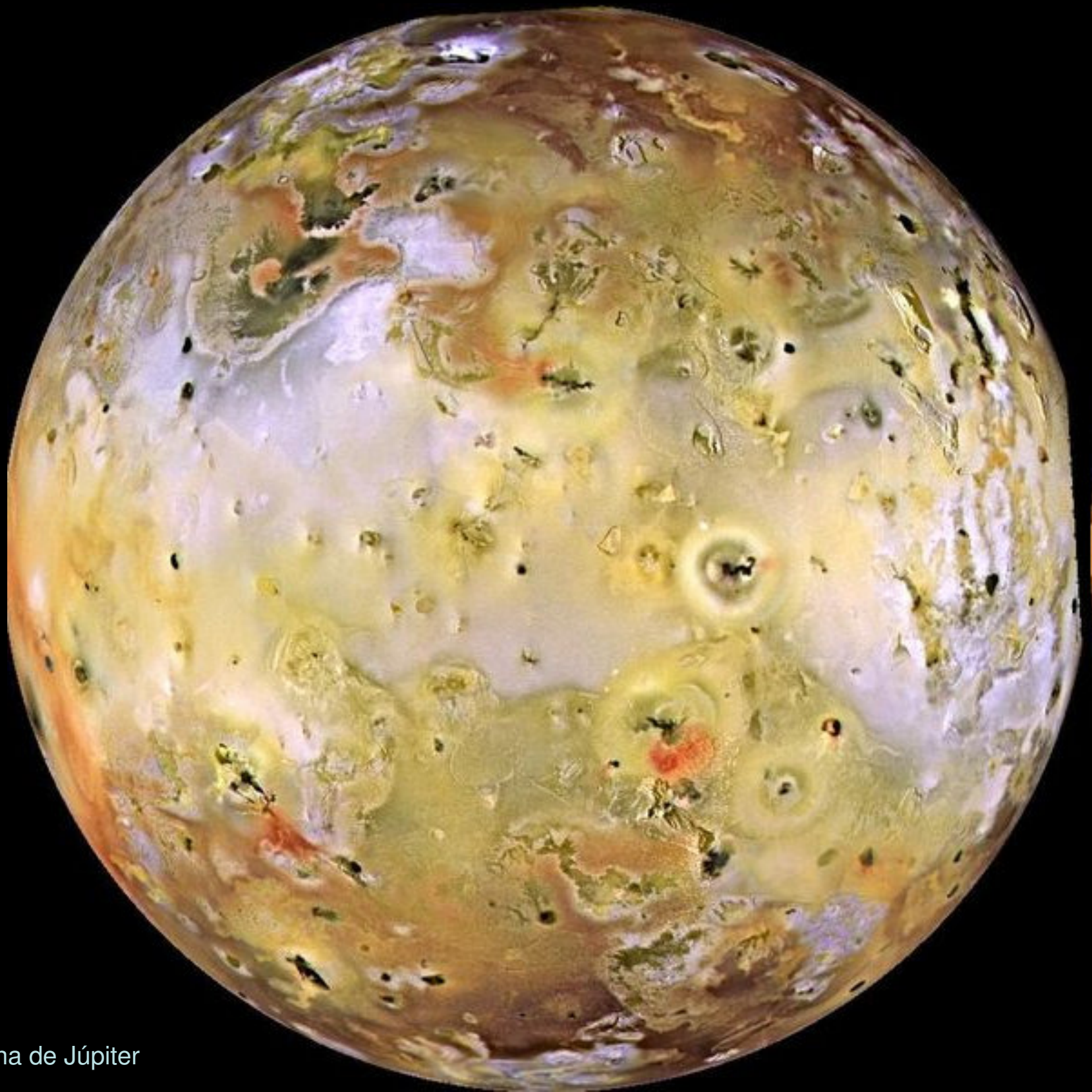


Volcán emitiendo



Volcán

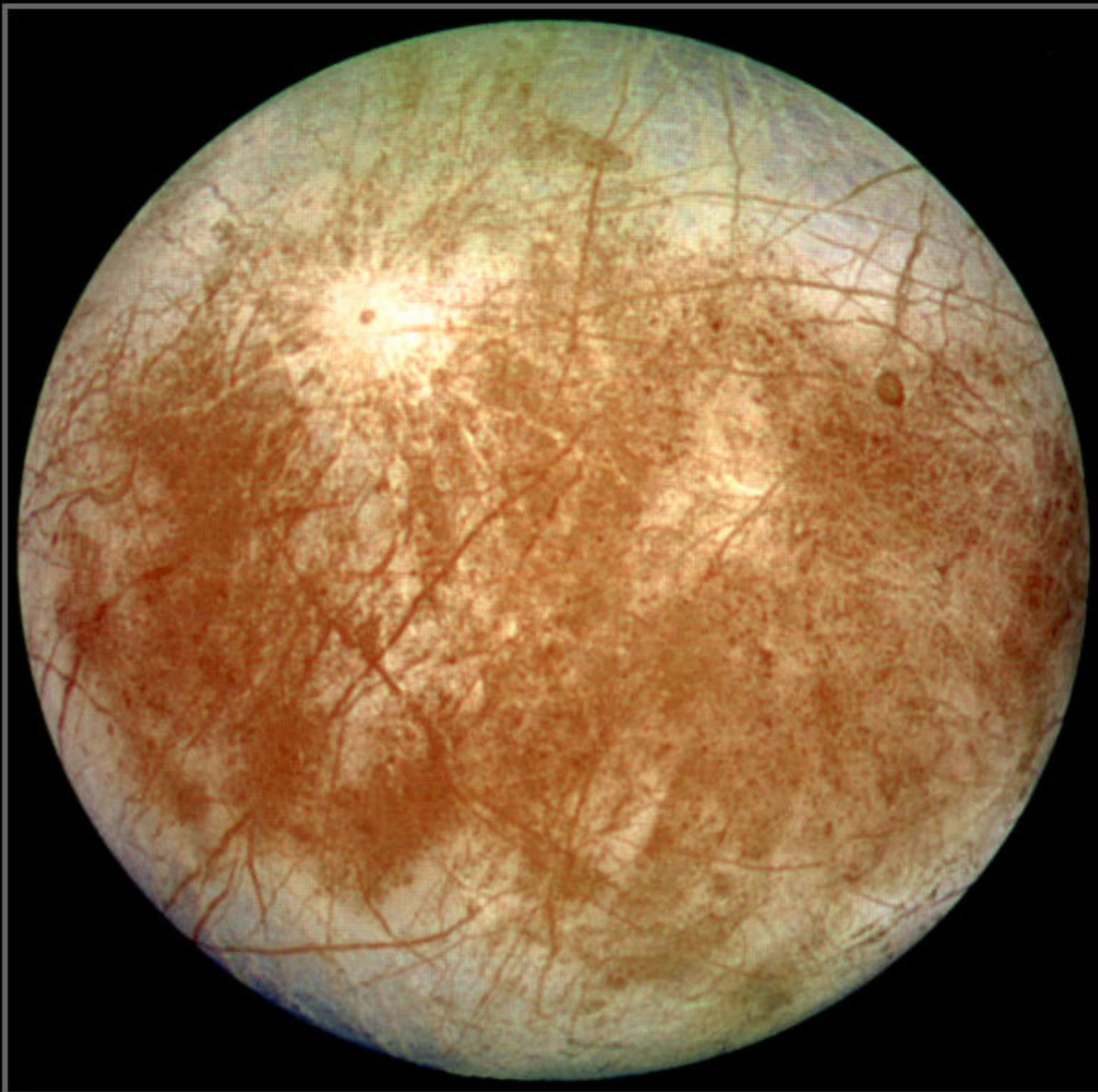




Io, luna de Júpiter



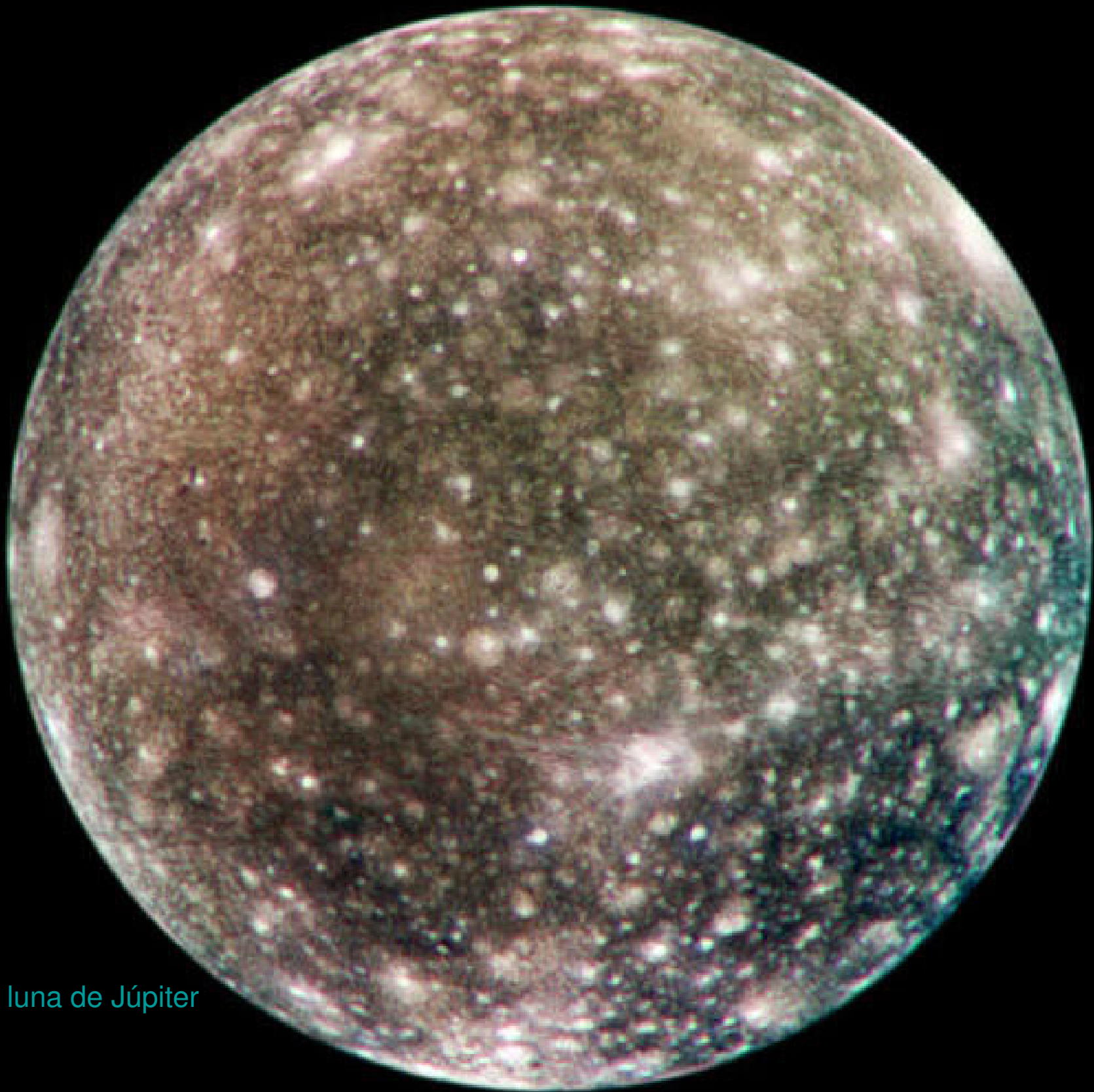
Erupción en un volcán de IO, luna de Júpiter



Europa, luna de Júpiter



Superficie de Europa, luna de Júpiter. (Llena de ridges y lenticulas oscuras)



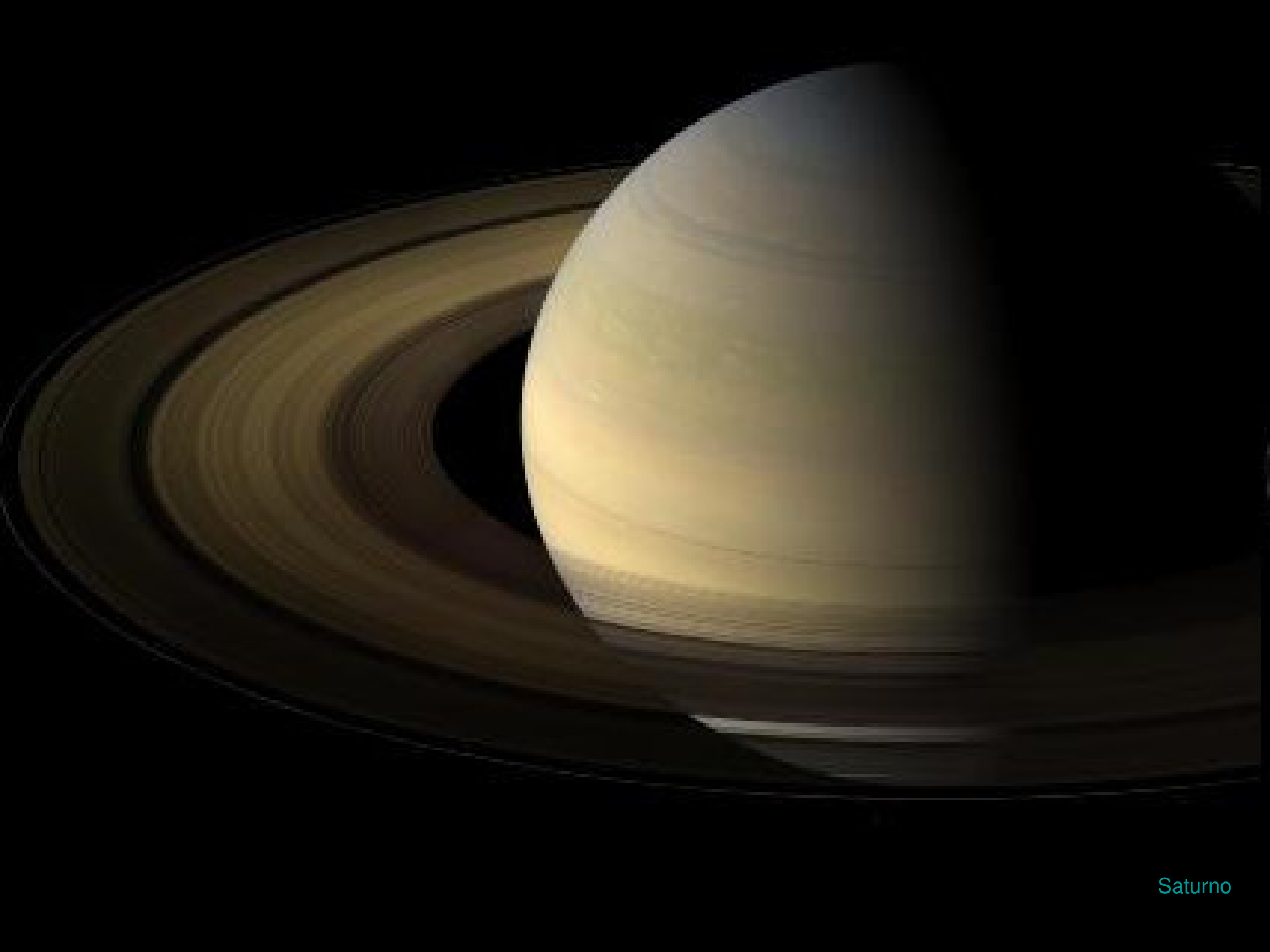
Calisto, luna de Júpiter

SATURNO y el Sol

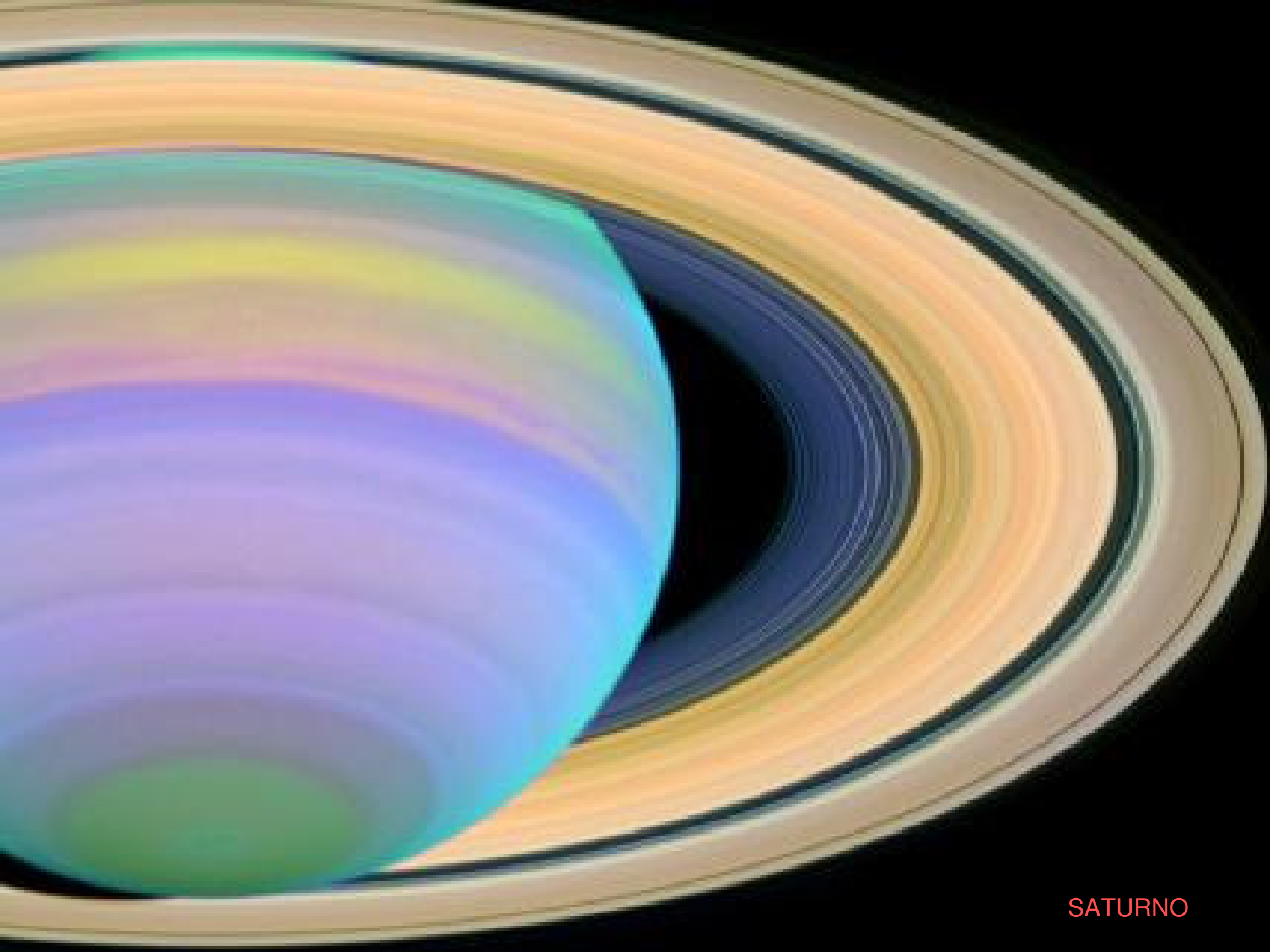




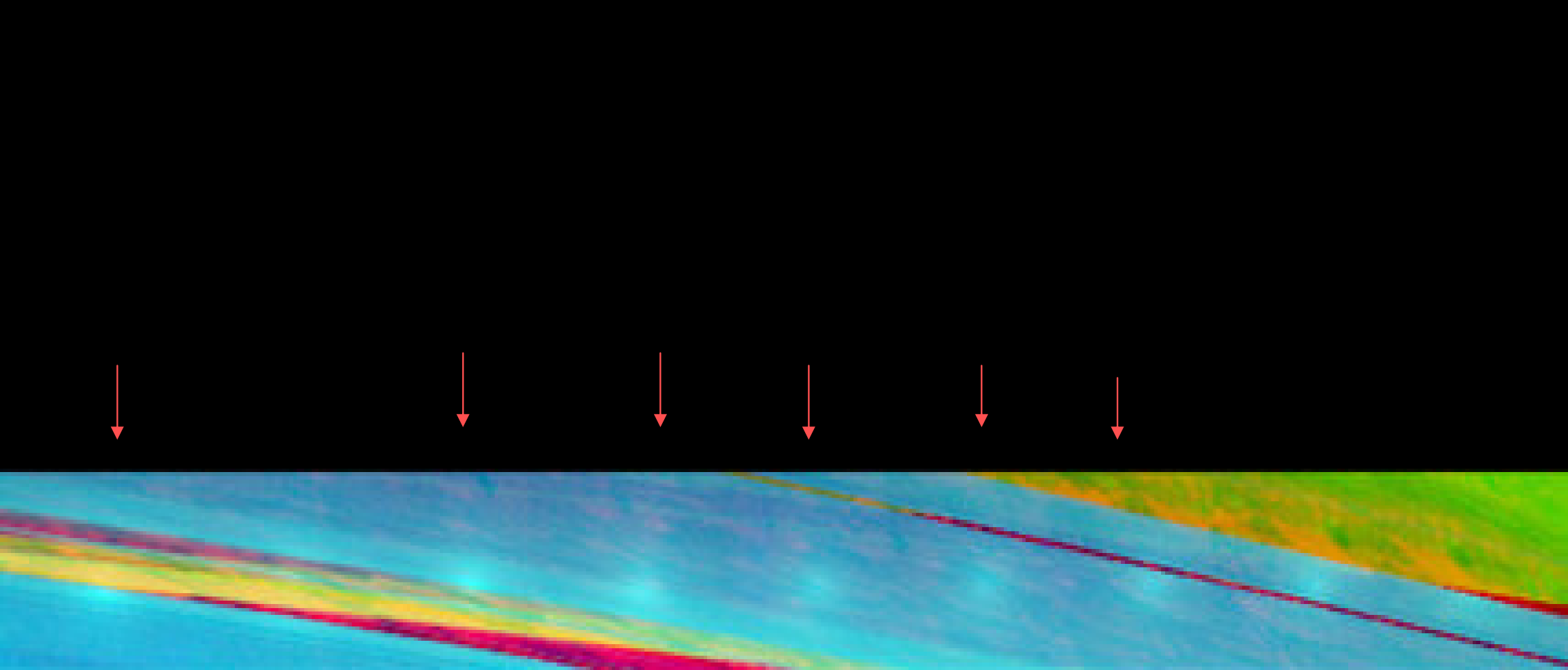
Rhea- (949 millas de diámetro), en SATURNO



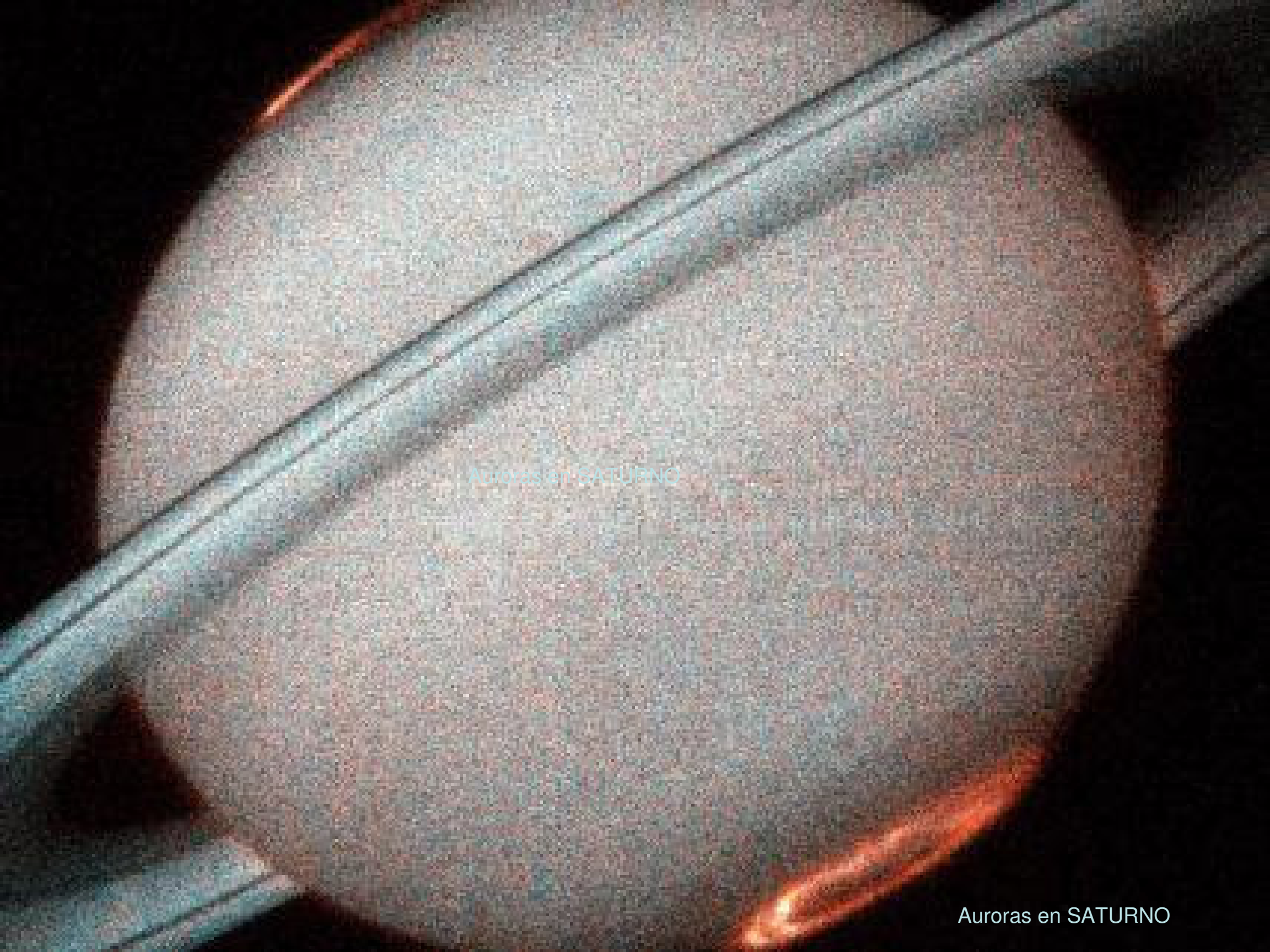
Saturno



SATURNO



Paso de la Tierra bajo anillos de Saturno



Auroras en SATURNO

Auroras en SATURNO



SATURNO



Vista desde Iapetus, luna de Saturno

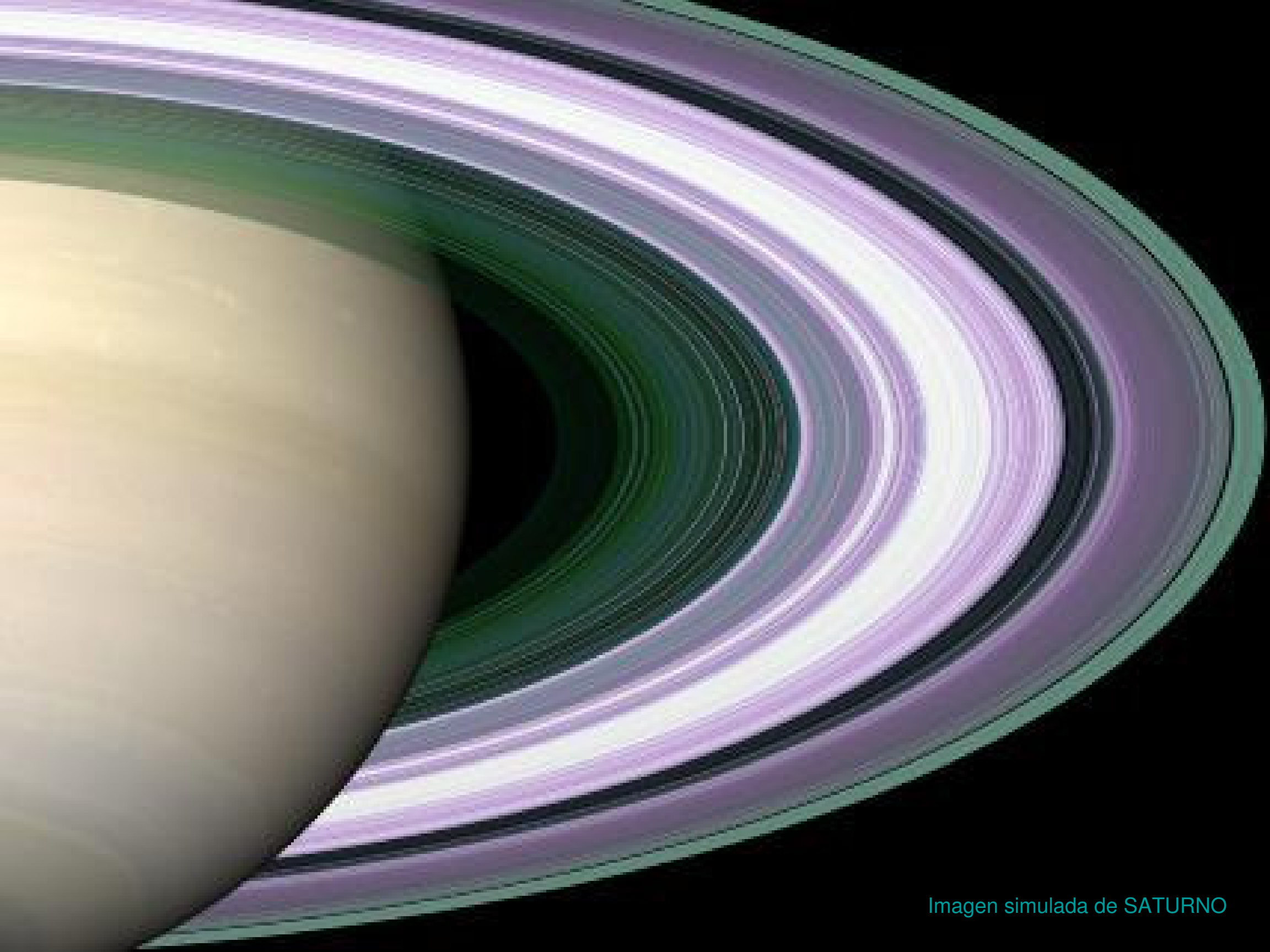
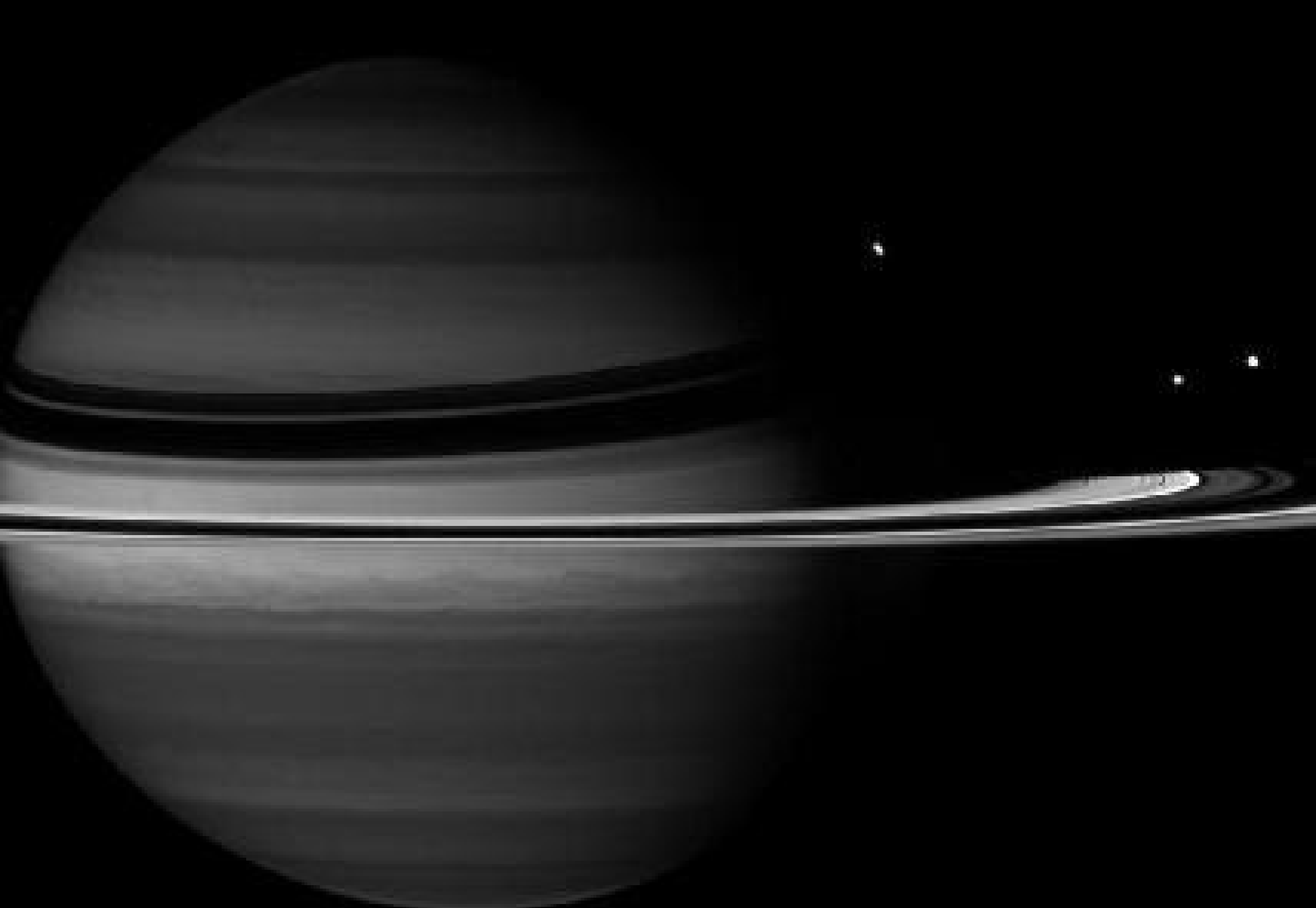
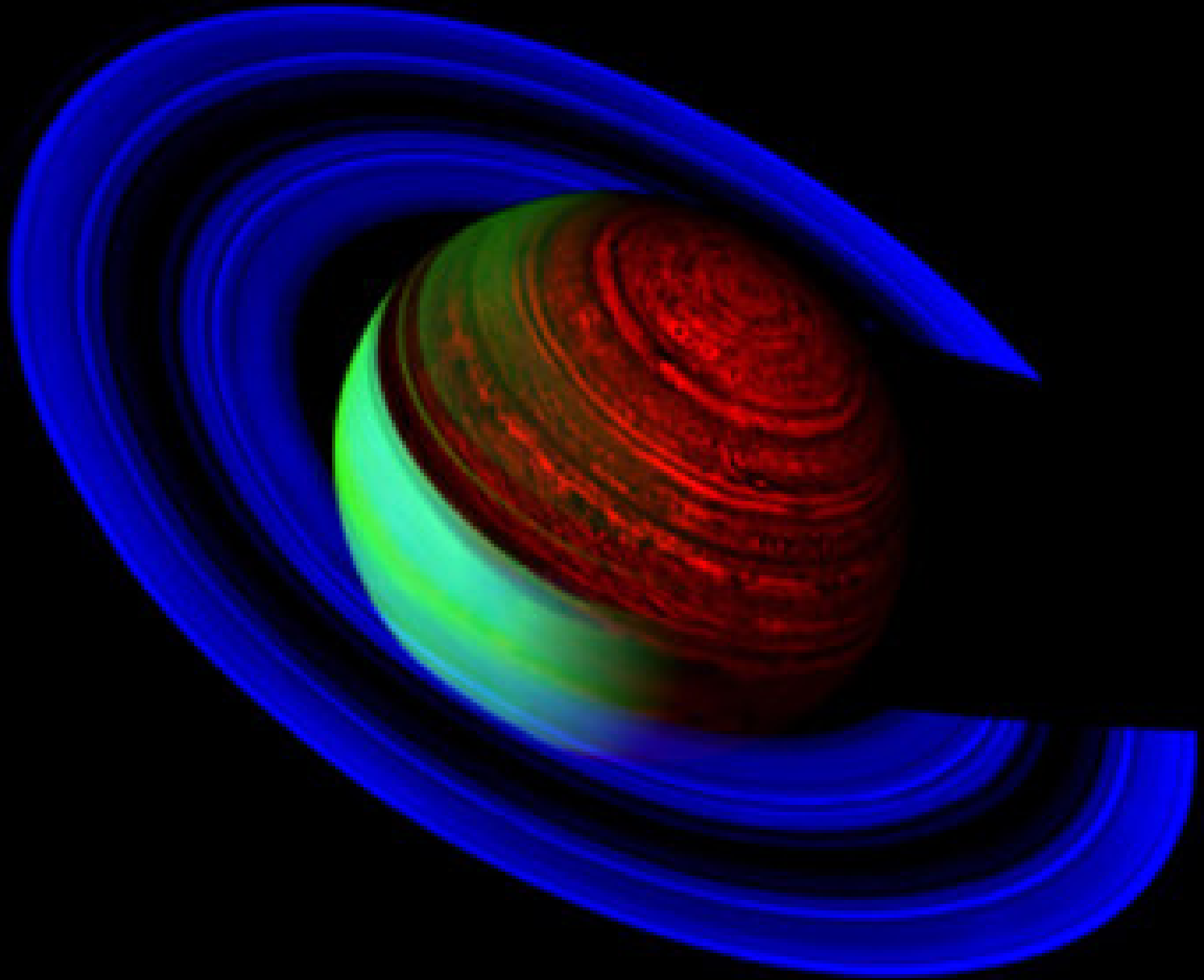


Imagen simulada de SATURNO



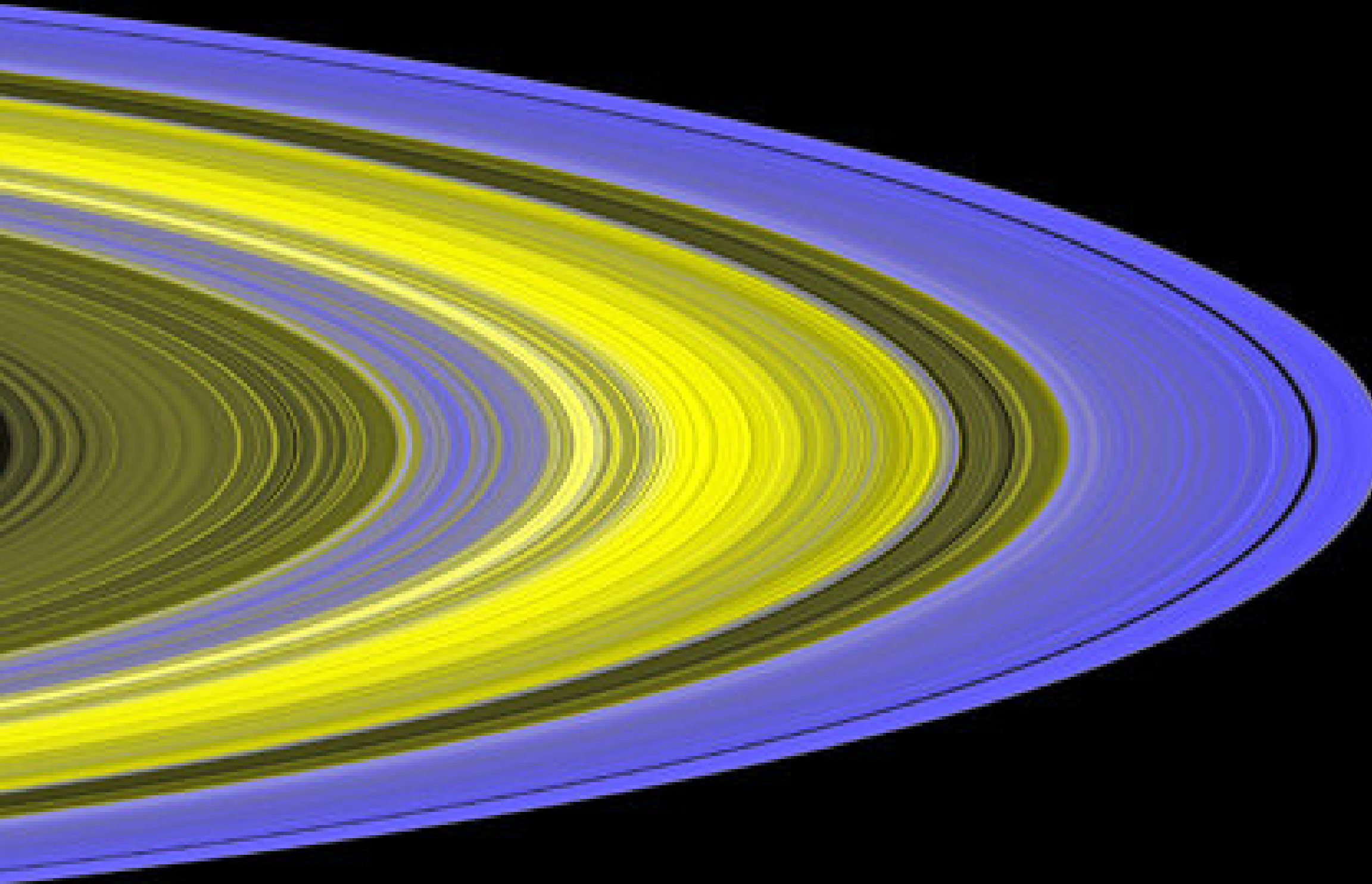
Lunas de Saturno



Saturno



SATURNO, en falso color



Anillos de Saturno



Foebé luna de Saturno



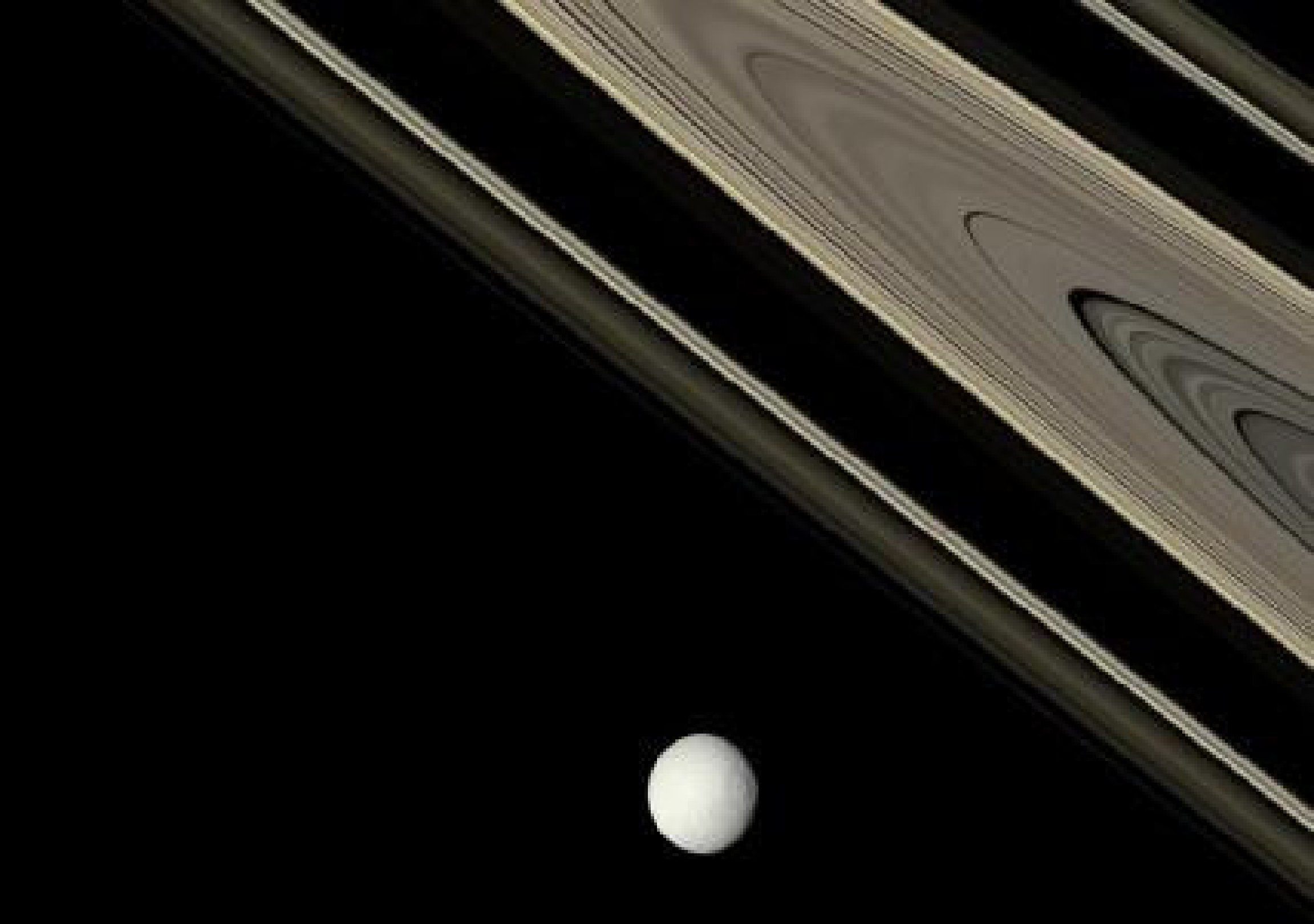
Foebe luna de Saturno



Prometeo (derecha) y Pandora. Lunas de Saturno



Rhea, luna de Saturno, de 1528 km

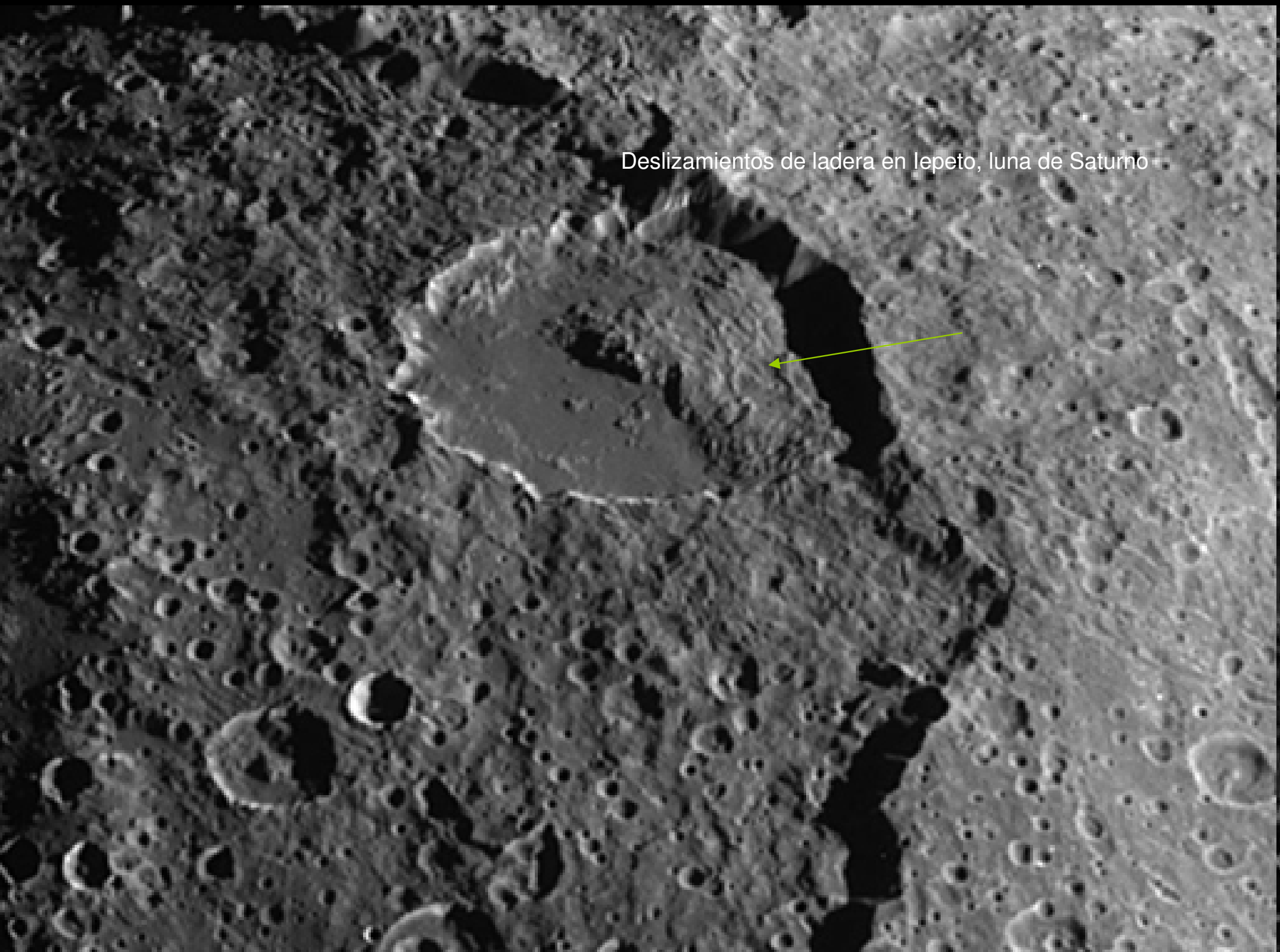


Saturno, Tethis

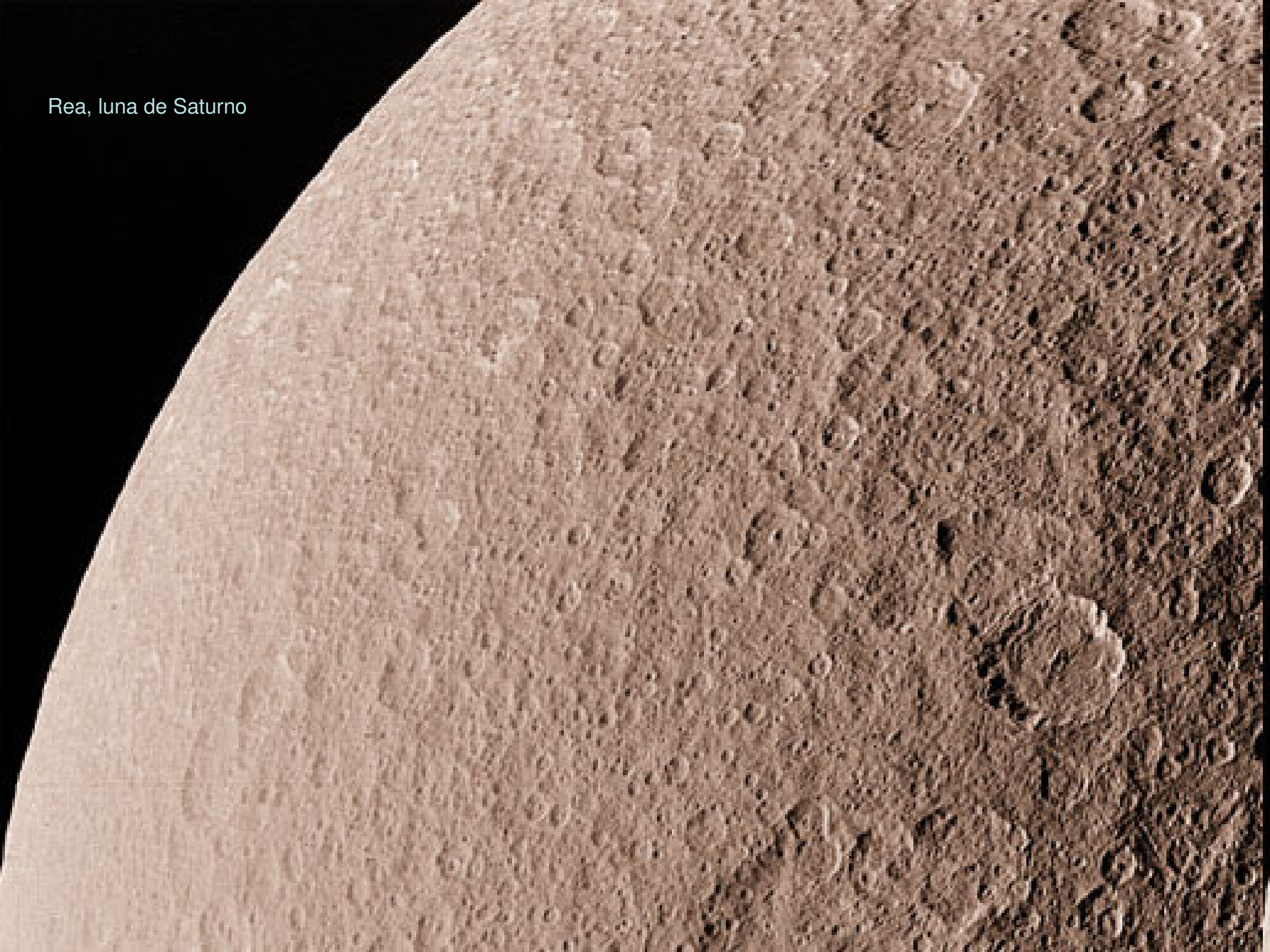


Hiperión, luna de Saturno

Deslizamientos de ladera en Iepeto, luna de Saturno

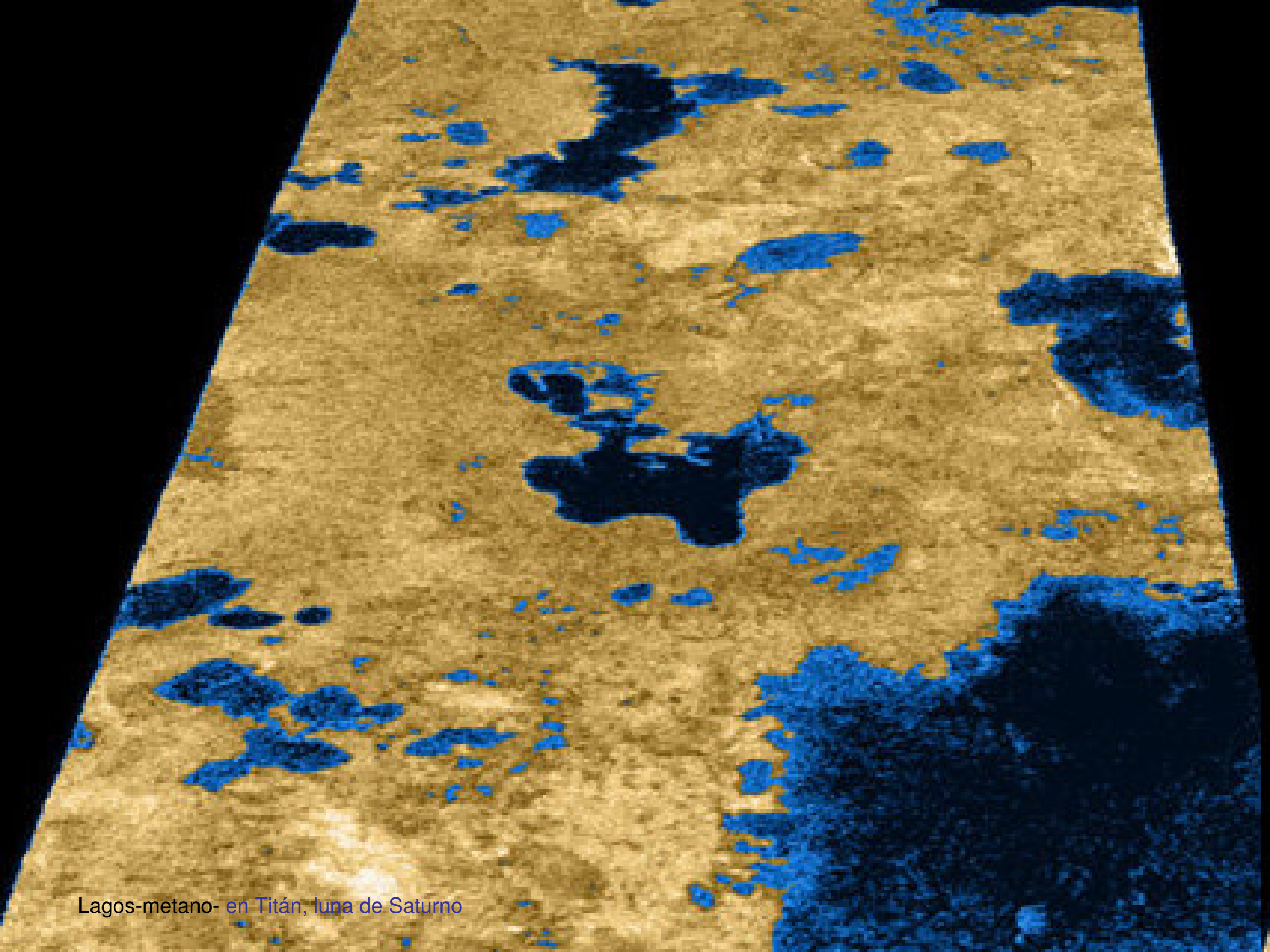


Rea, luna de Saturno

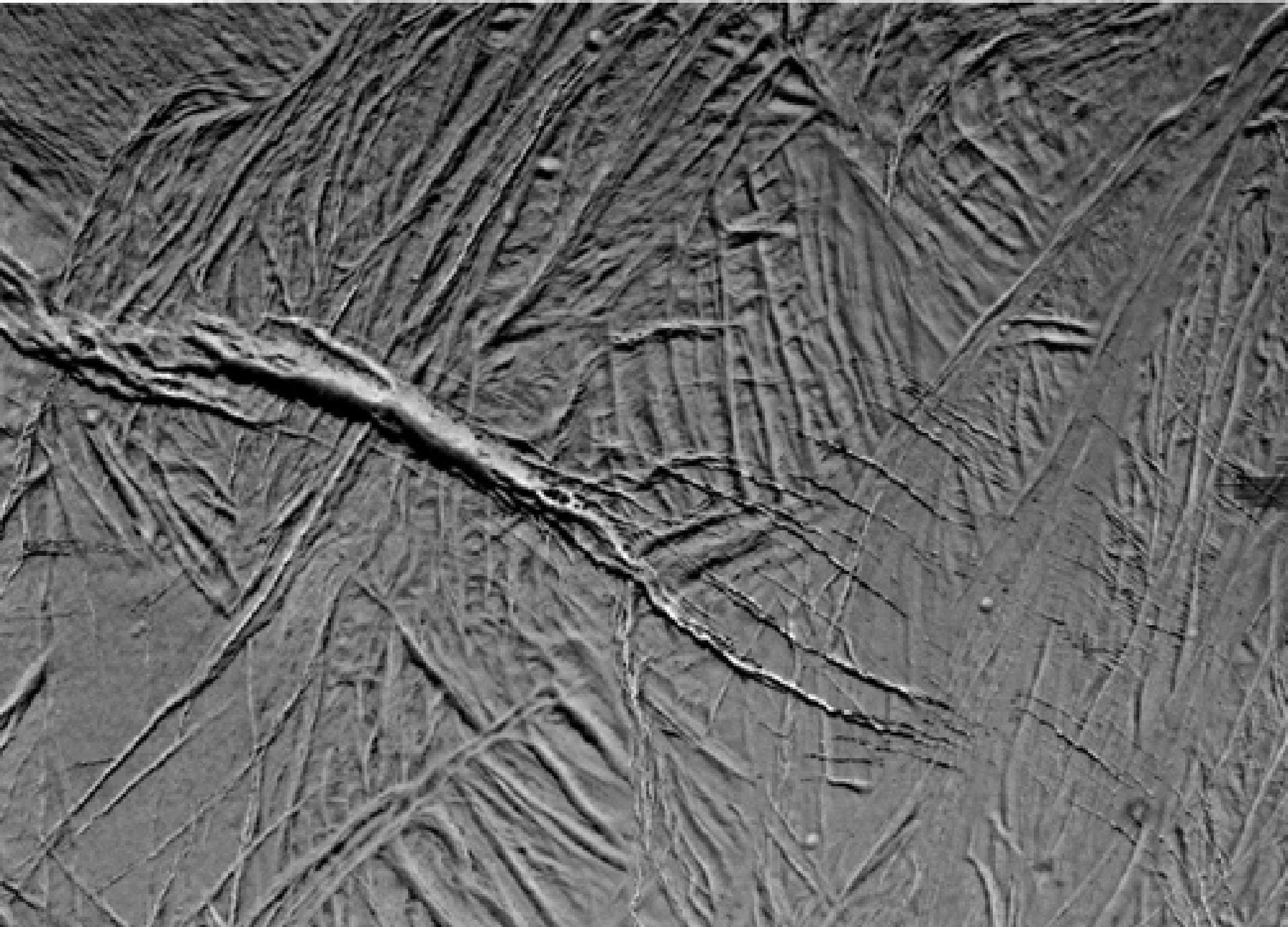


Anillos de Saturno en falso color

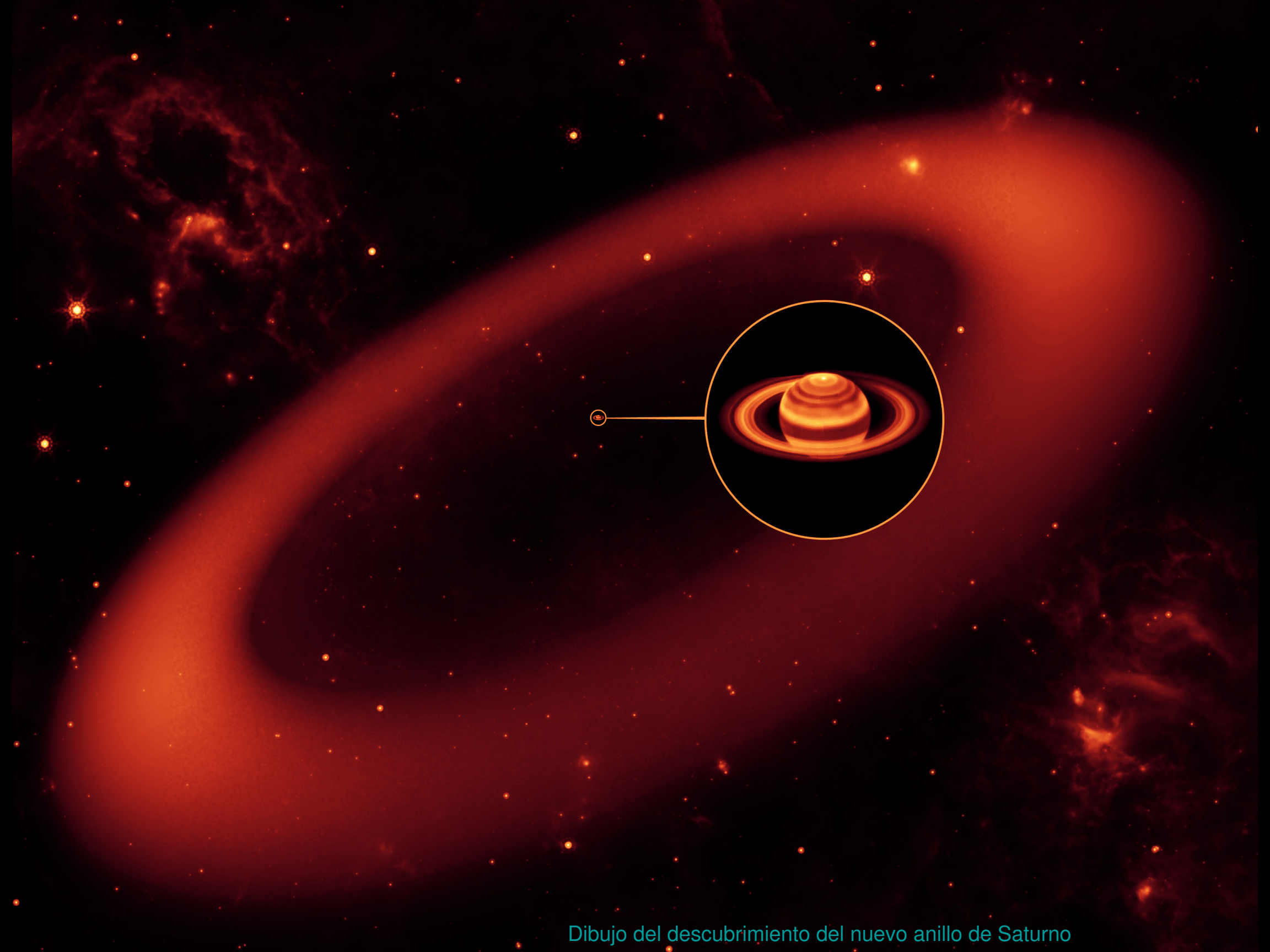
Ondas de dos densidades. Espectrógrafo UV



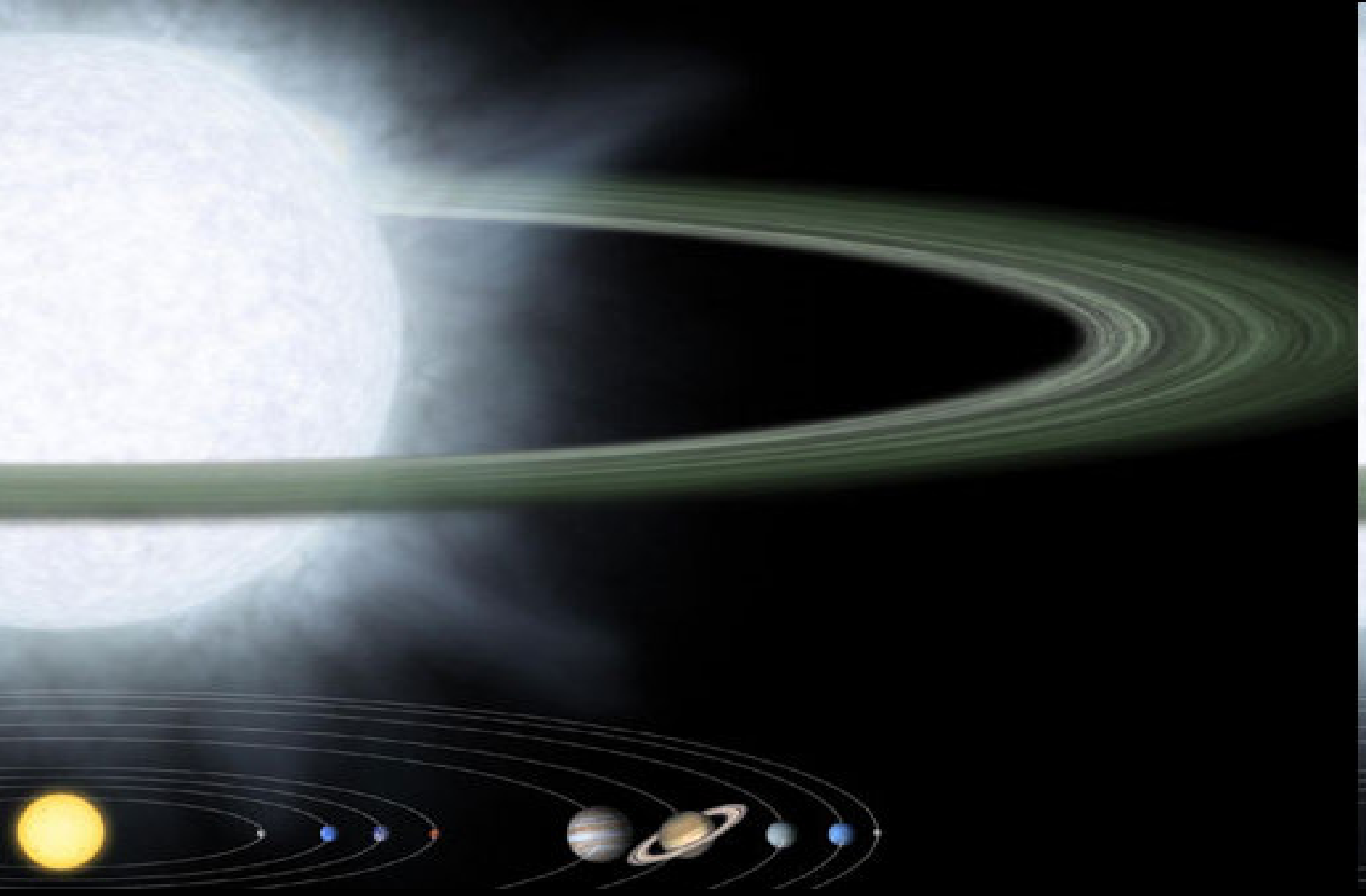
Lagos-metano- en Titán, luna de Saturno



Superficie de Enceladus, luna de Saturno



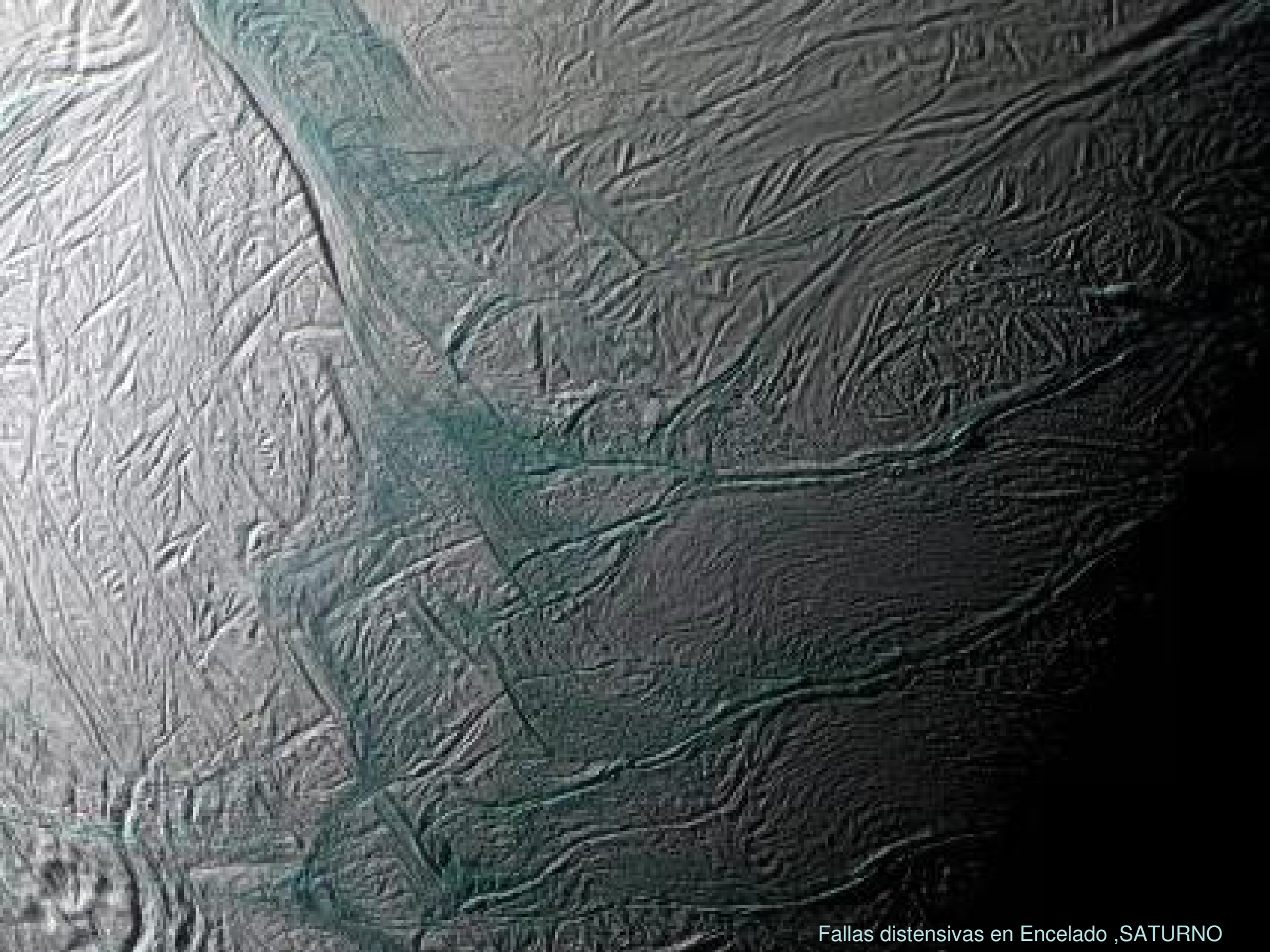
Dibujo del descubrimiento del nuevo anillo de Saturno



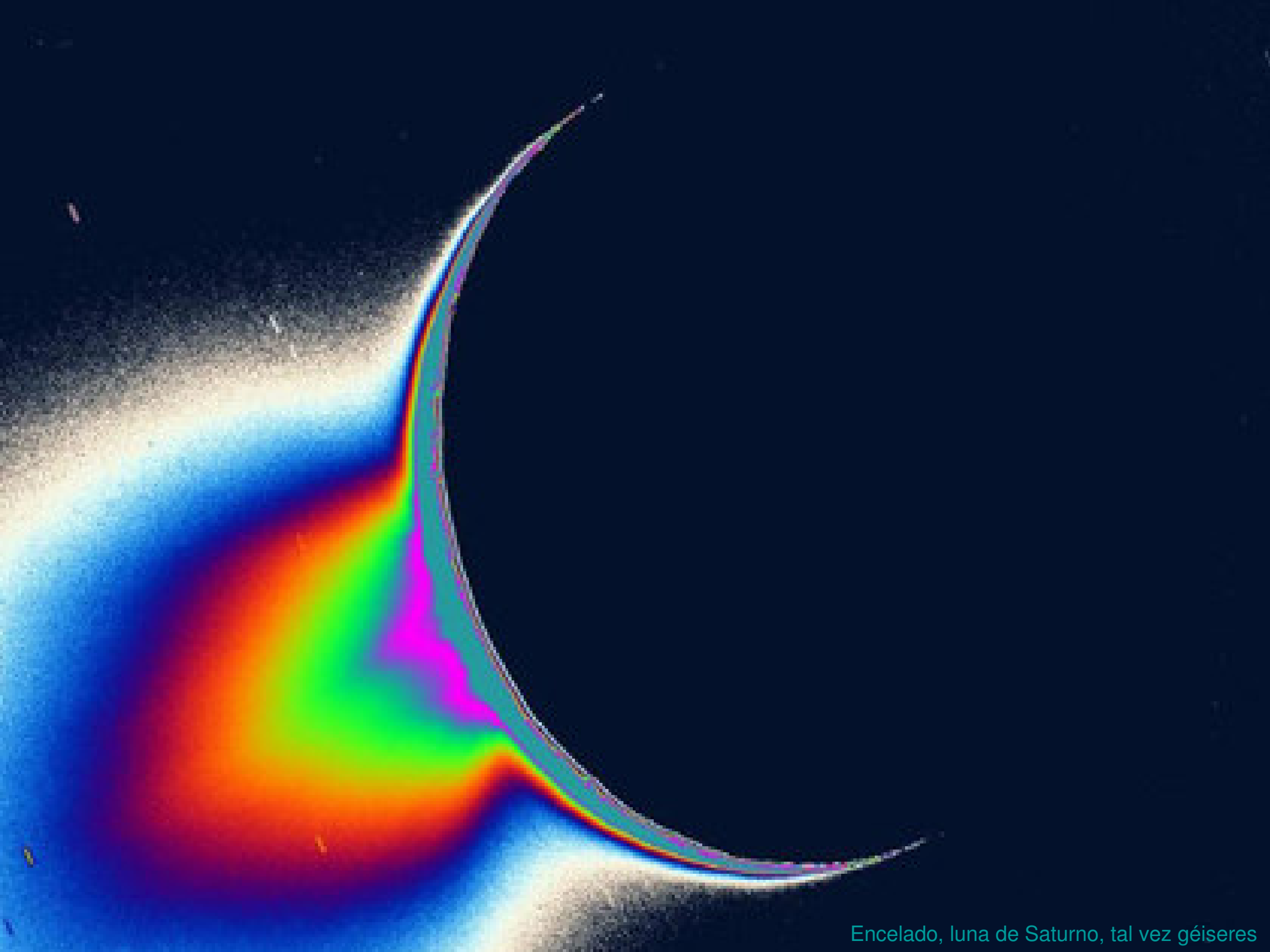
Supertamaño del disco de Saturno

Fosa tectónica en Encelatus, luna de Saturno

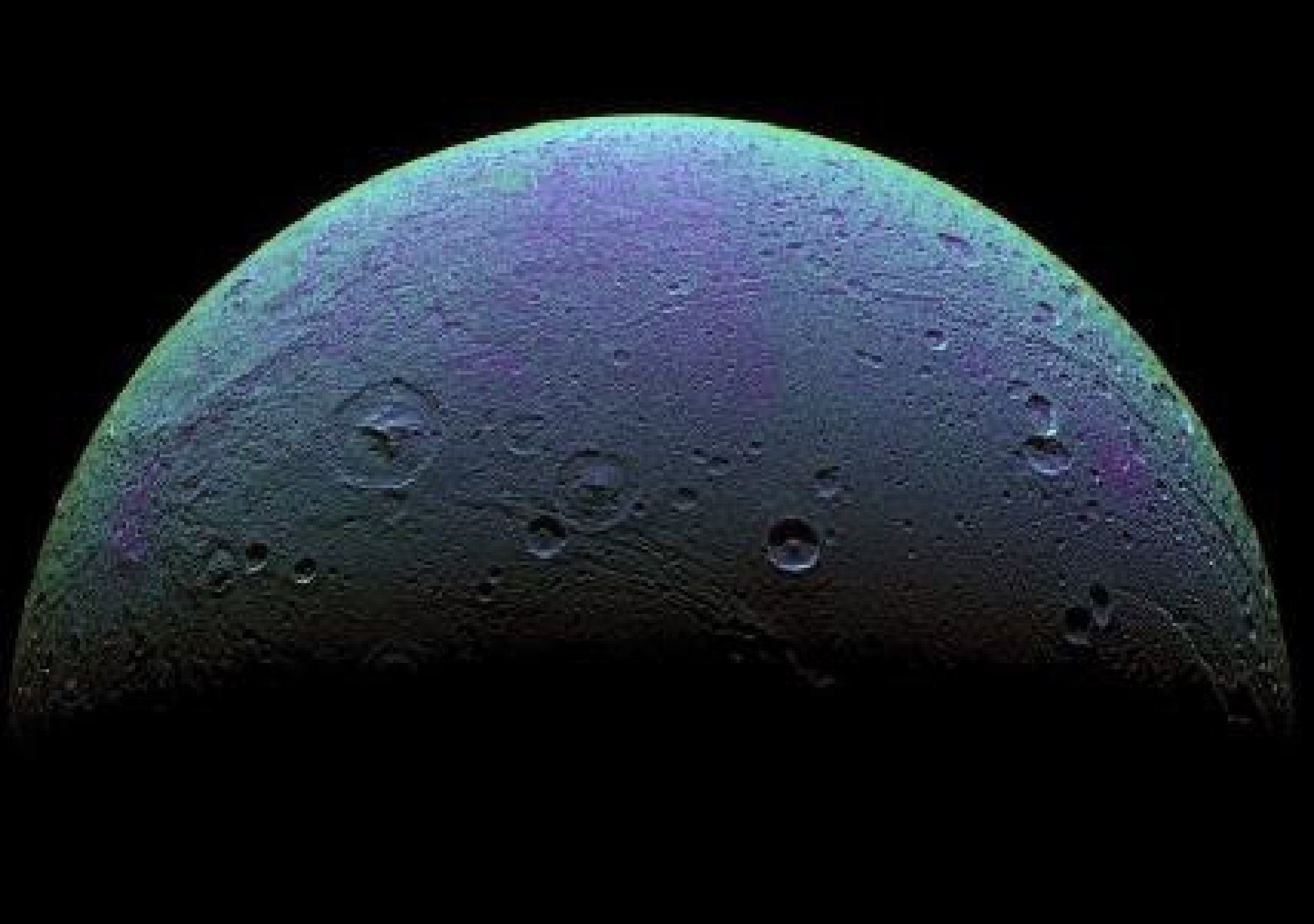




Fallas distensivas en Encelado ,SATURNO

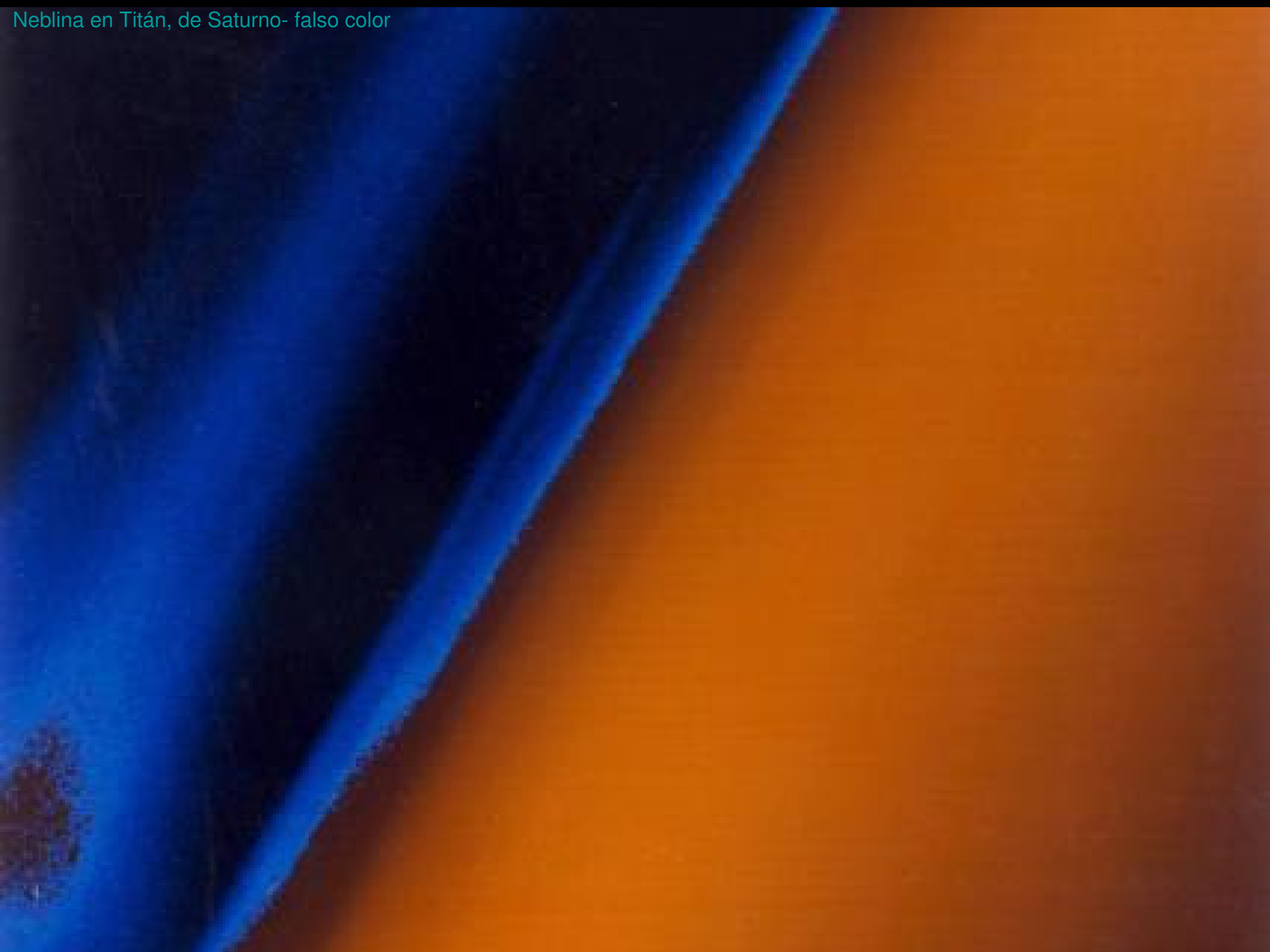


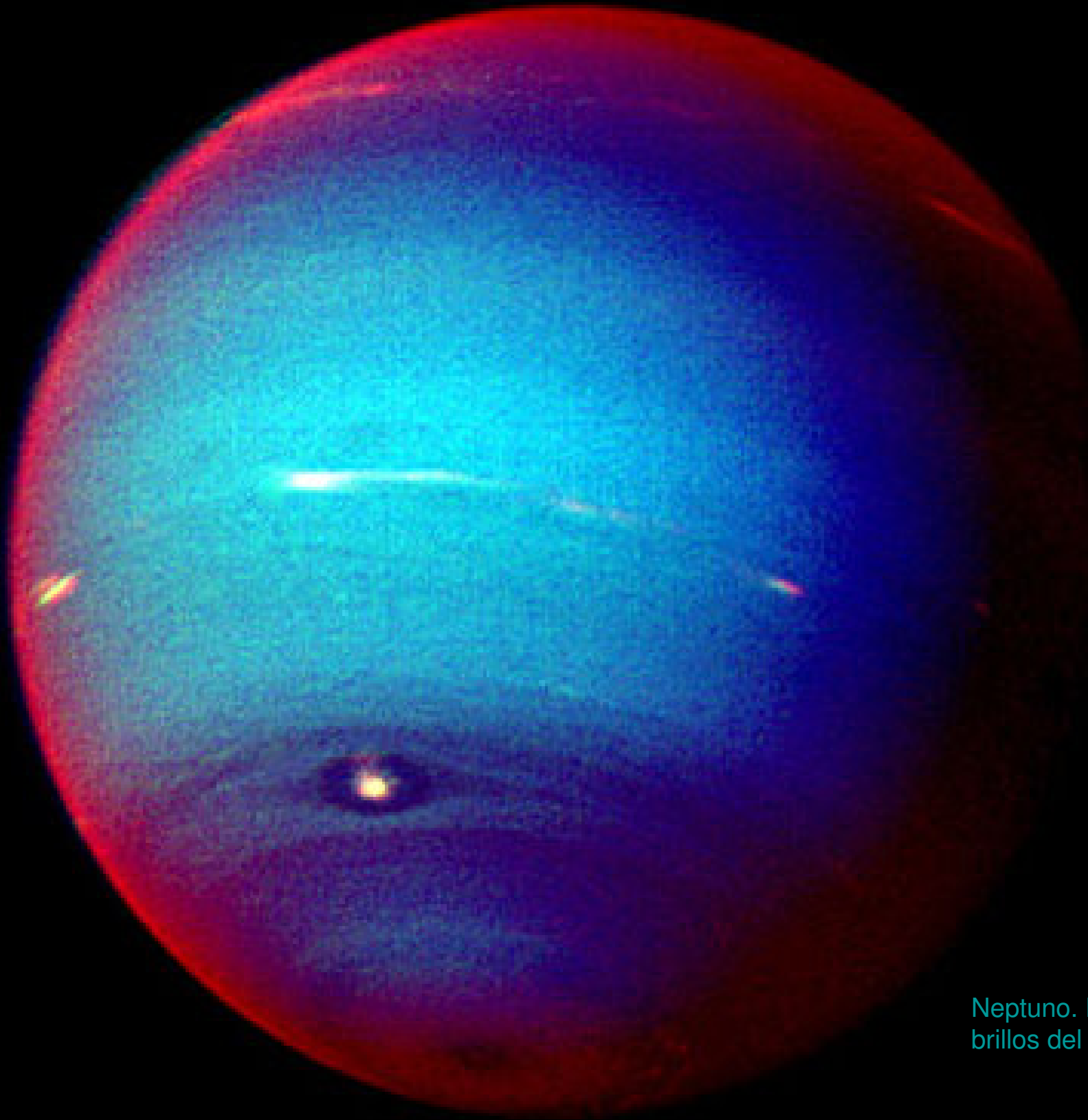
Encelado, luna de Saturno, tal vez géiseres



Fallas en Dione, luna de Saturno

Neblina en Titán, de Saturno- falso color

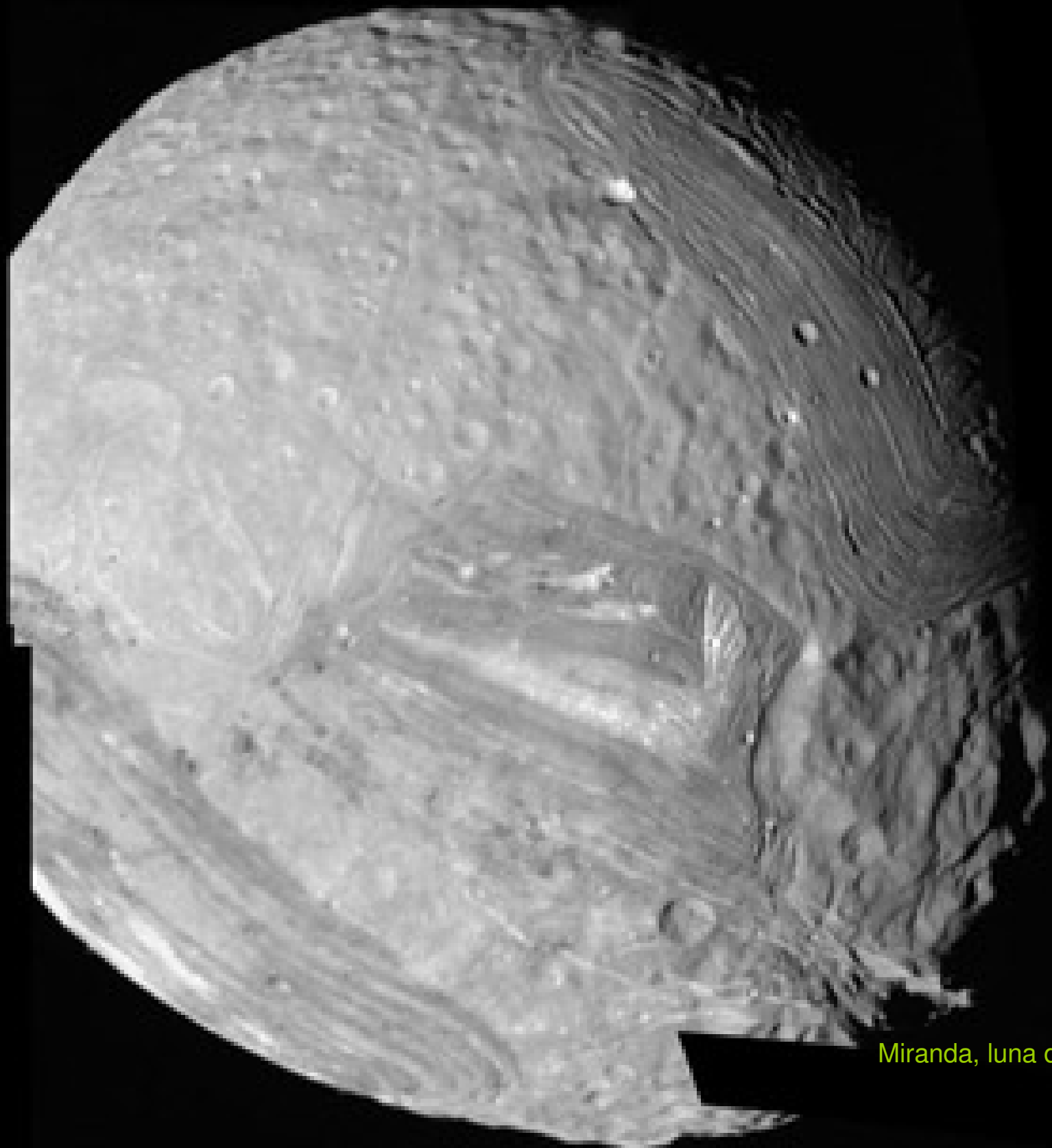




Neptuno. En falso color. Con
brillos del sol en su atmósfera

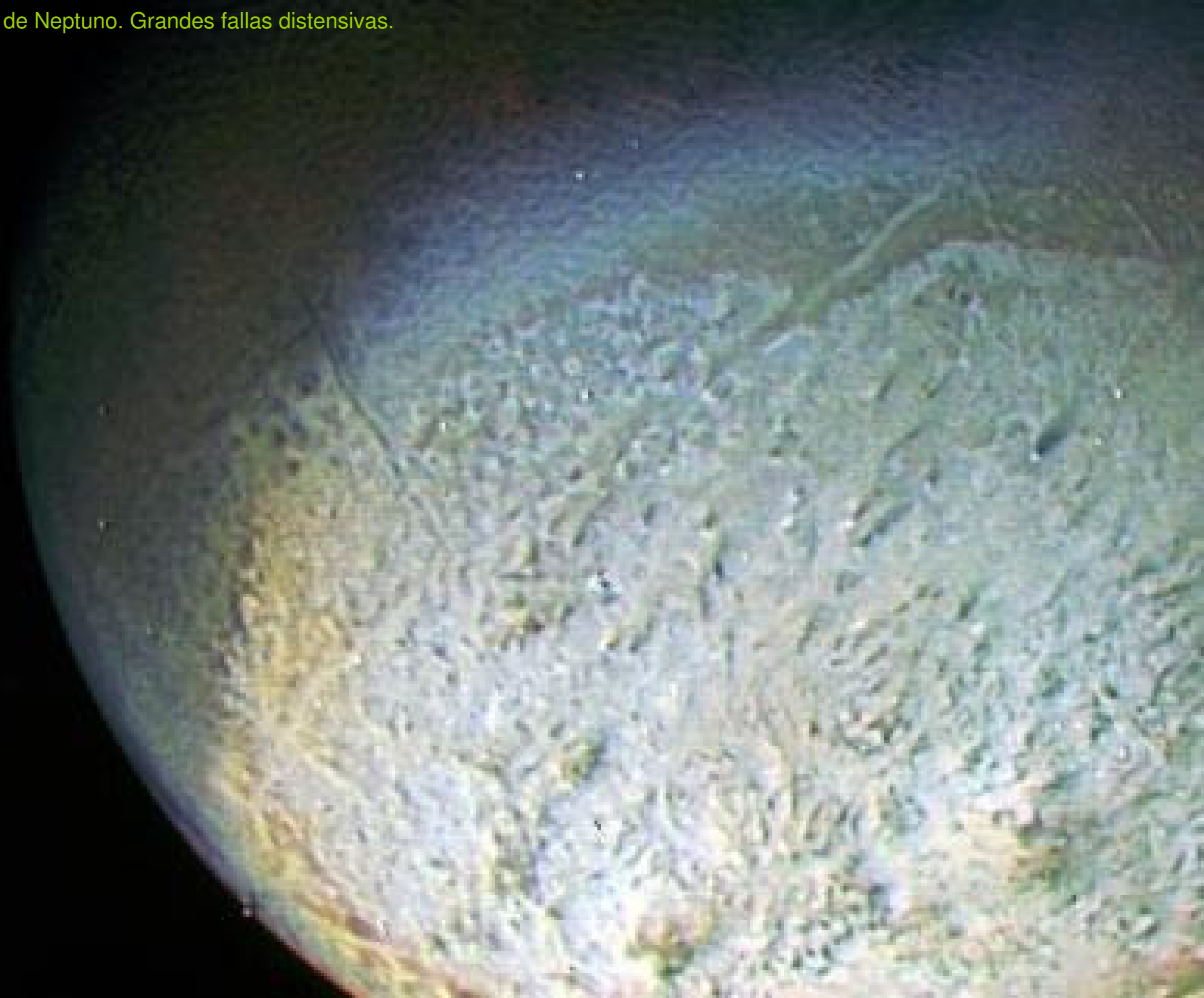


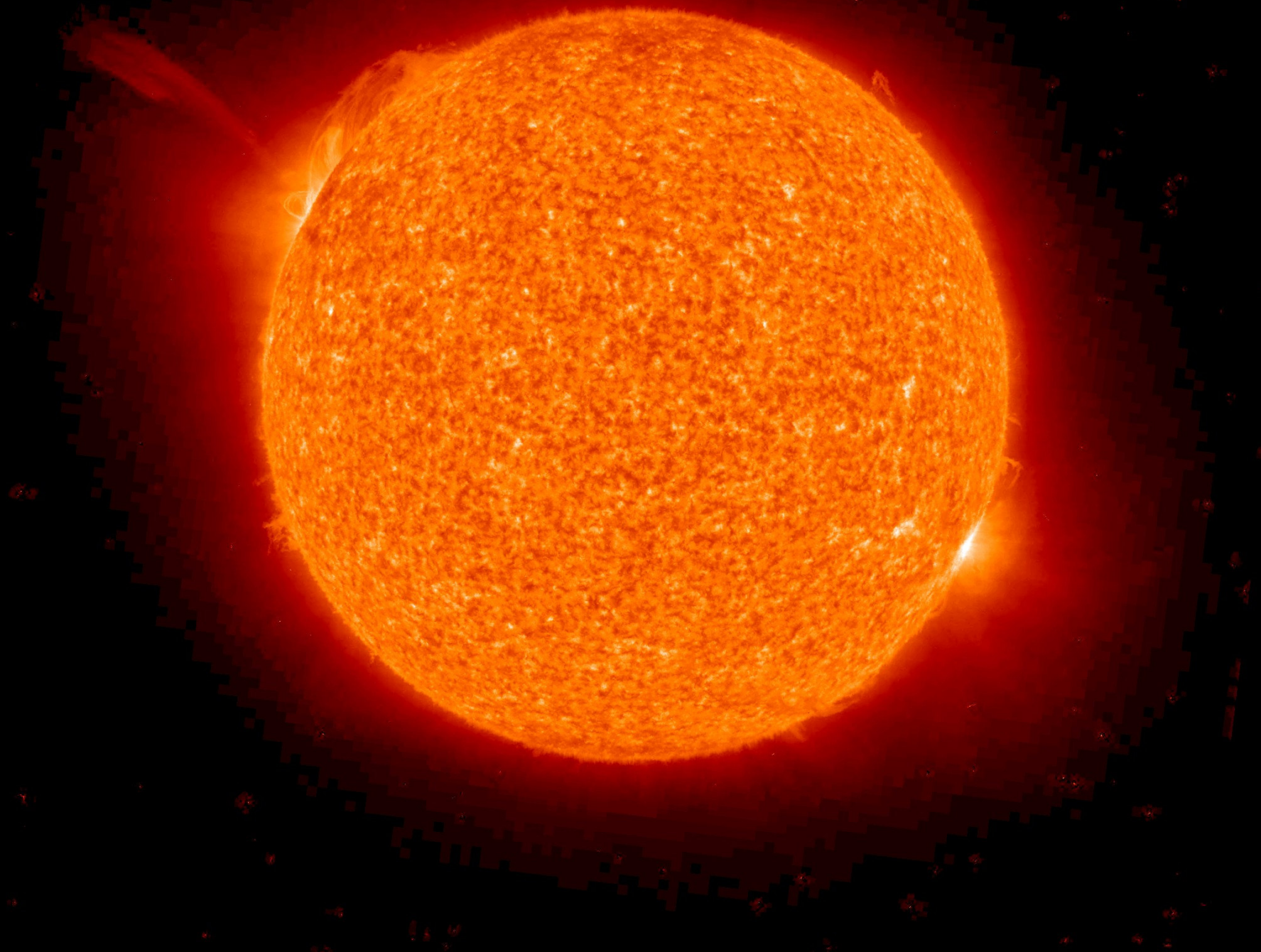
Tritón, luna de Neptuno

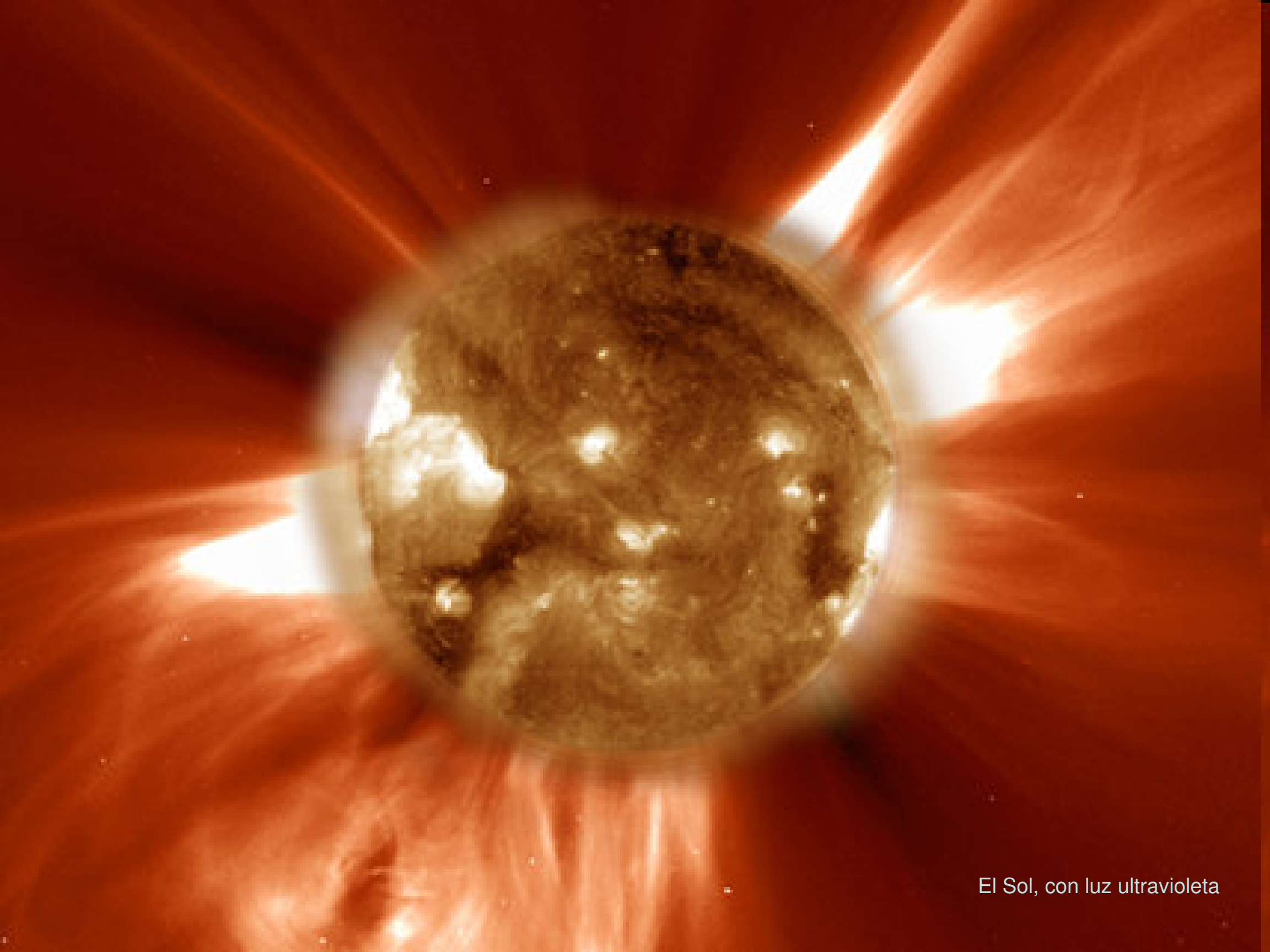


Miranda, luna de Urano

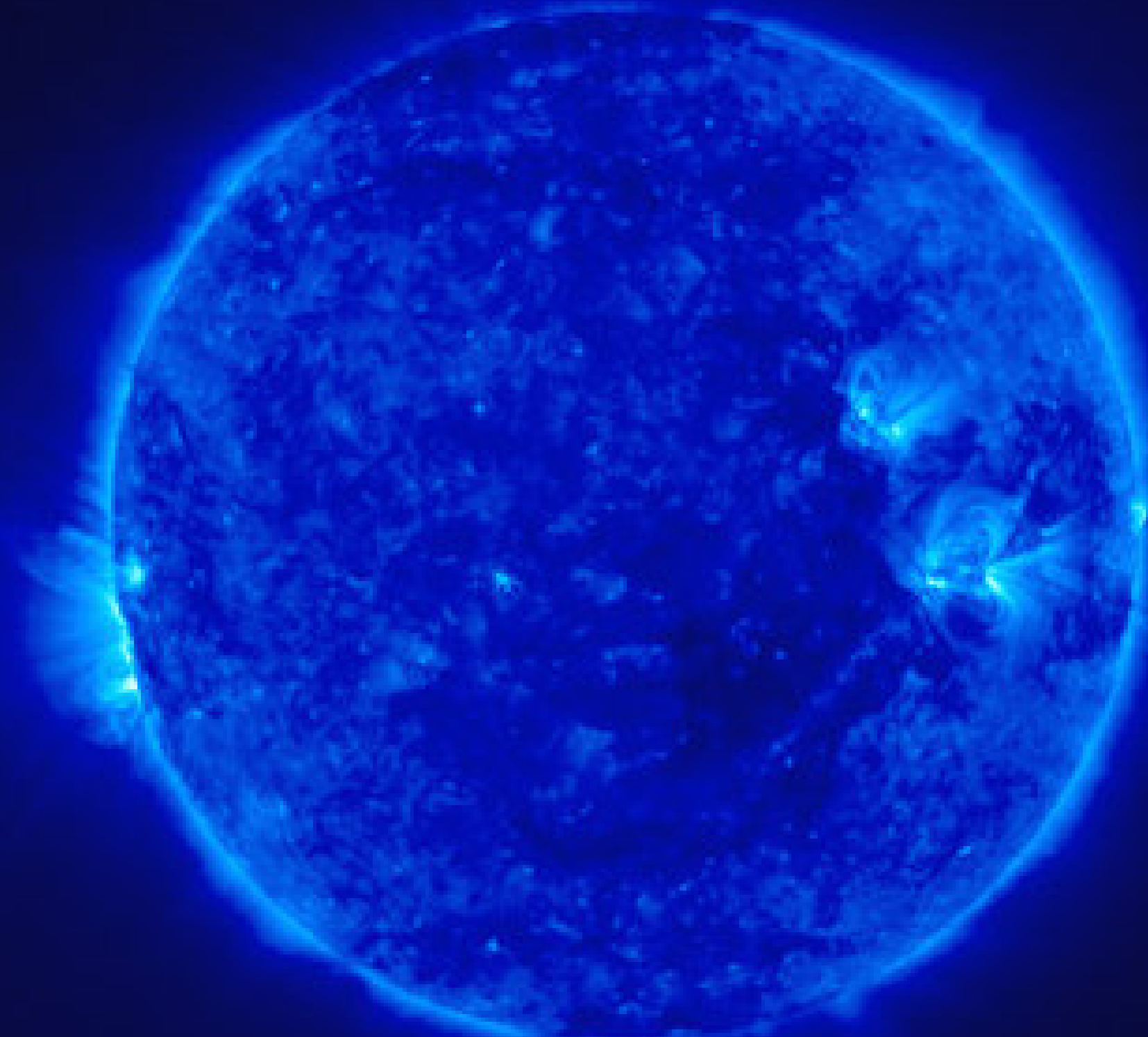
Tritón, luna de Neptuno. Grandes fallas distensivas.



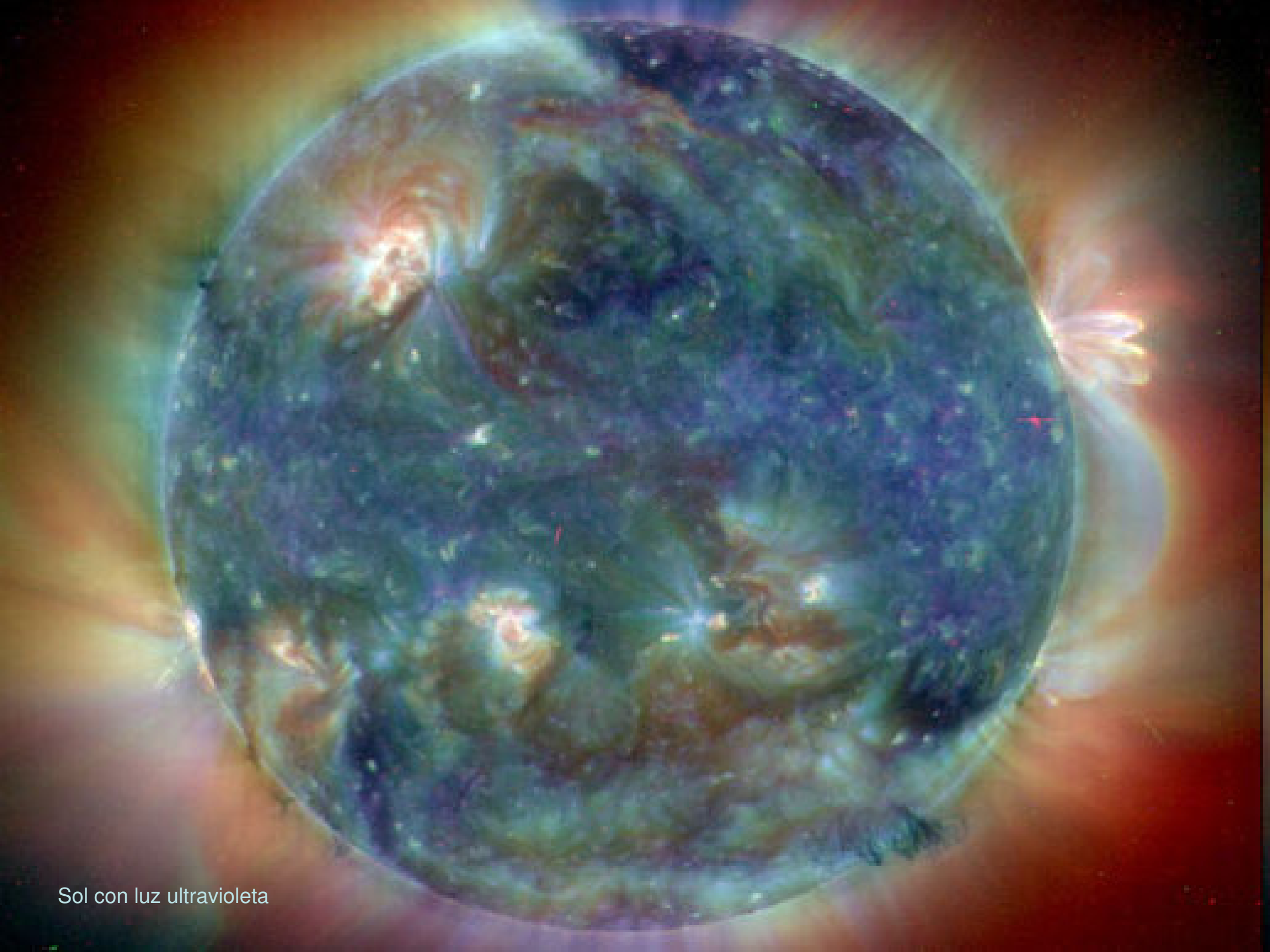




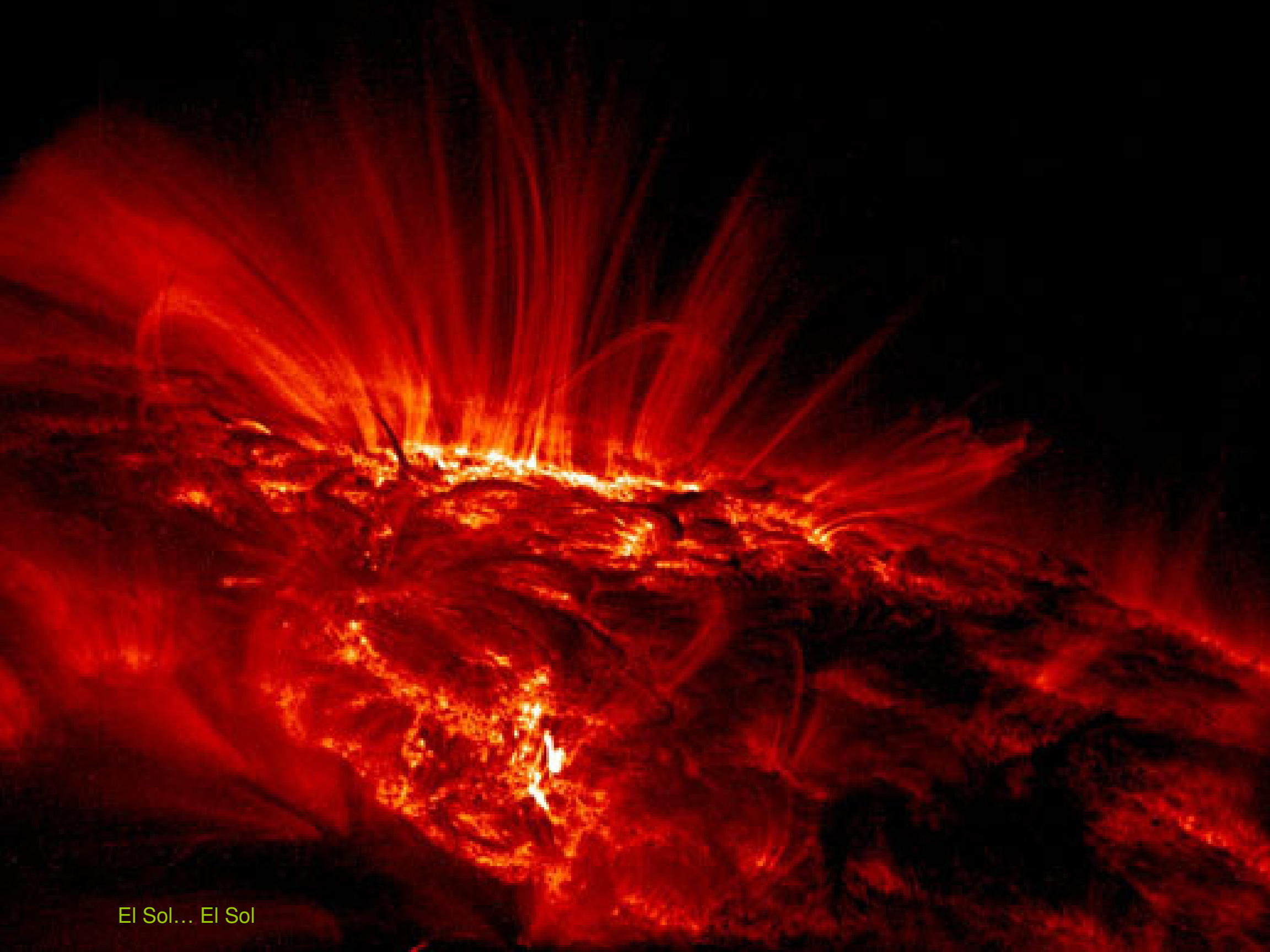
El Sol, con luz ultravioleta



Sol. 1ª vista tomada por STEREO. Temp.1.8 m. grados F

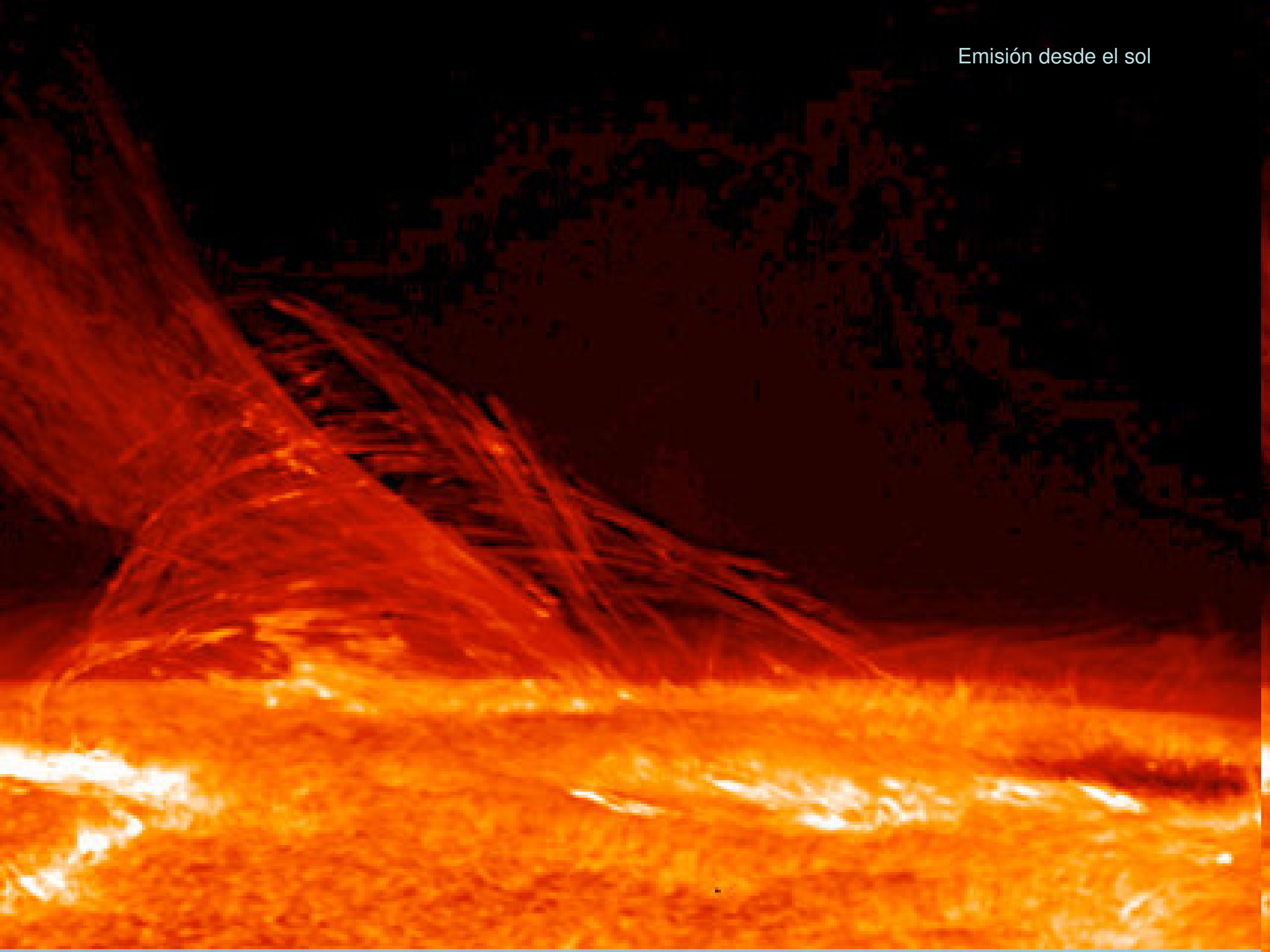


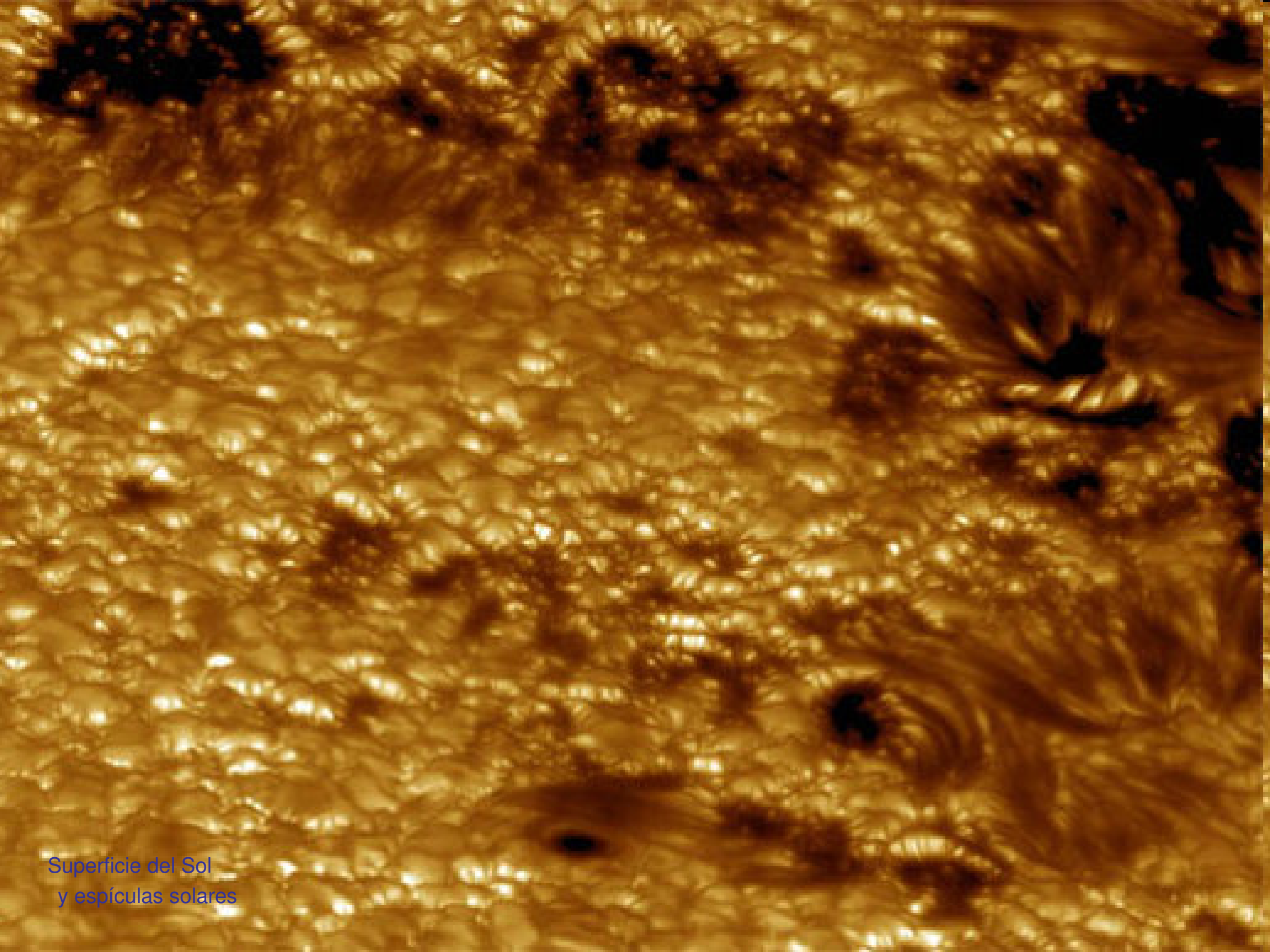
Sol con luz ultravioleta



El Sol... El Sol

Emisión desde el sol

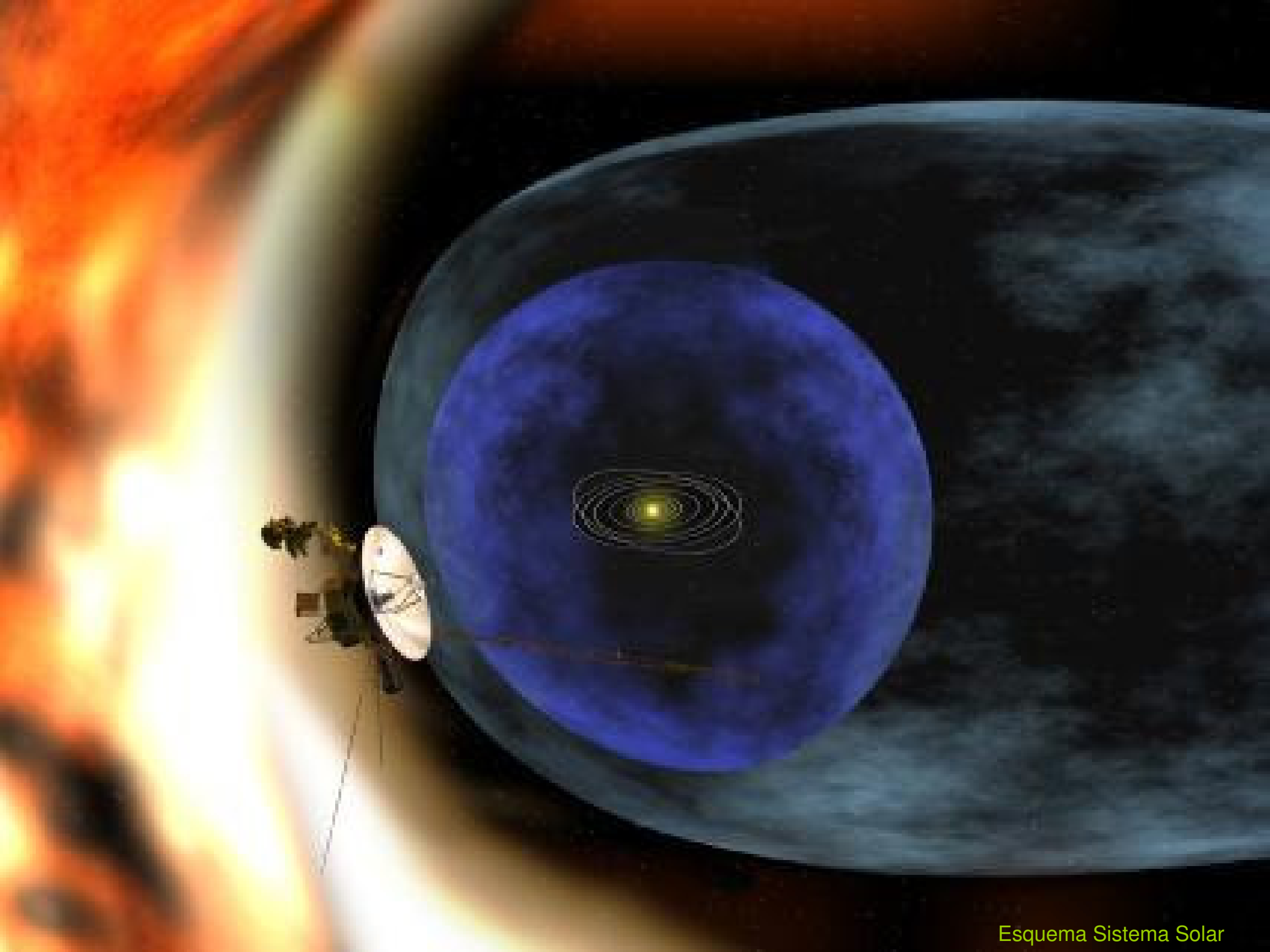




Superficie del Sol
y espículas solares

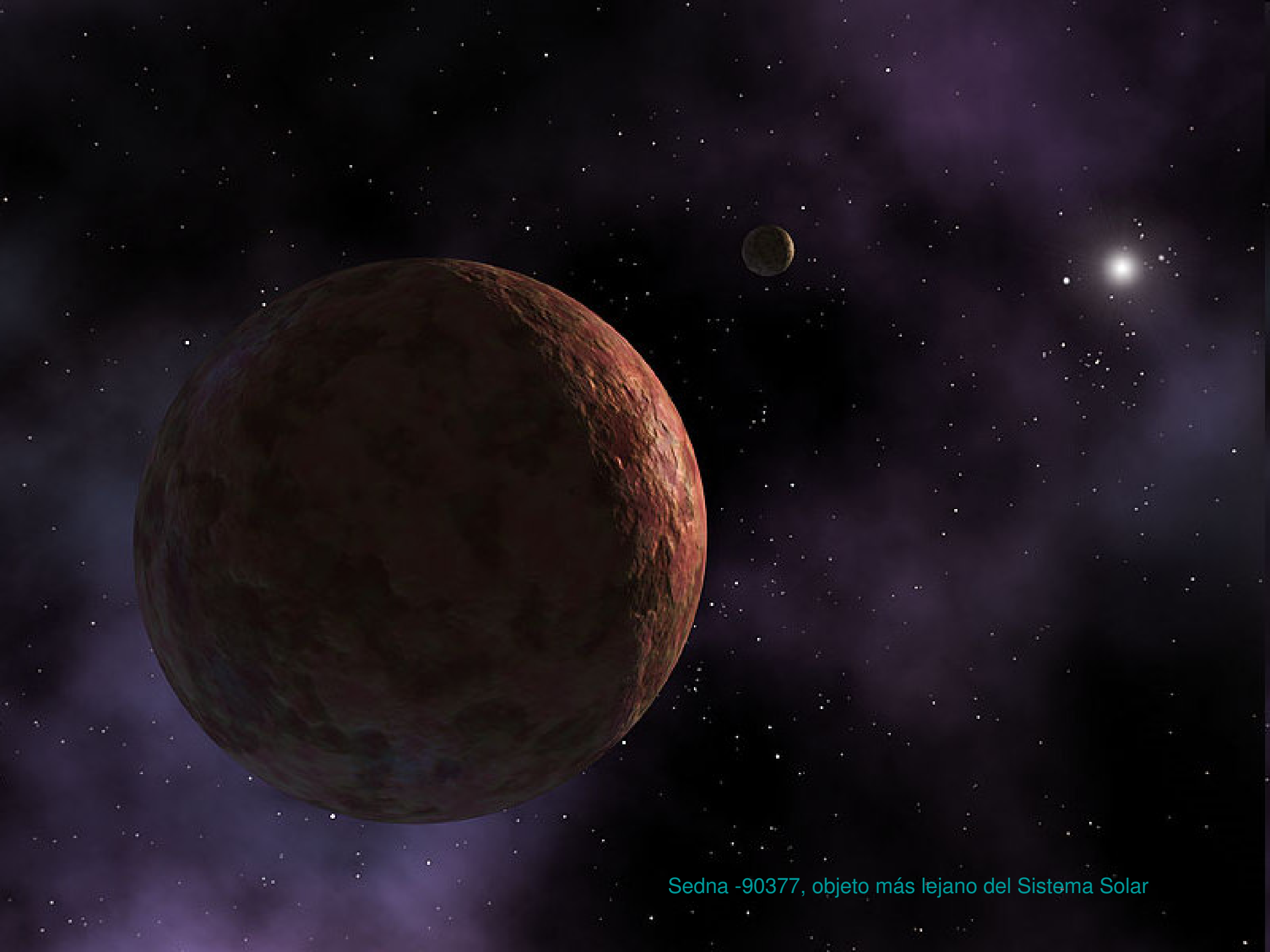


Nave Atlantis, contra el Sol



Quaoar 50.000, en cinturón de Kuiper – exterior Sistema Solar-





Sedna -90377, objeto más lejano del Sistema Solar



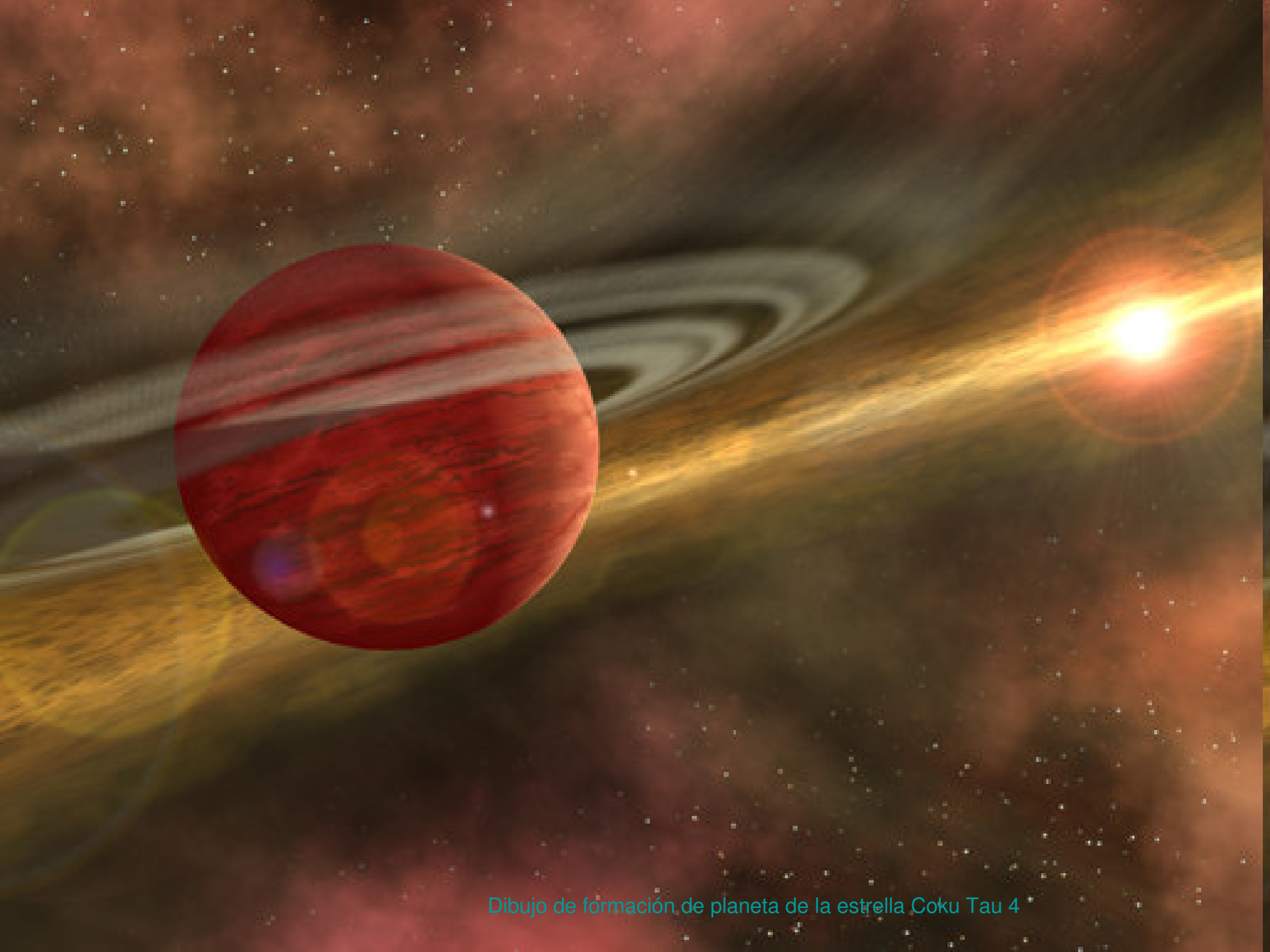
Galaxia Andrómeda



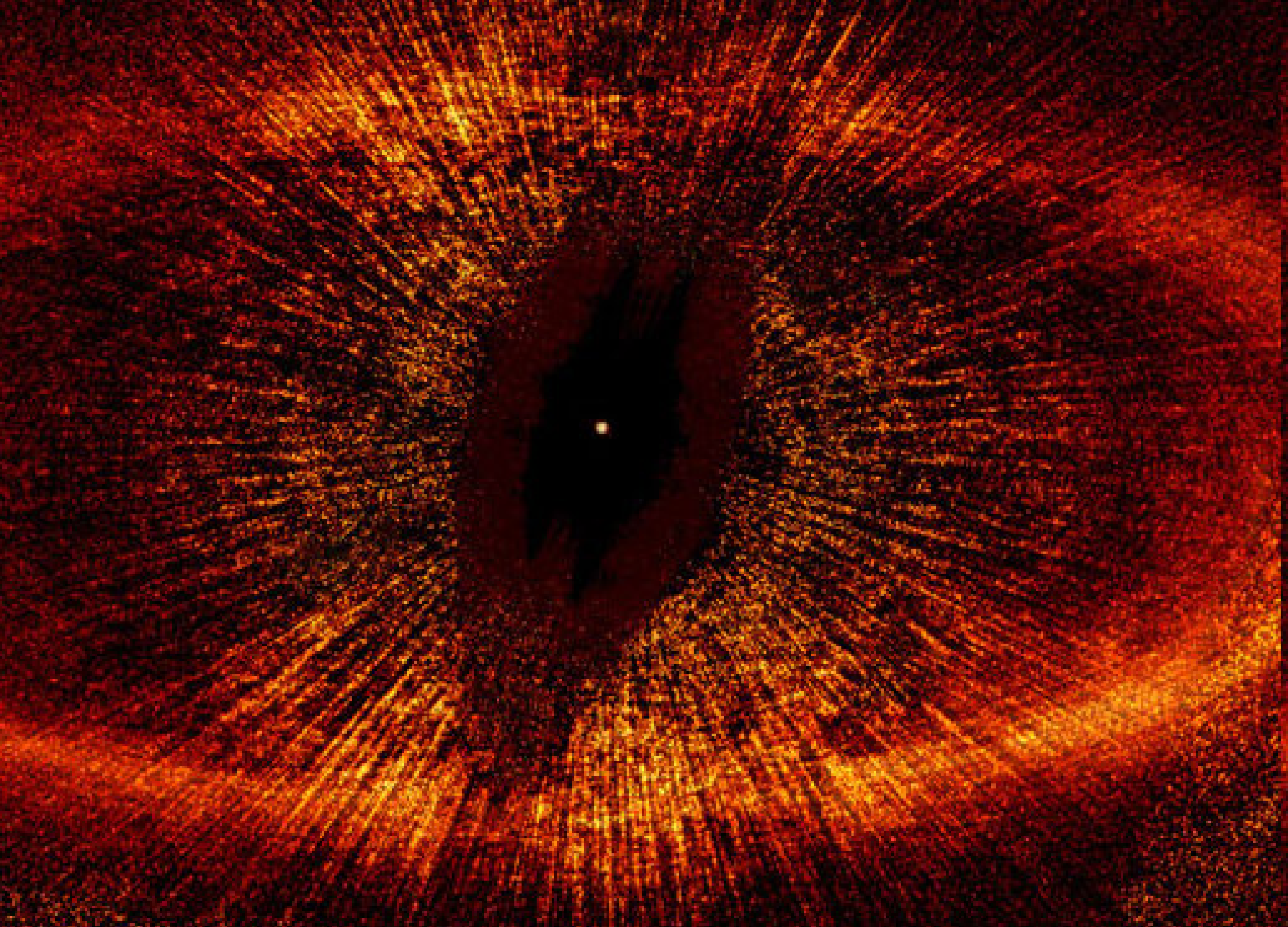
Imágenes sin y con infrarrojos de la Galaxia Whirlpool (M51)

Dibujo, la colisión forma anillos cerca de la estrella Vega





Dibujo de formación de planeta de la estrella Coku Tau 4



Anillo entorno a una estrella, a 1,4 mil millones de millas

Gran Nube de Magallanes. Galaxia satélite de nuestra Vía Láctea

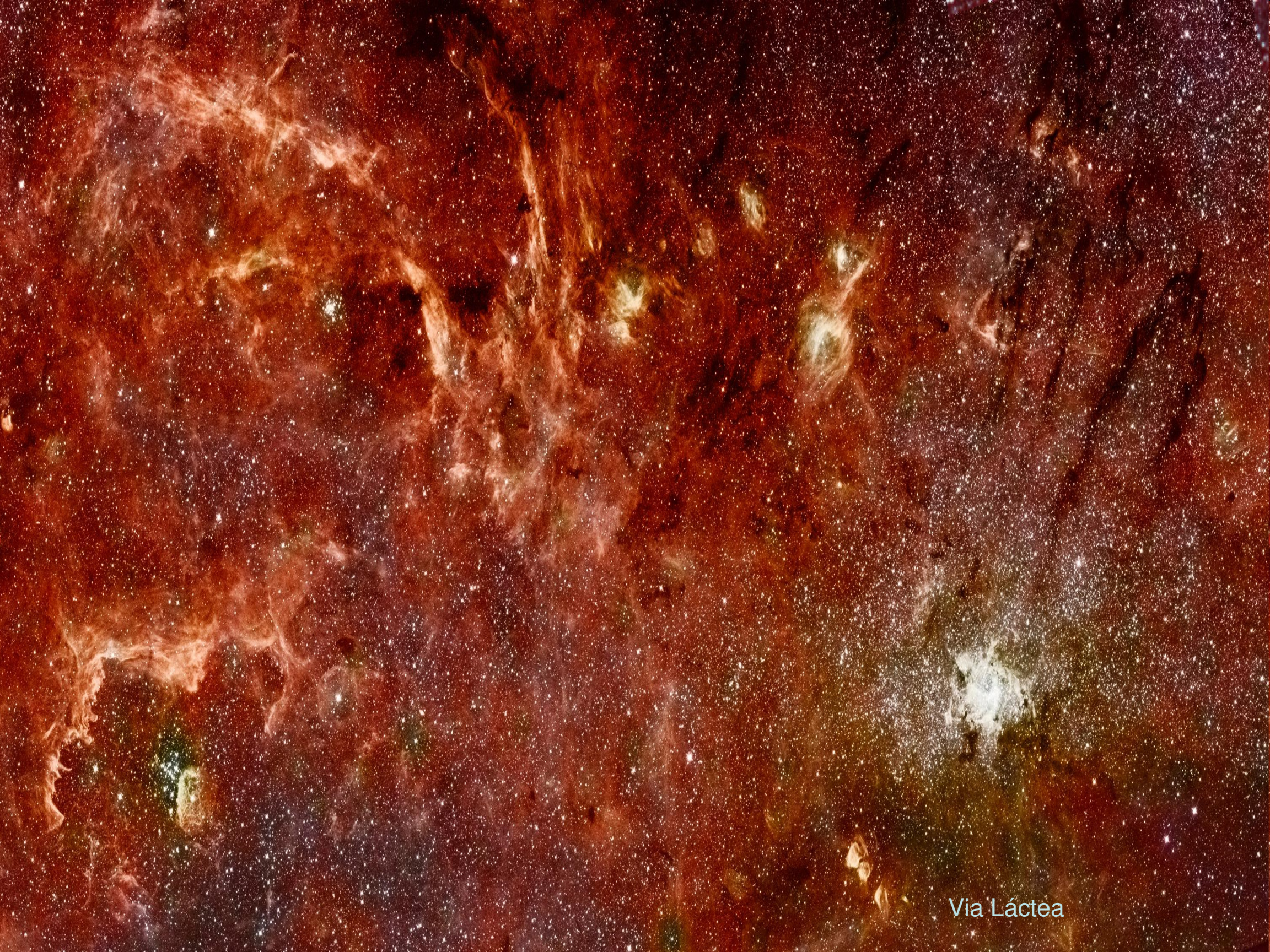


Nube de Magallanes



Nebulosa Henize 206, formando una estrella





Via Láctea



Centro Vía Láctea. Tres cluster: Arquero (arriba derecha), Quintuple, y estrella GC (abajo centro cerca de agujero negro)



Nebulosa del Velo NGC 6960. Detalle

Nebulosa del Velo NGC 6960





Centro de Vía Láctea



Centro Galaxia con rayos X y luz infrarroja



Centro galáctico Vía Láctea a lo largo de 760 al. En infrarrojo



Centro de Vía Láctea, en Infrarrojos



Nebulosa Trompa de Elefante. En constelación de Cefeo. Con más de 12 protoestrellas. Detalle



Nebulosa Trompa del Elefante, en IC 1396



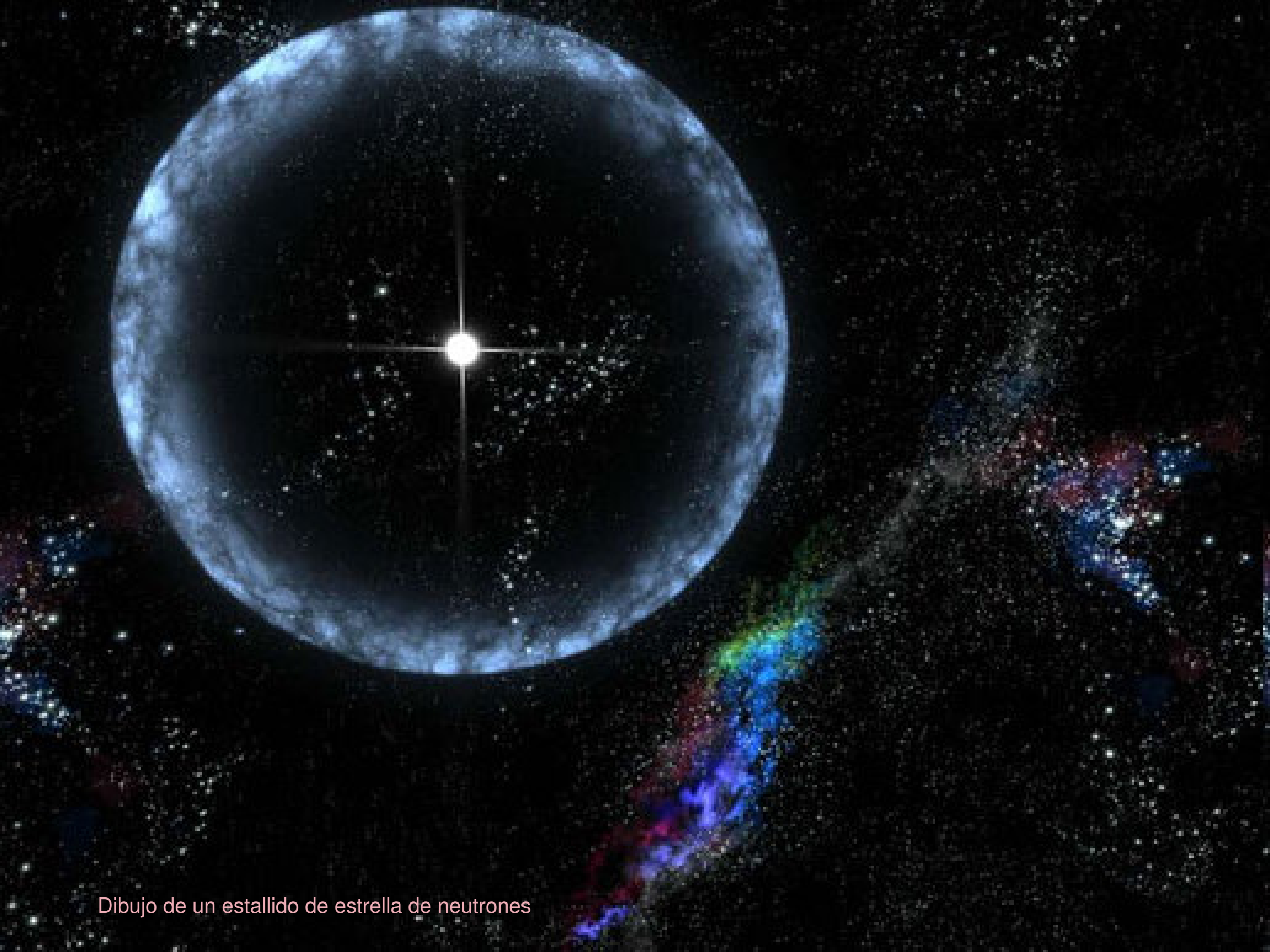
Nebulosa Trompa del Elefante, en Cefeo



Imagen en falso color de estrella Ae Auriga (El Cochero)

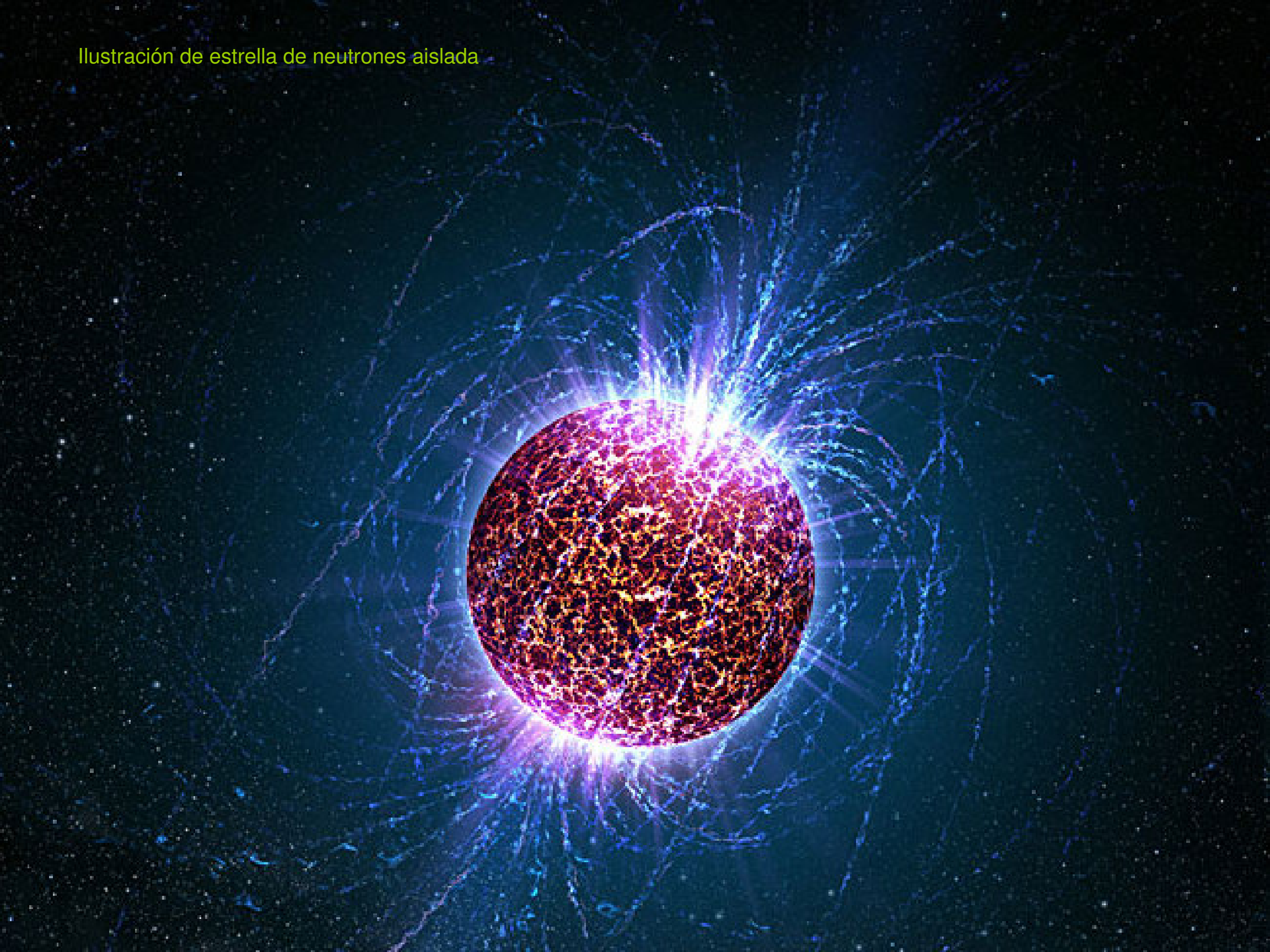
Galaxia NGC 5194-95 a unos 31 M. al.

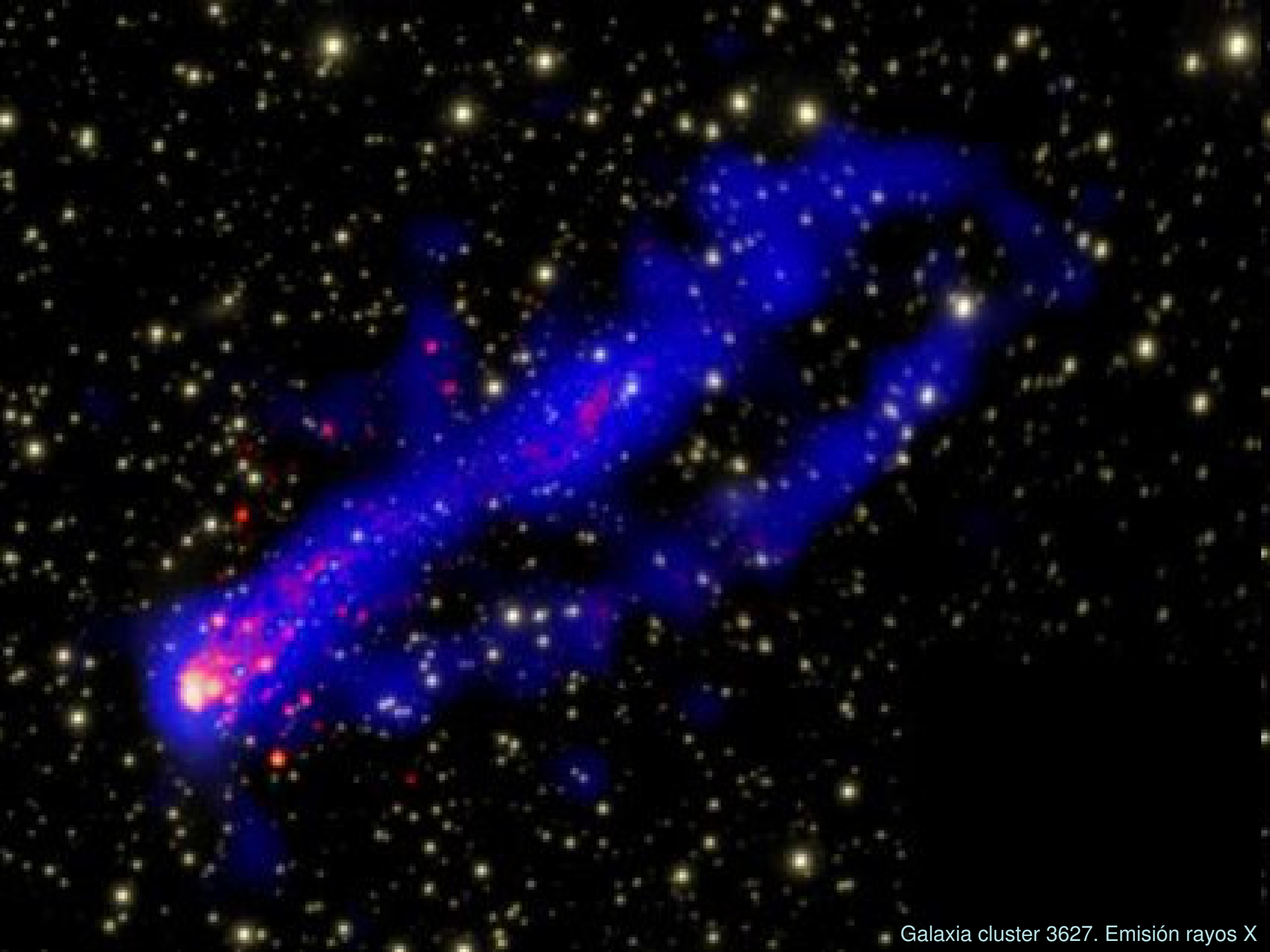




Dibujo de un estallido de estrella de neutrones

Ilustración de estrella de neutrones aislada





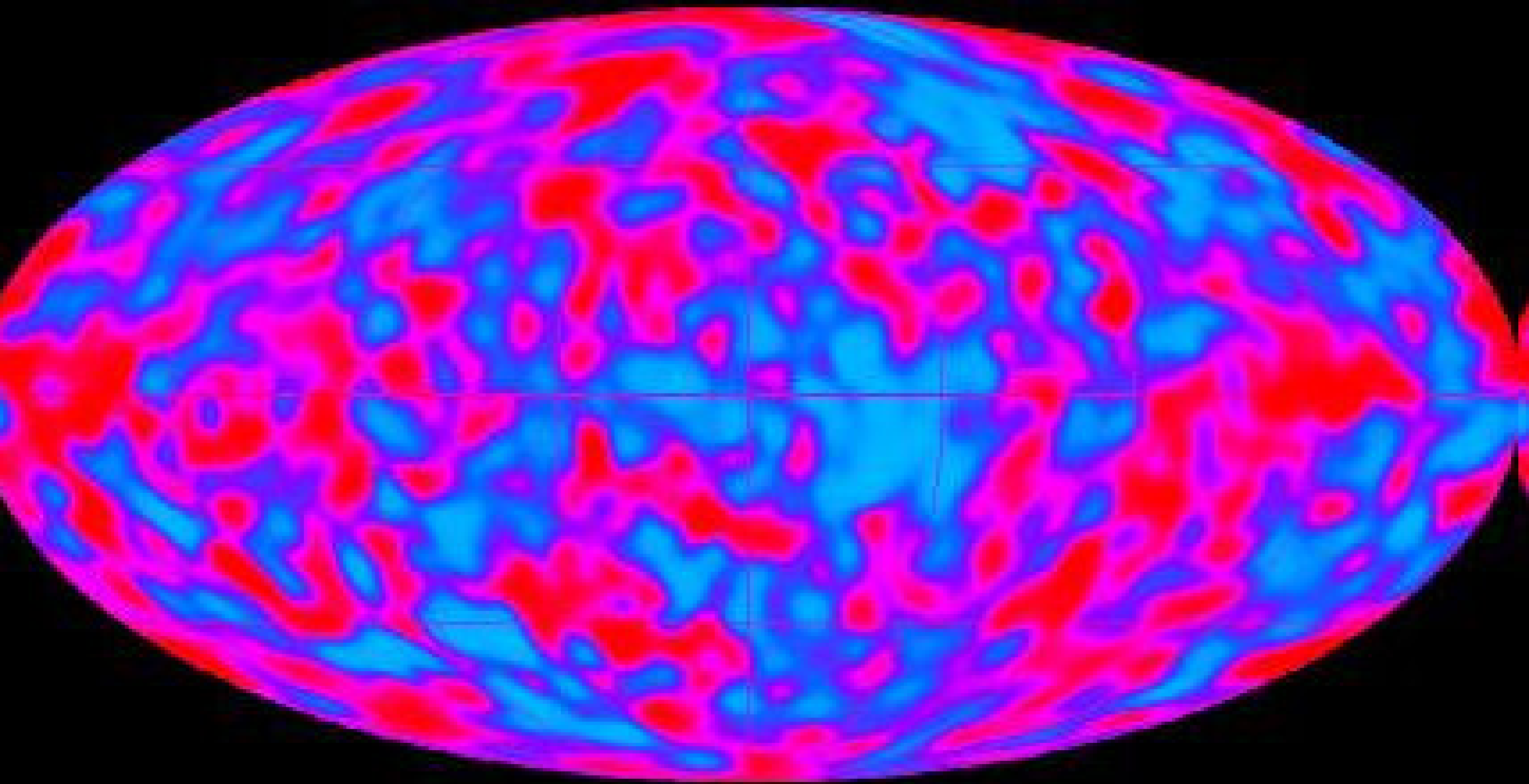
Galaxia cluster 3627. Emisión rayos X



Sagitario A. Agujero negro supermasivo en Via Láctea



Fuente ultraluminosa de rayos X en galaxia elíptica NGC 1399 en cluster Formax



Radiación de fondo cósmica



Dibujo de los dos tipos de galaxia espiral



Nacimiento de estrellas en galaxia espiral



ANDRÓMEDA, en UV.

Nebulosa Carina NGC 3972

a.8000 al





Agujeros negros de NGC 6240



A 60° del centro de la Vía Láctea. Condensación de material formador de estrellas



OMEGA CENTURY



Dibujo. Vía Láctea-solo dos brazos-



Nebulosa Ojo De Gato. Imagen en Rayos X



Galaxia – espiral-NGC 1097. A unos 50 m. al.



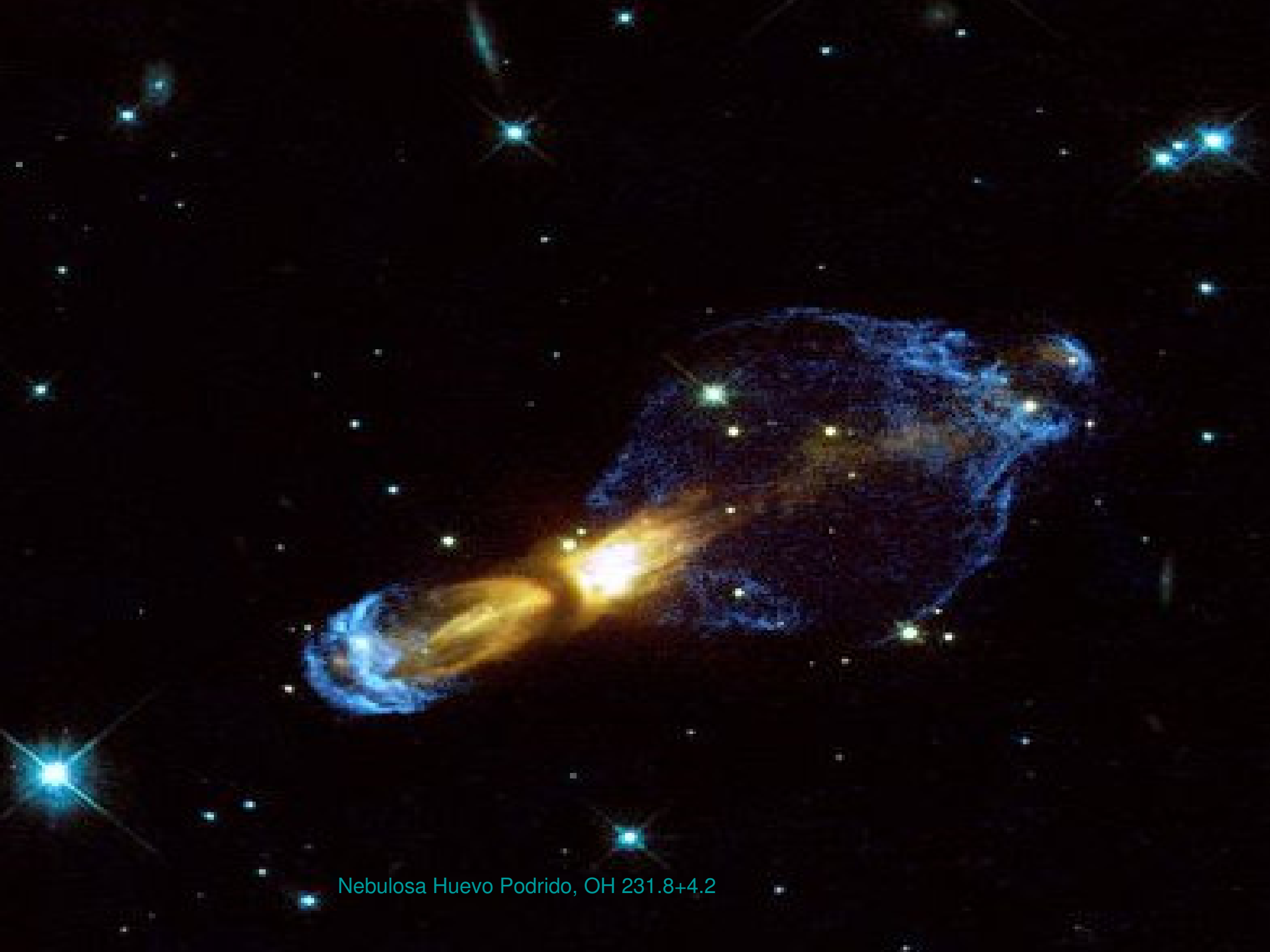
Centro galaxia Vía Láctea. A unos 26.000 al.

Galaxia irregular NGC 4214





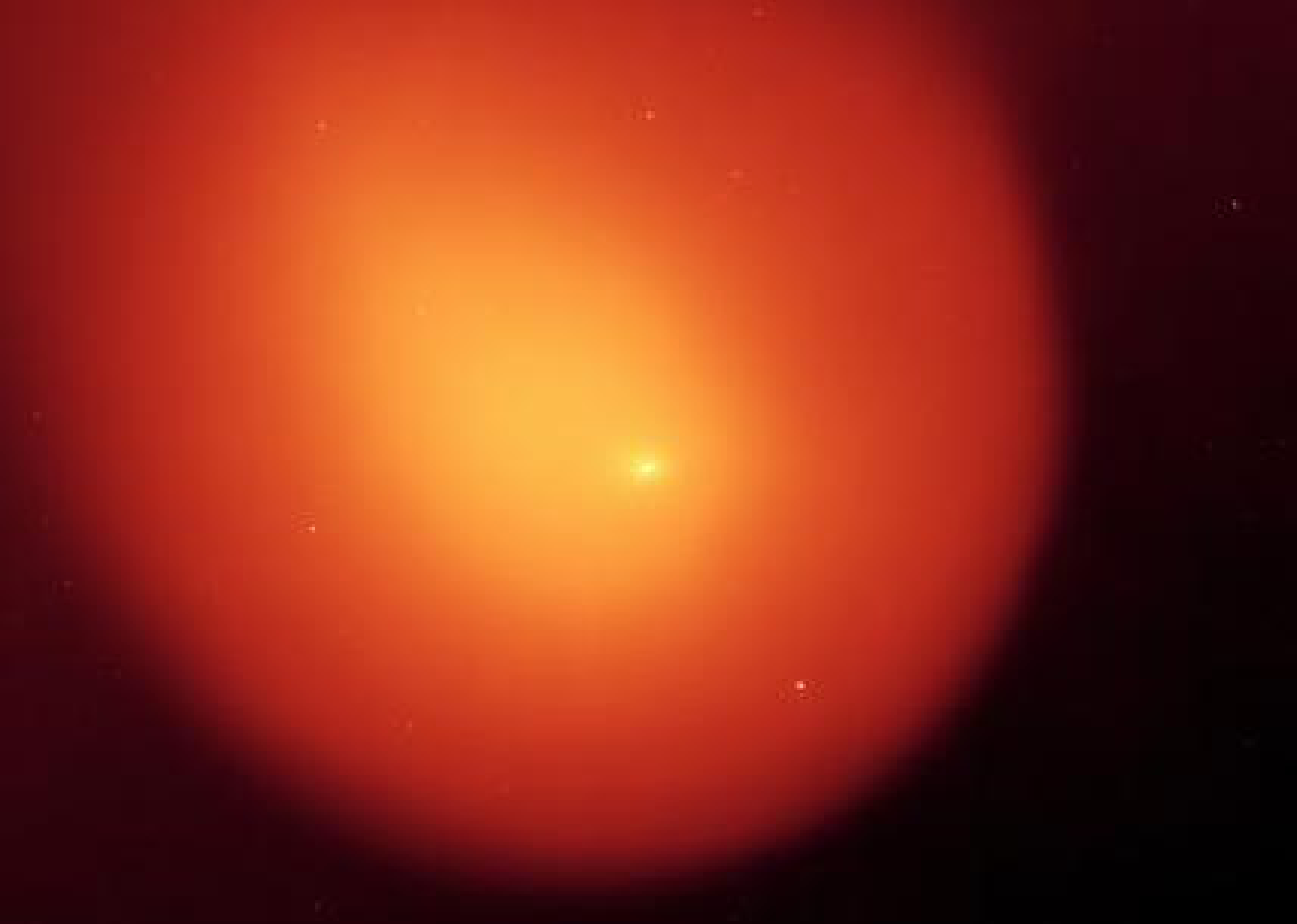
Quinteto de Esteban. Colisión de galaxias. A unos 280m. al.



Nebulosa Huevo Podrido, OH 231.8+4.2



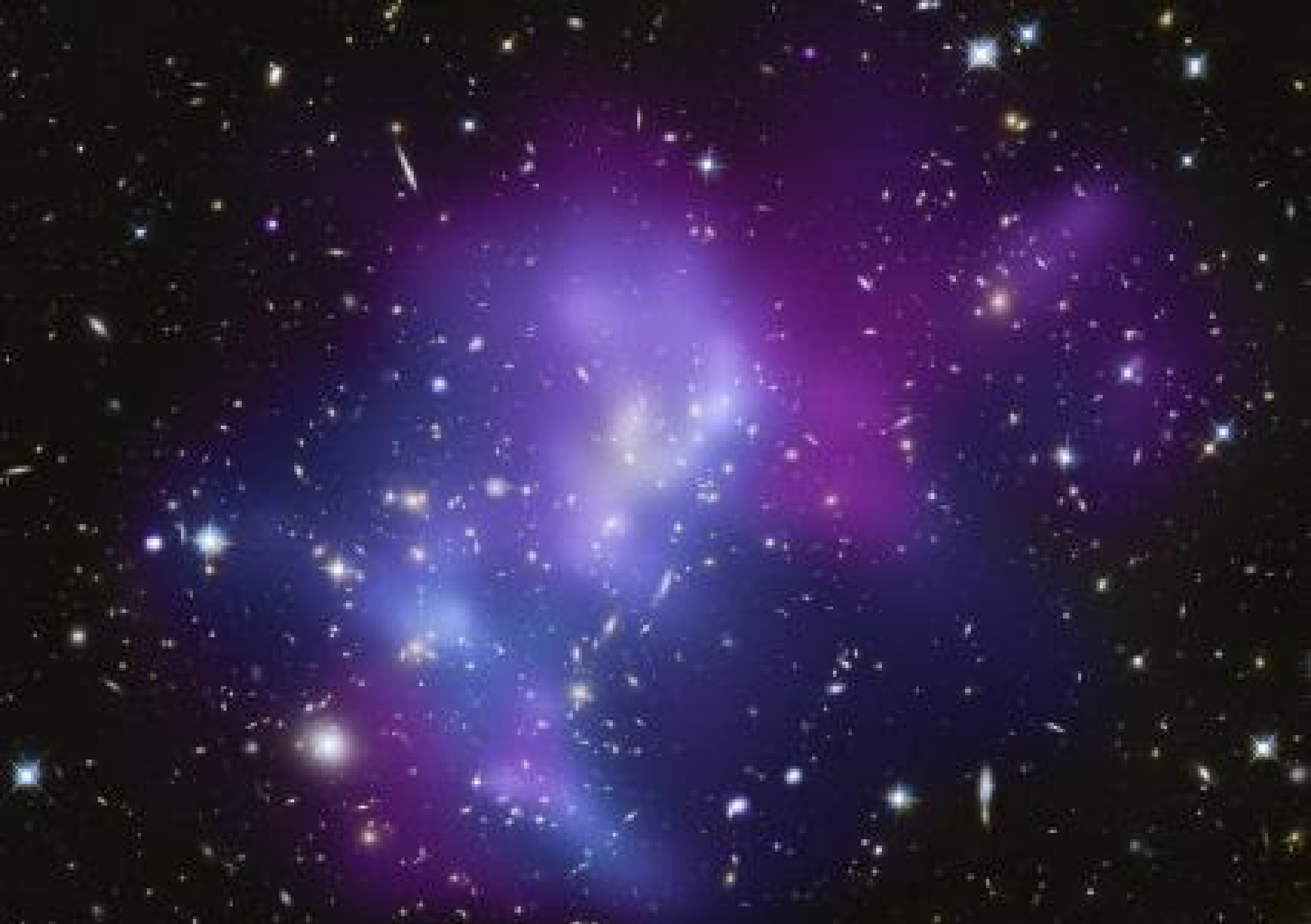
Restos de supernova RCW 86



Cometa 17 P



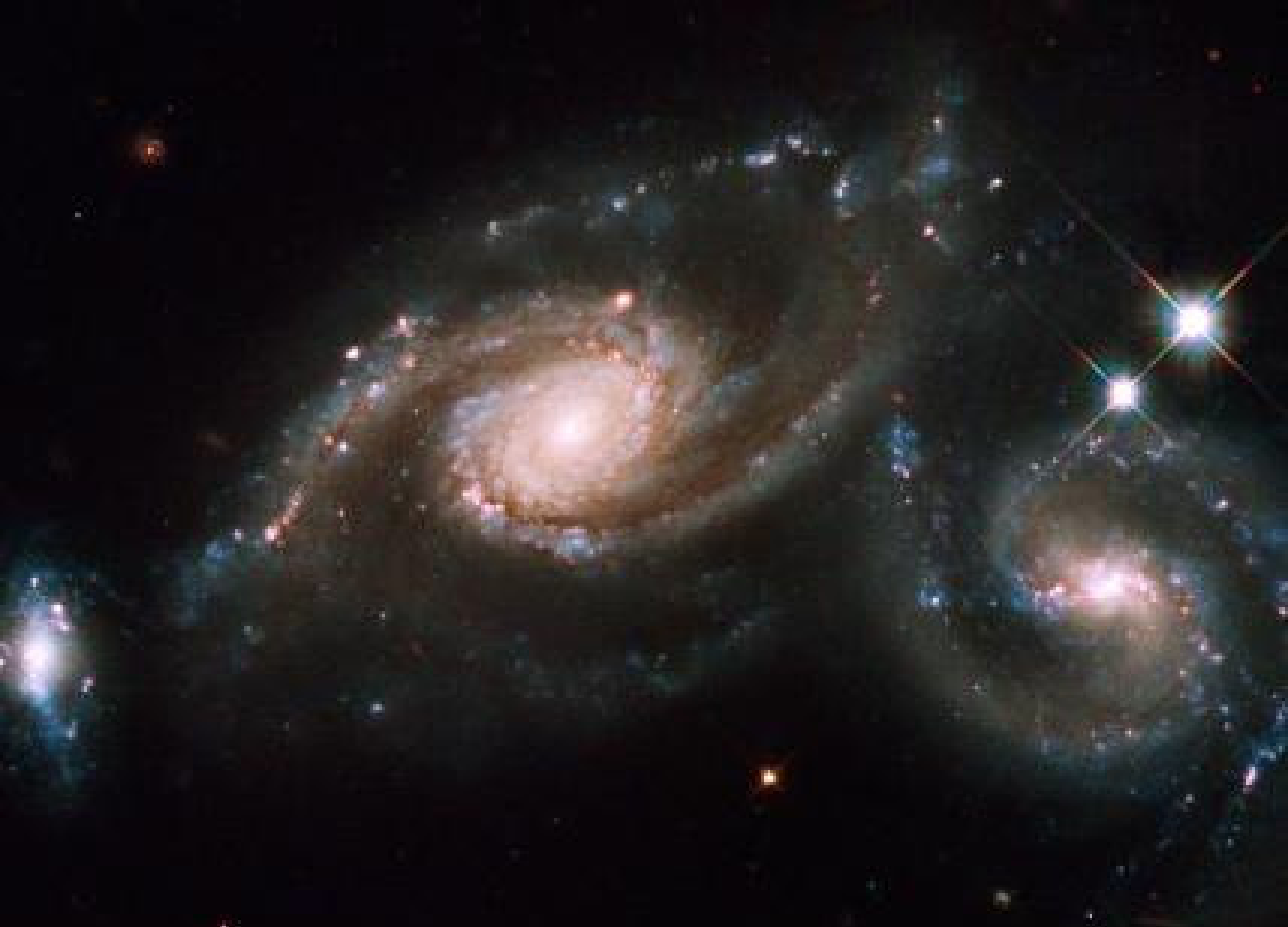
Nebulosa Kohoutek- 4-55. estructura bipolar



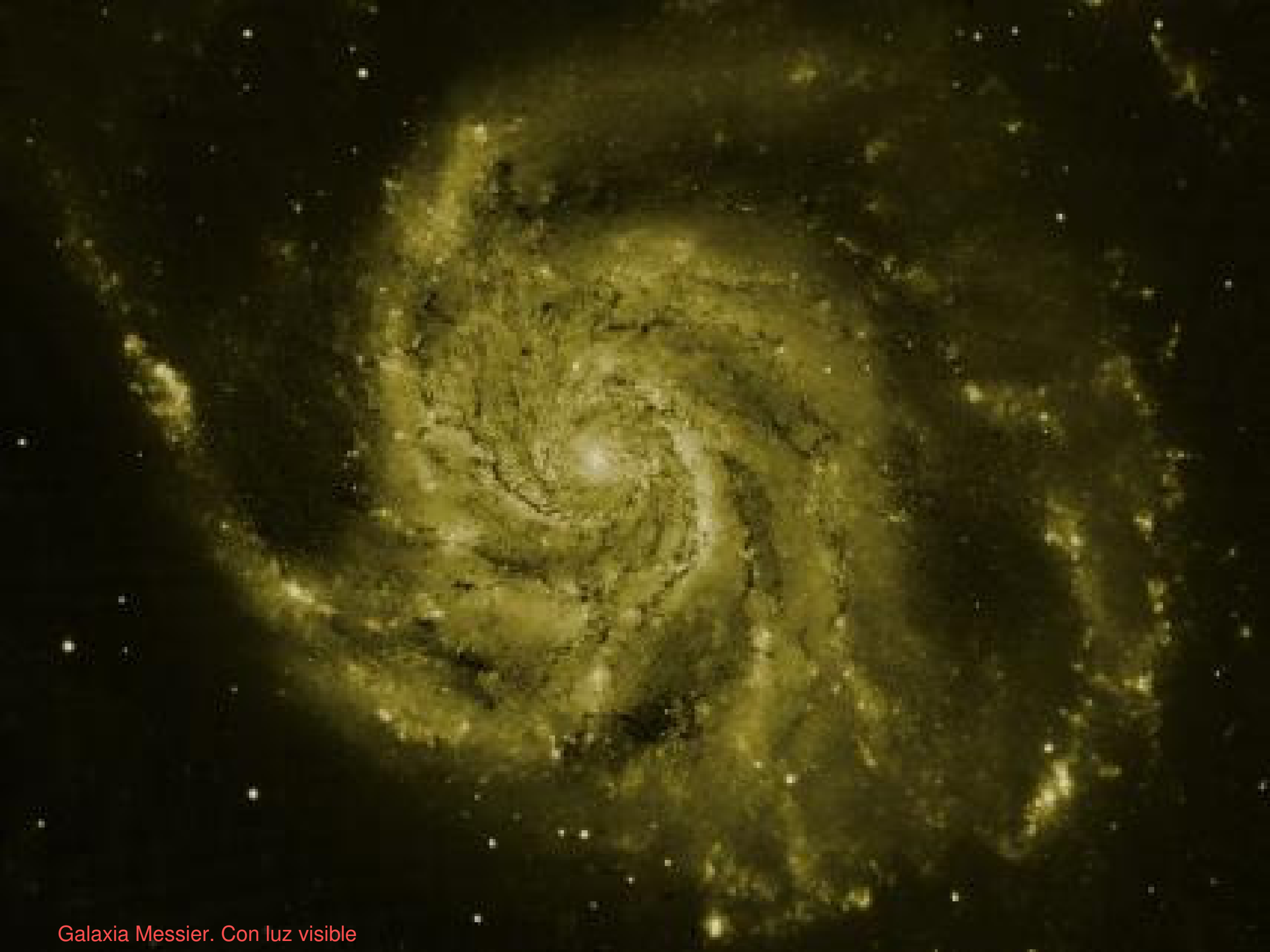
Sistema MACSJ0717.5 +3745 a 5,4 m. millones al.



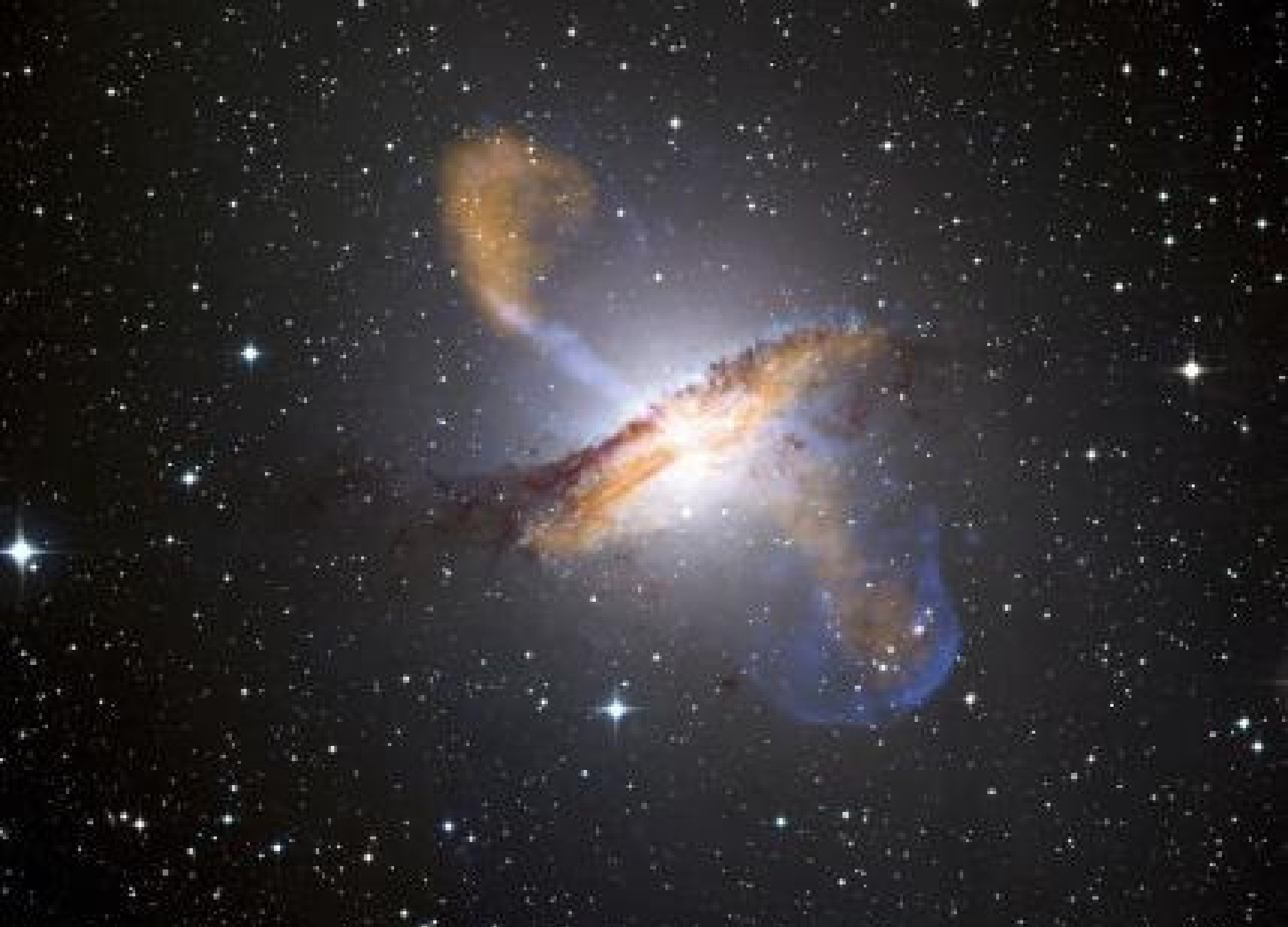
PULSAR PSRB-1509-58, de solo 12 millas diámetro. Nebulosa de rayos X



Grupo Galaxias Arp 274



Galaxia Messier. Con luz visible



GALAXIA Centaurus A. Agujero negro- abismo negro



Restos de supernova DENOTED N 63 A



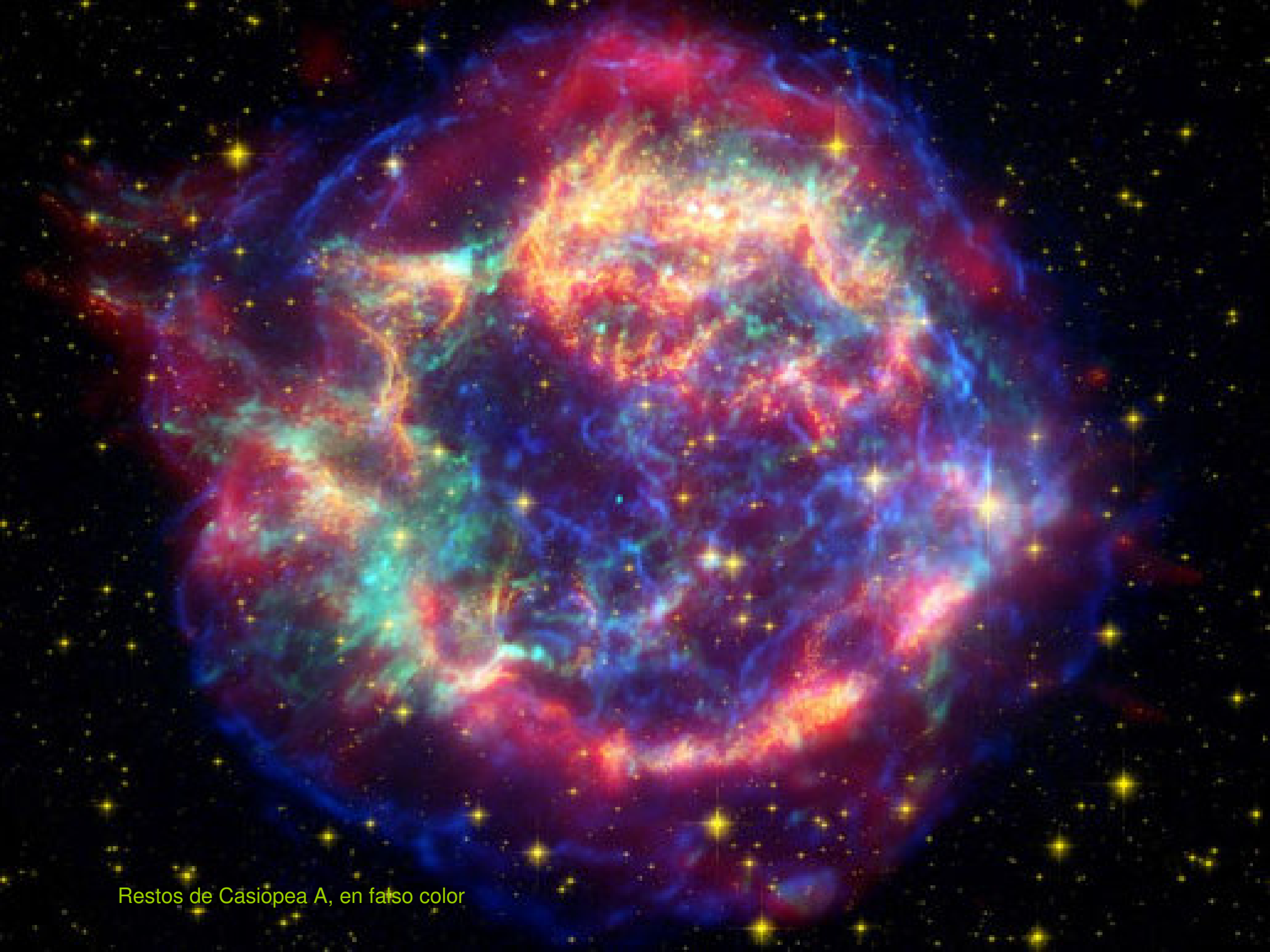
Nebulosa planetaria NGC 2818. A unos 10.000 al.



Galaxia NGC 1569



Restos de supernova tras explosión



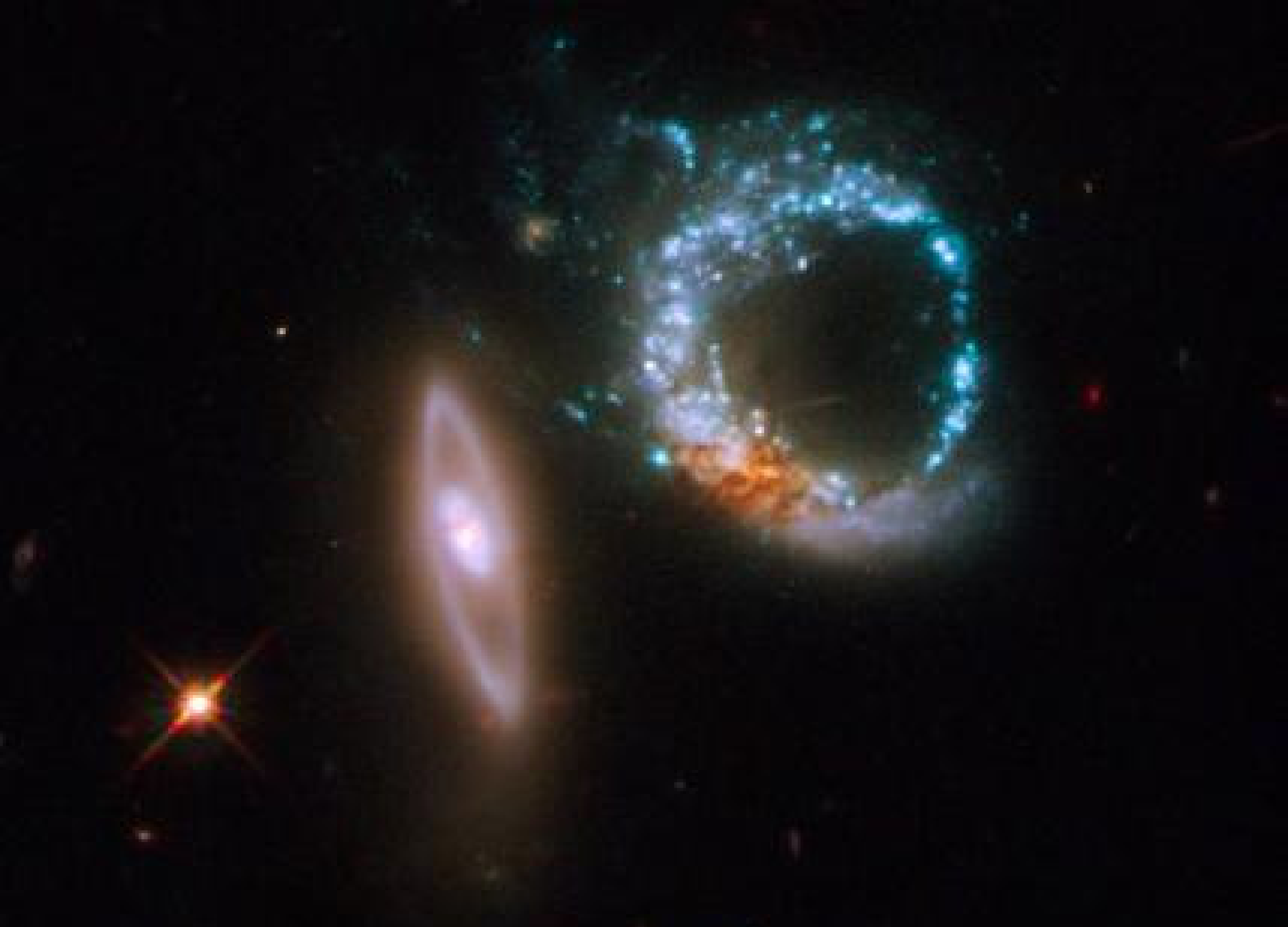
Restos de Casiopea A, en falso color



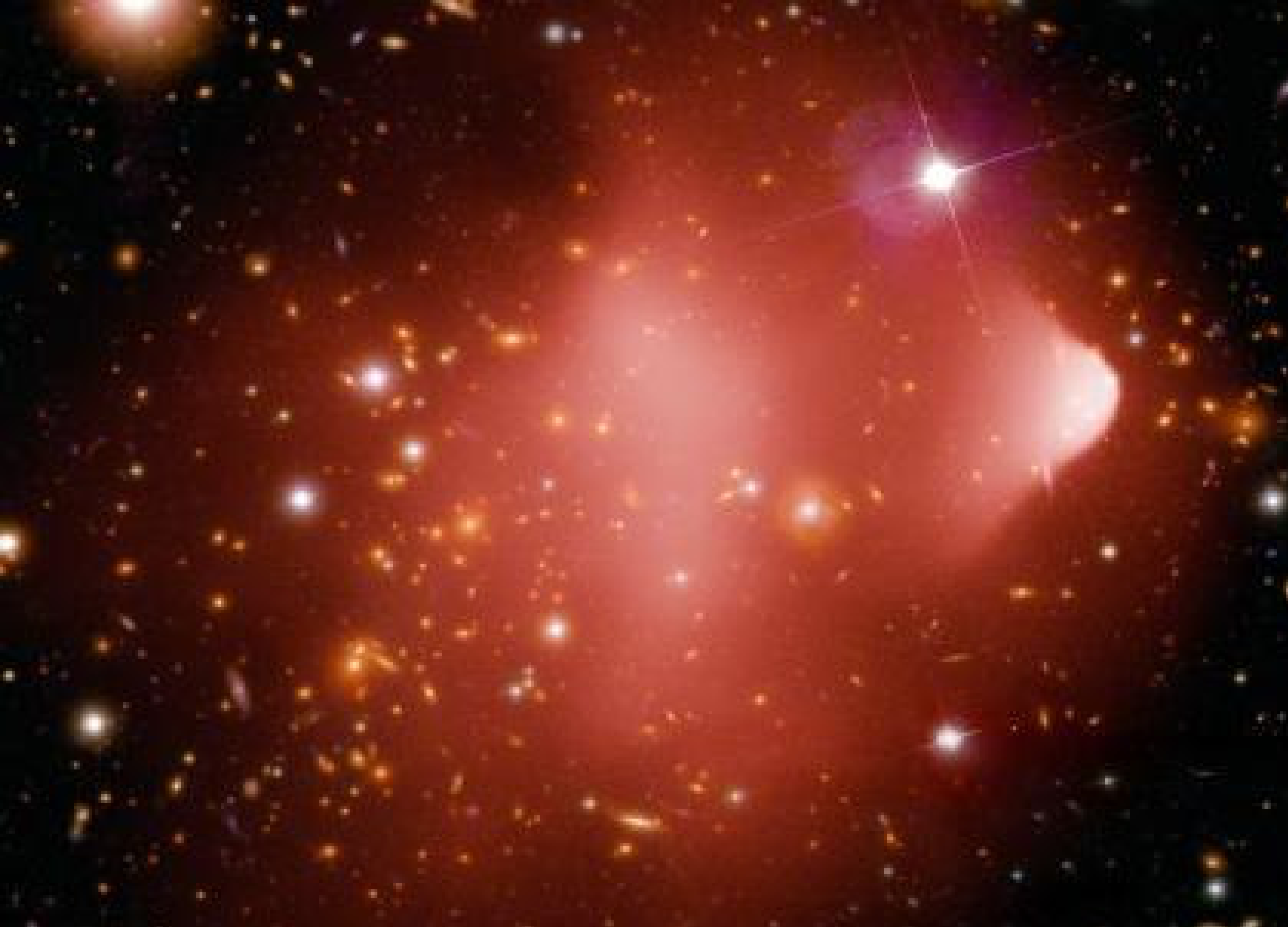
Restos de supernova 1E 0102.2-7219, con rayos X



Galaxia Messier 101, de unos 170.a.l. (Doble de Vía Láctea)



Galaxias interactivas Arp 174. Constelación Cetus, a + de 400 m. al.



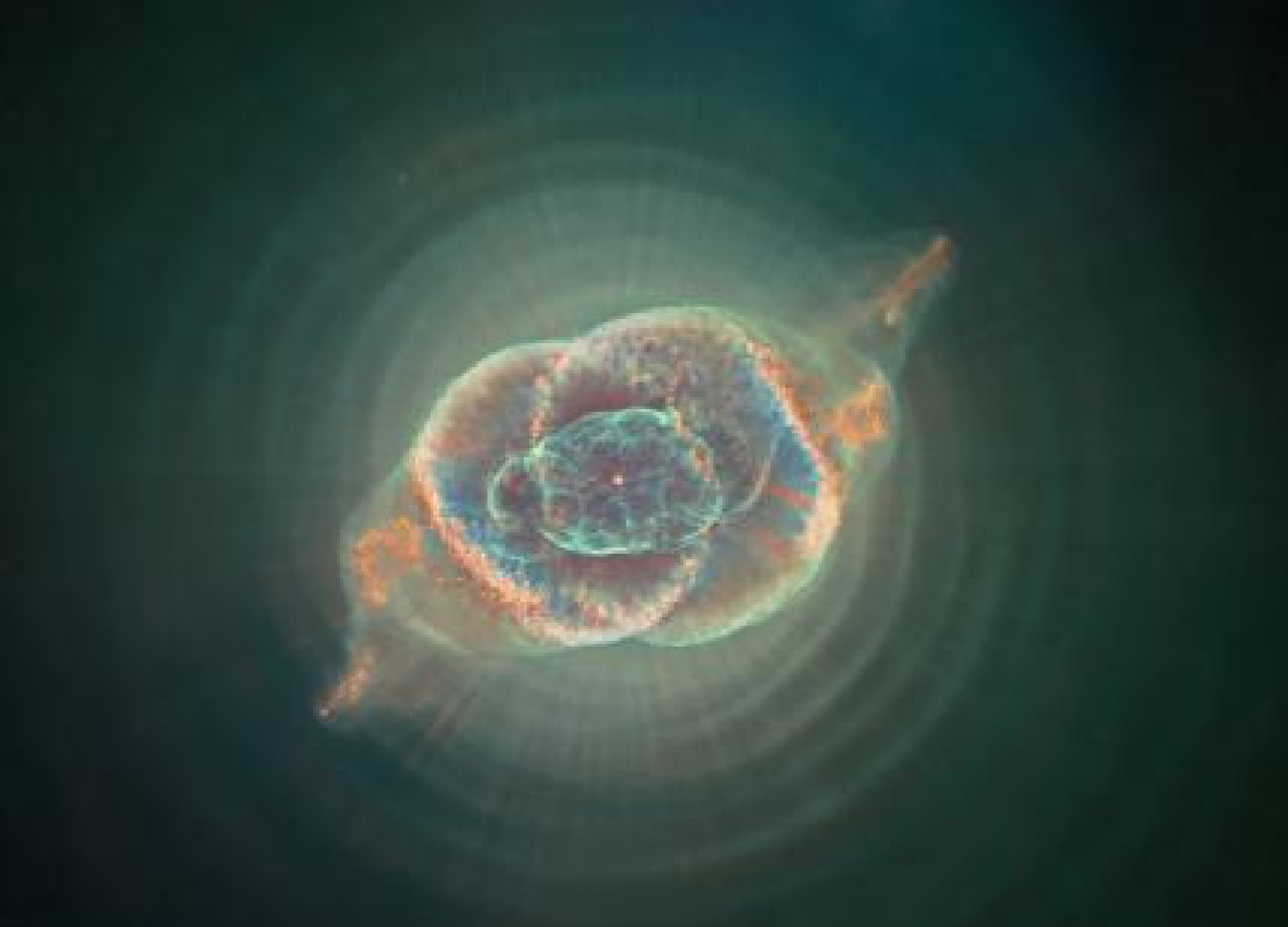
Cluster 1E 0657-56 por choque de 2 galaxias, a unos 3,8 mil.m.al.



Nebulosa Cabeza de Bruja IC 2118 en ORIÓN



RCW 108 a unos 4000 a.l. Zona de formación estelar



Nebulosa Ojo de Gato. A unos 3000 al.



Galaxia Cigarro M82 en Osa Mayor



Nebulosa Lagoon M8 a menos de 5000 al.



Tres generaciones estelares en W5



Grupo de galaxias a 2,3 m.m.al. (MACSJ 0025-4-1222)



Porción de M17, Nebulosa Omega o del Cisne, a unos 5000 al.



Cluster MACS J0025-4-1222. Colisión



En Vía Láctea. Entorno a estrella Eta Carinae



Galaxia activa NGC 1275. Con supermasivo agujero negro



Nebulosa gigante NGC 3603



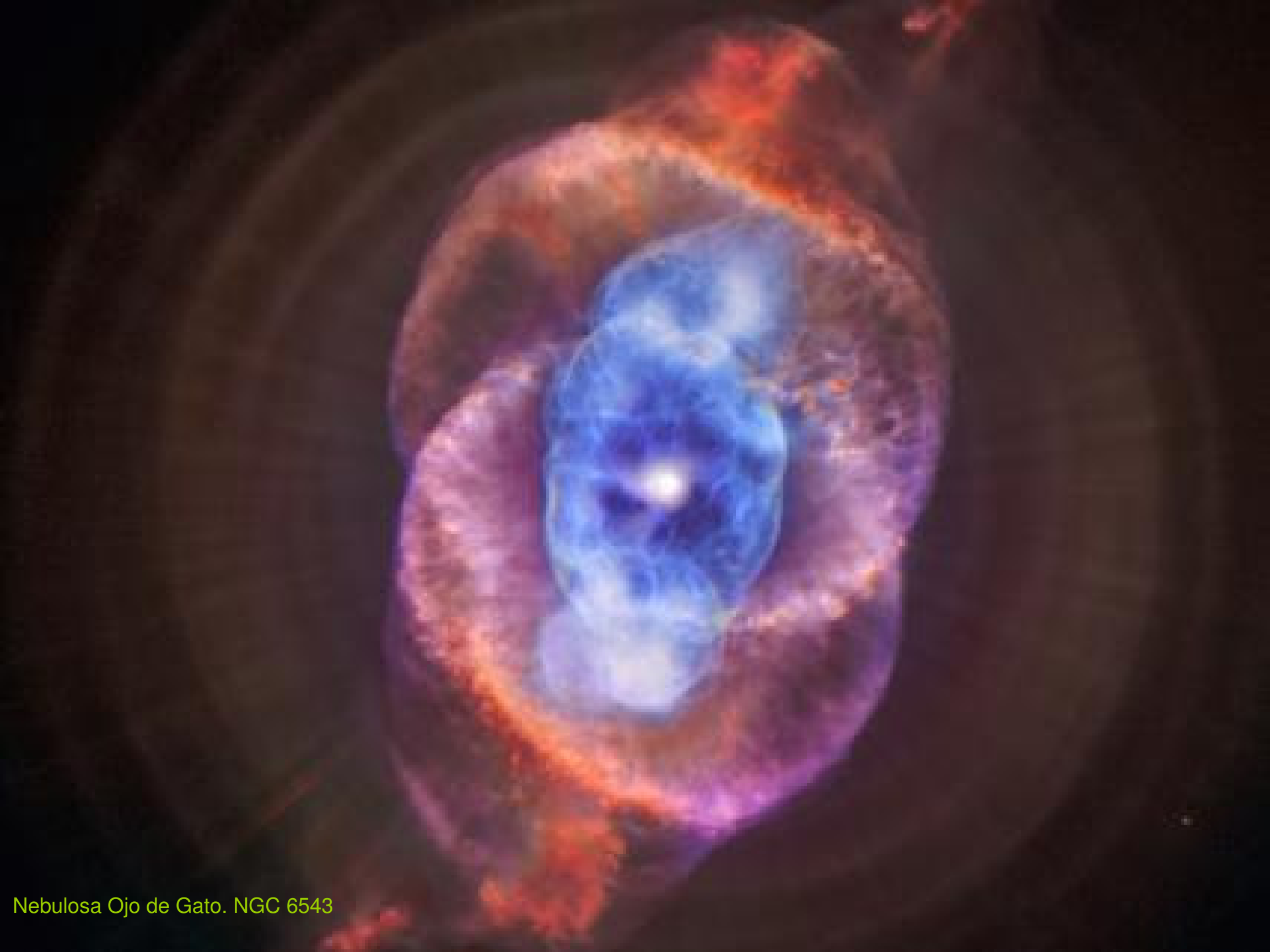
Galaxia espiral NGC 1512



Nebulosa Tarántula, cerca del cluster de estrellas NGC 2074



Estrella nebulosa Peonia. En Eta Carinae Vía Láctea



Nebulosa Ojo de Gato. NGC 6543



Galaxia Ojo del Diablo- o del OJO Negro. Messsier M64



Restos de supernova EC102



Agujero negro en centro galaxia espiral M81.70 m. de veces más masivo que el sol



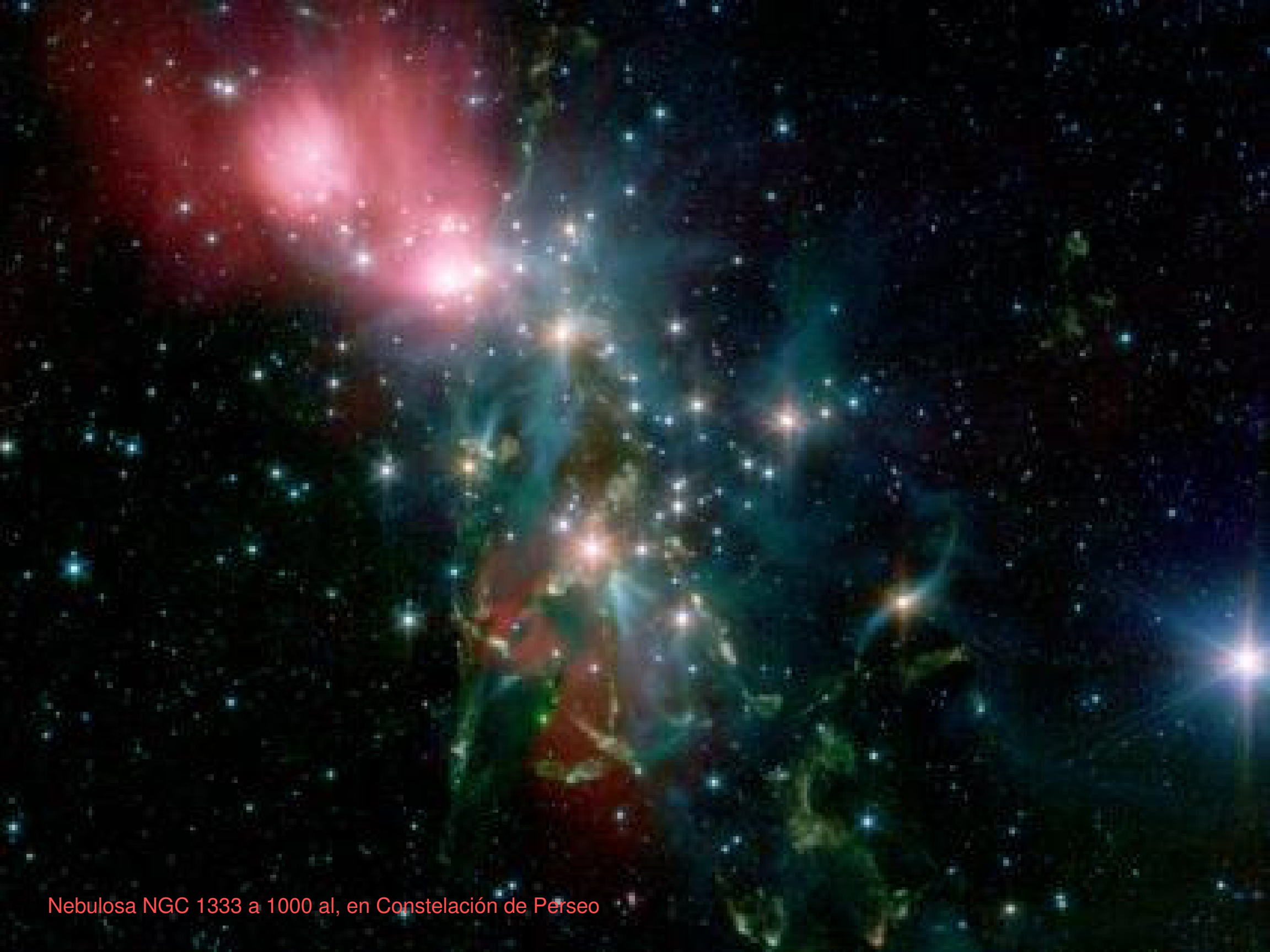
Dibujo de explosión de la estrella EV Lacertae



Galaxia Antena de doble brazo,.Dos g. interactuando



Galaxias NGC 3256, parte del supercluster Hidra Centauro



Nebulosa NGC 1333 a 1000 al, en Constelación de Perseo



Nebulosa Carina NGC 3372. A unos 8000 al.



Fuerte viento sobre joven estrella LLi Ori en Nebulosa Orión



GALAXIA CIRCINUS, a 13 m.al.



GALAXIA I ZWICKY 18



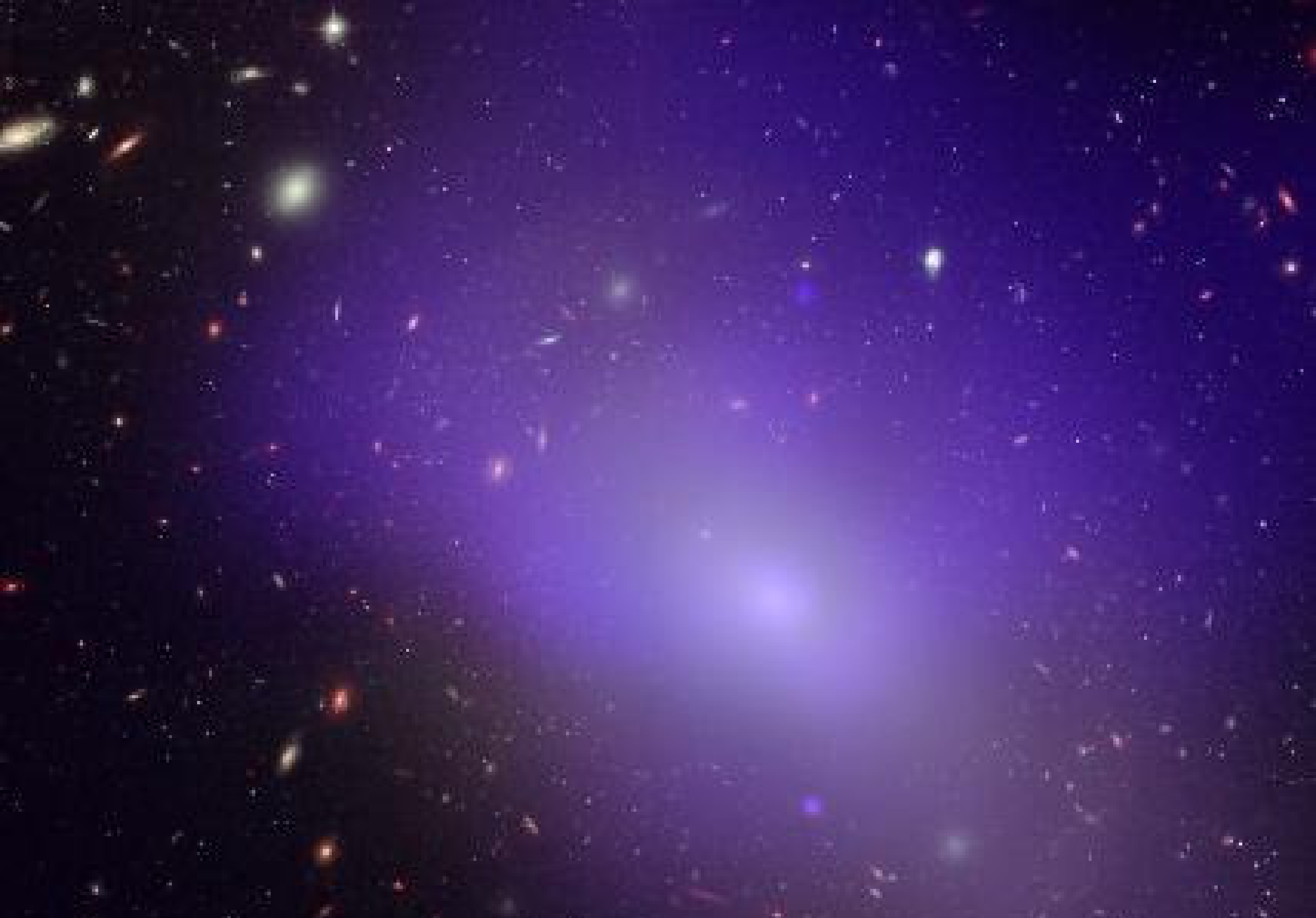
Nebulosa planetaria NGC 2371. -temp. En estrella > 240.000 °F.



Sistema LH95, en la Nube de Magallanes, formador de estrellas



Nebulosa Rho Ophiuchi, cerca de constelación de Escorpio, a 407 al.



GALAXIA misteriosa NGC 1132, con mucha materia oscura



Cluster Galaxias Coma, a 21 al.



Cluster de estrellas Westerlung 2, con edad de 1-2 m.a.



GALAXIA Centauro A



Nebulosa Trífida



Desde agujero negro a centro galaxia – de Very Large Array a Merlin – en azul



Nebulosa Aguila



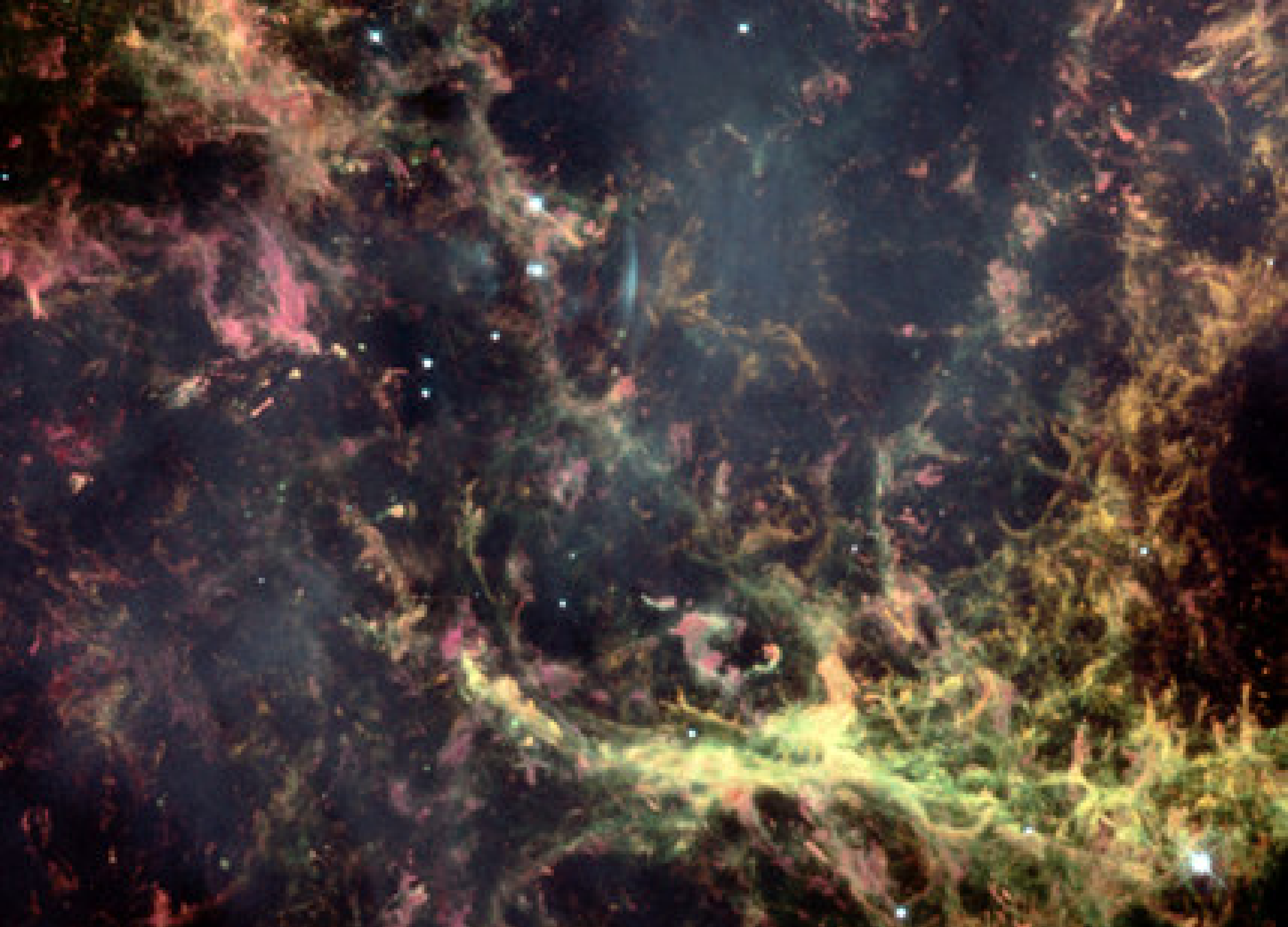
GALAXIA espiral M51



Galaxias Par ARP 87, NGC 3808 y NGC 3808A







Nebulosa Cangrejo, a unos 6500 al.



Nebulosa Stingray, a unos 18.000 al.

Nebulosa Burbuja NGC 7635, de 6 al de ancha





Extraña luz de estrella en nuestra Vía Láctea



Dibujo de sistema de doble estrella



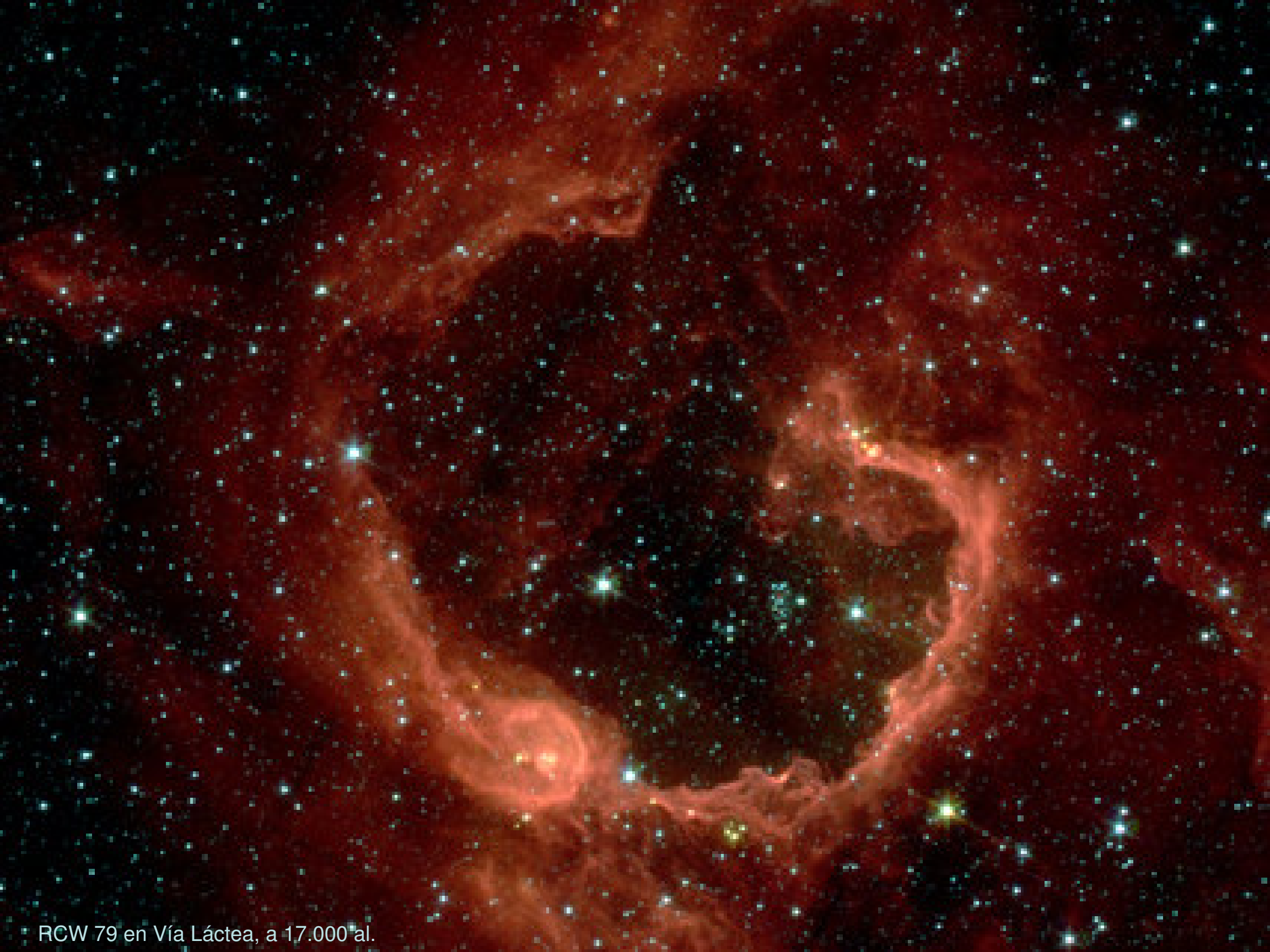
Supernova N49, en Gran Nube de Magallanes



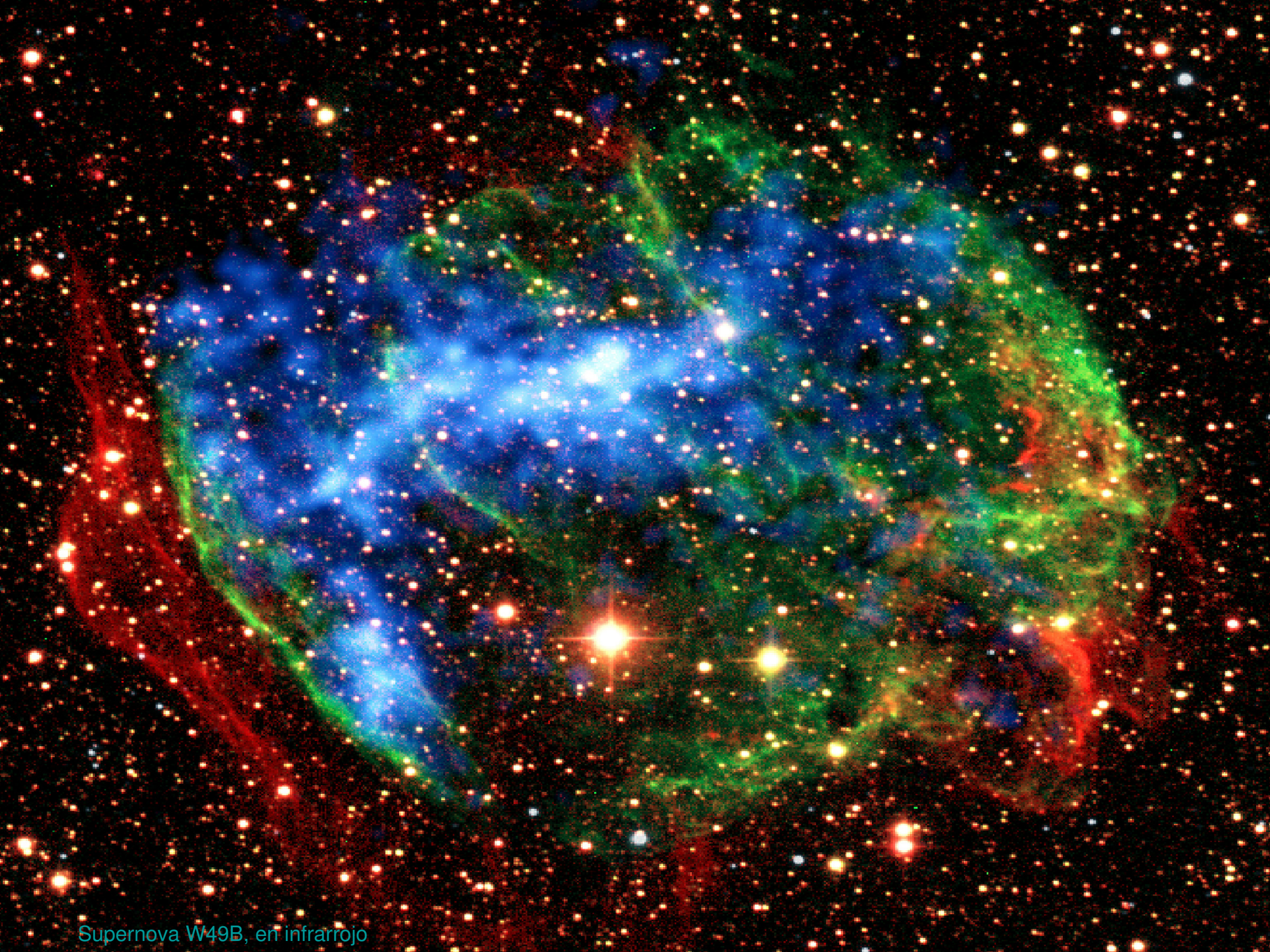
Nebulosa Hélice NGC 7293, en constelación de Acuario

Nebulosa Helix, NGC 7293, en Acuario

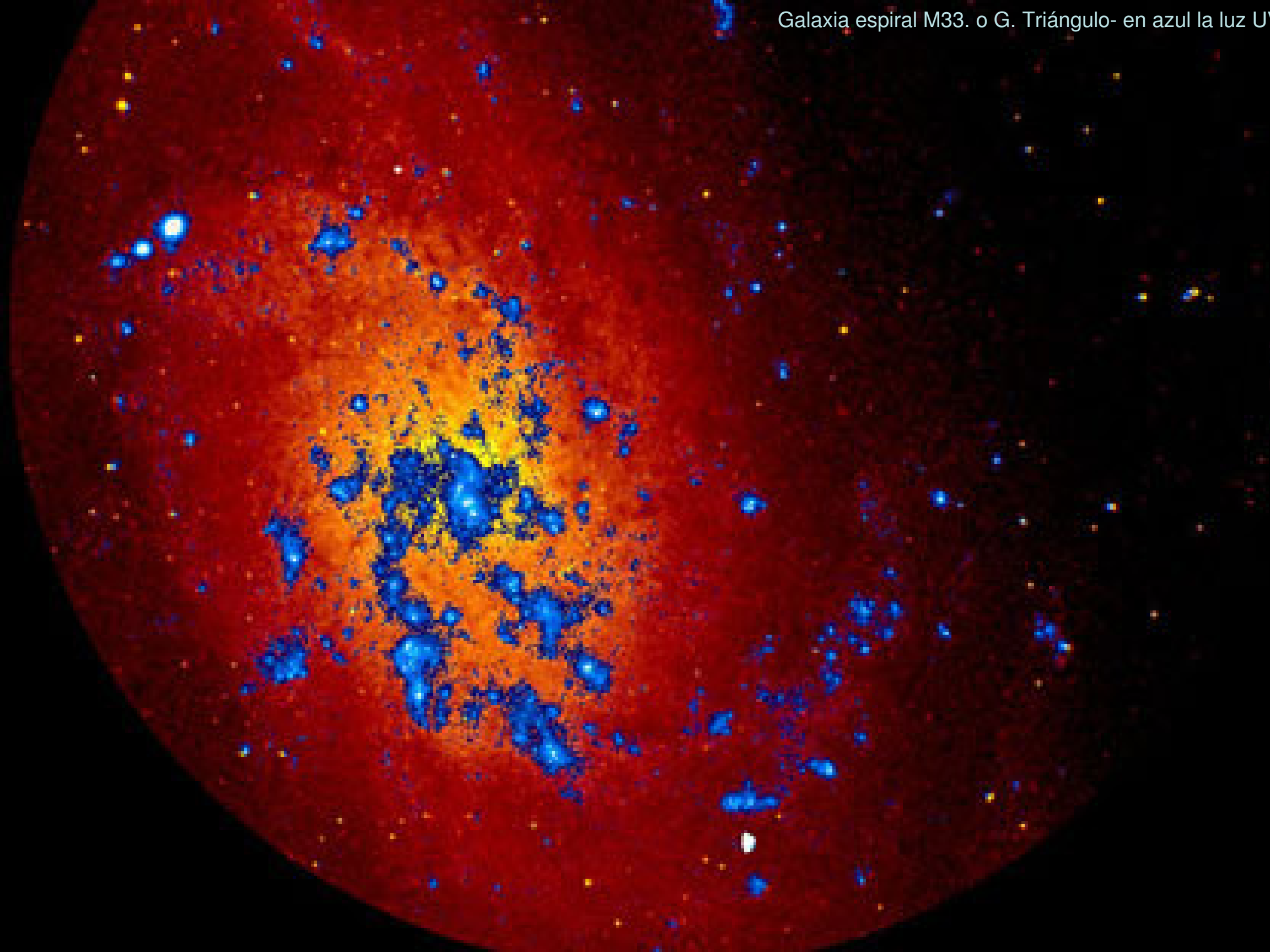




RCW 79 en Vía Láctea, a 17.000 al.

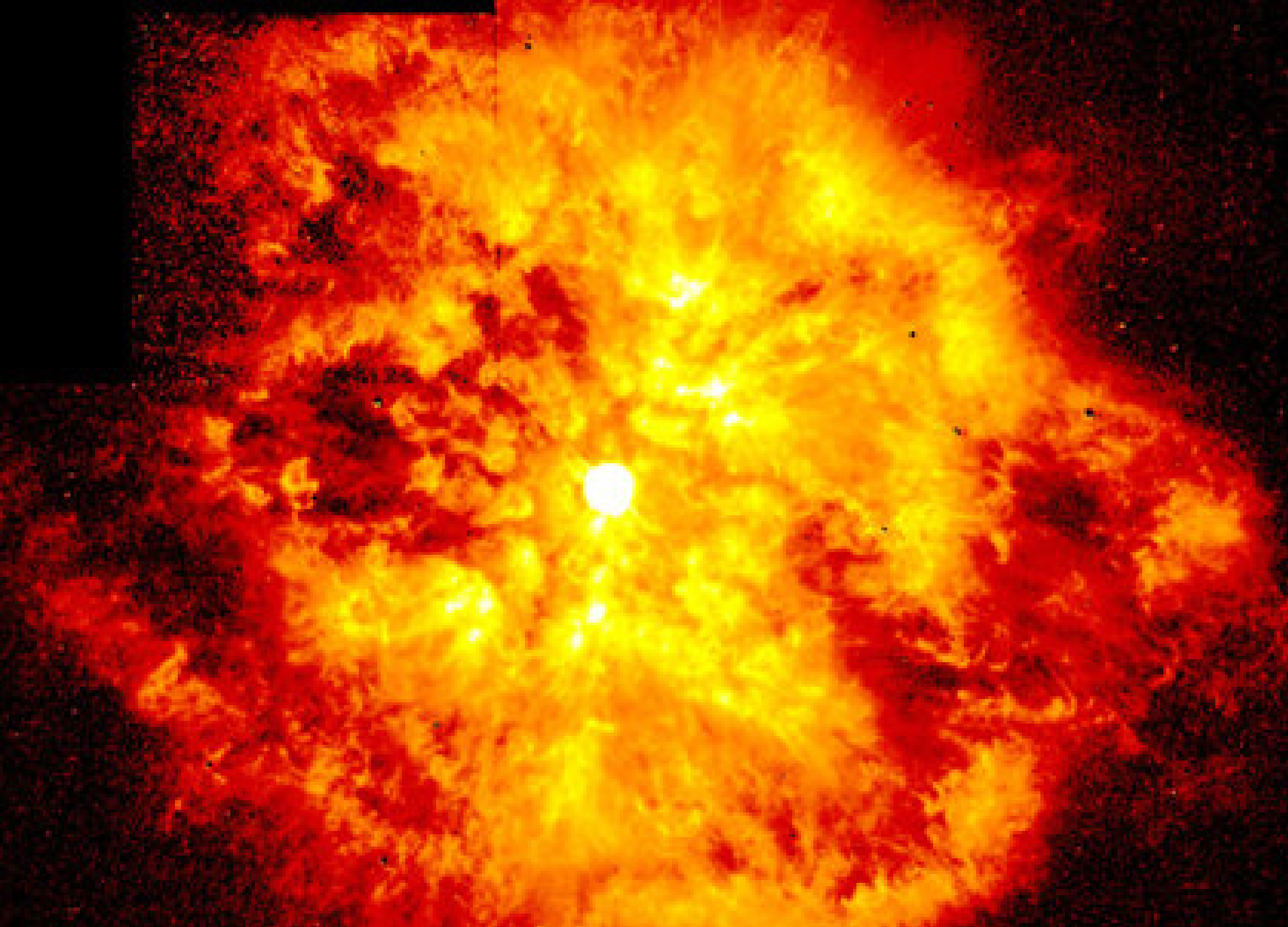


Supernova W49B, en infrarrojo





En constelación de Orión, vientos estelar estrellas Trapecio



Estrella energética WR 124, expansión a 100.000 millas/h



Nebulosa Cabeza de Fantasma (NGC 2080).

En Gran Nube de Magallanes

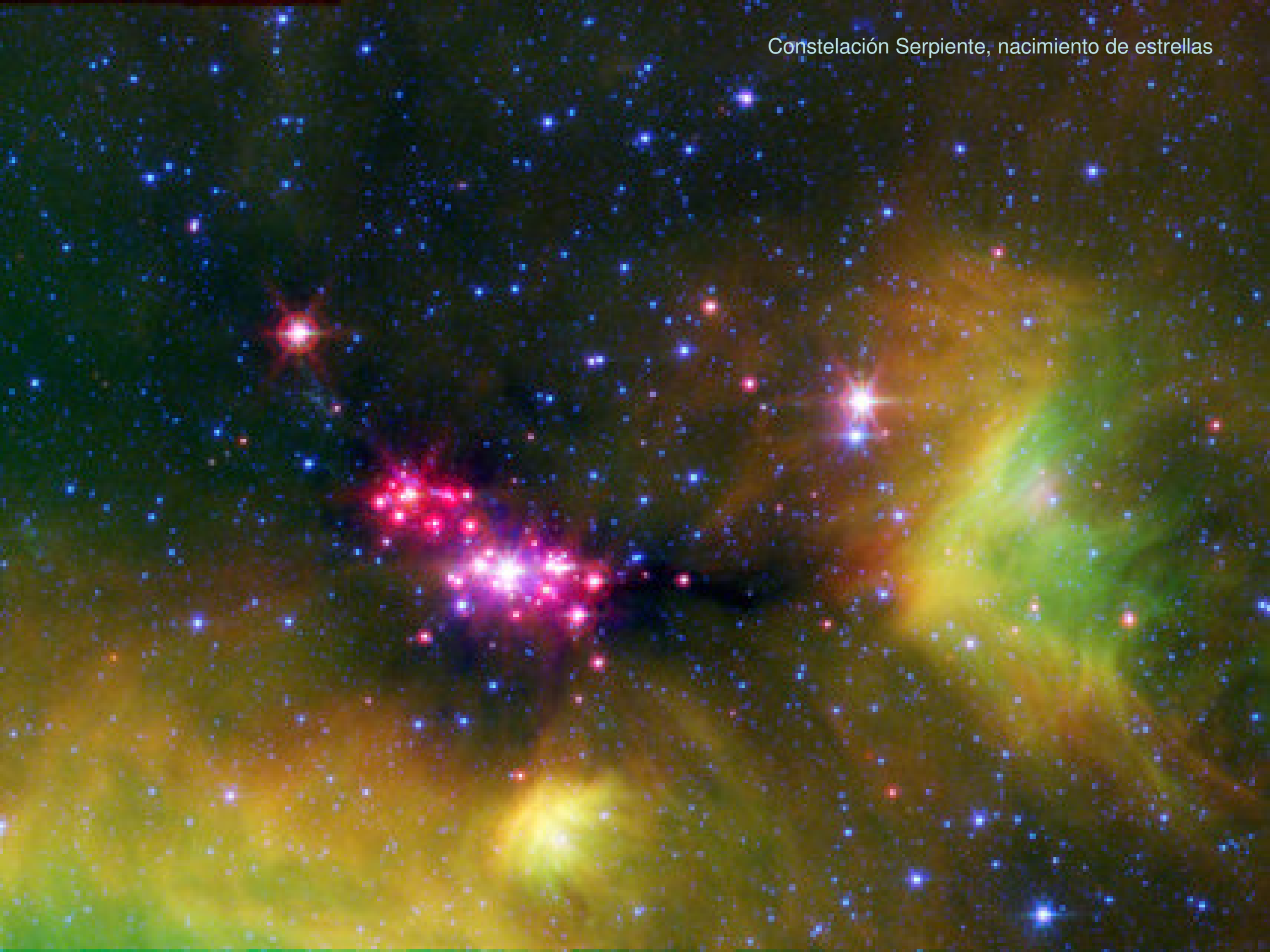
Nebulosa Burbuja NGC 7635, en Vía Láctea



Nebulosa Burbuja, rodea estrella masiva BD+602522, o NGC 7635, hacia Casiopea

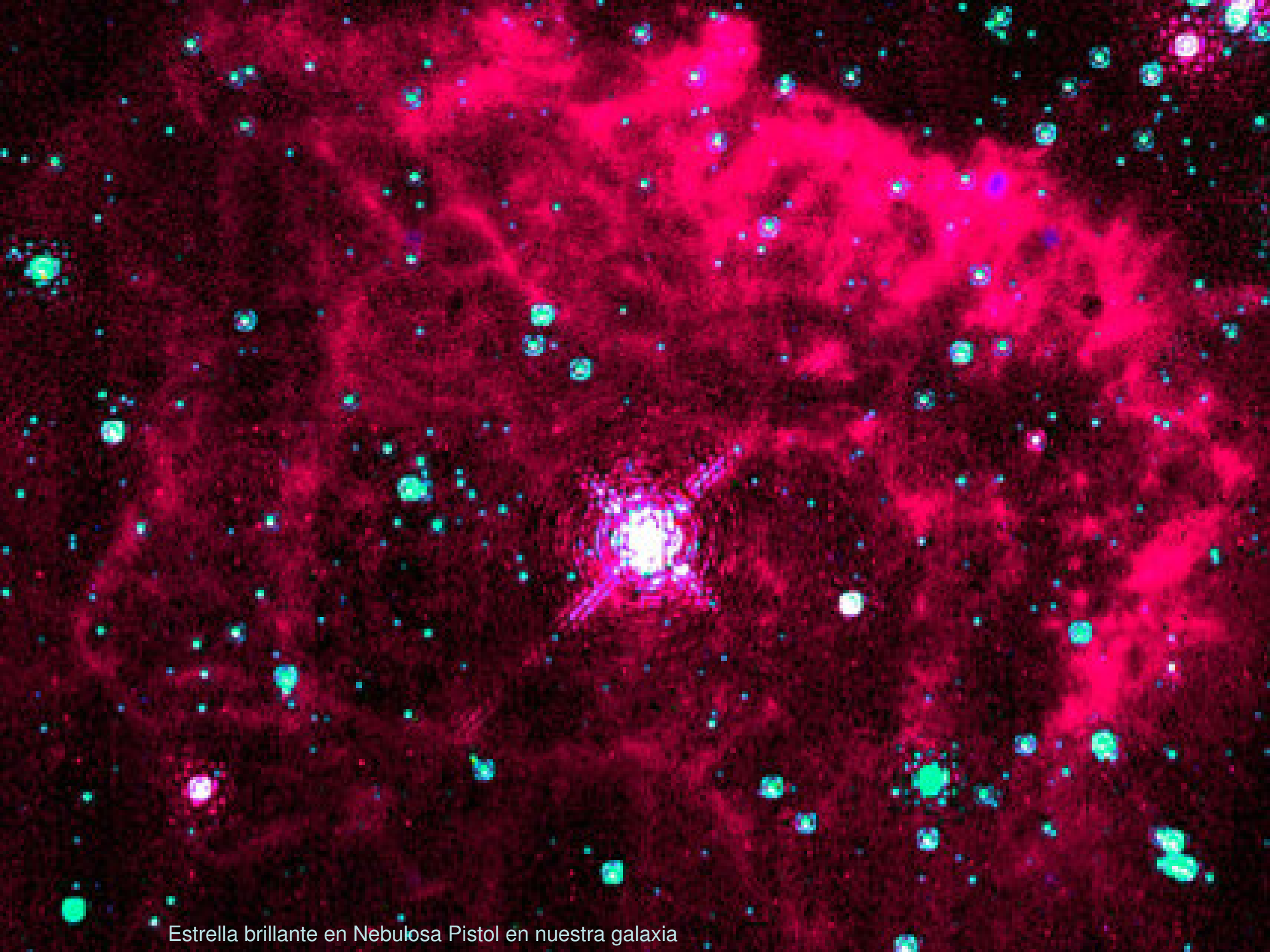


Constelación Serpiente, nacimiento de estrellas



Estrellas nuevas emergen de Orión, región Barnard 30, al N de Lambda Orionis





Estrella brillante en Nebulosa Pistol en nuestra galaxia



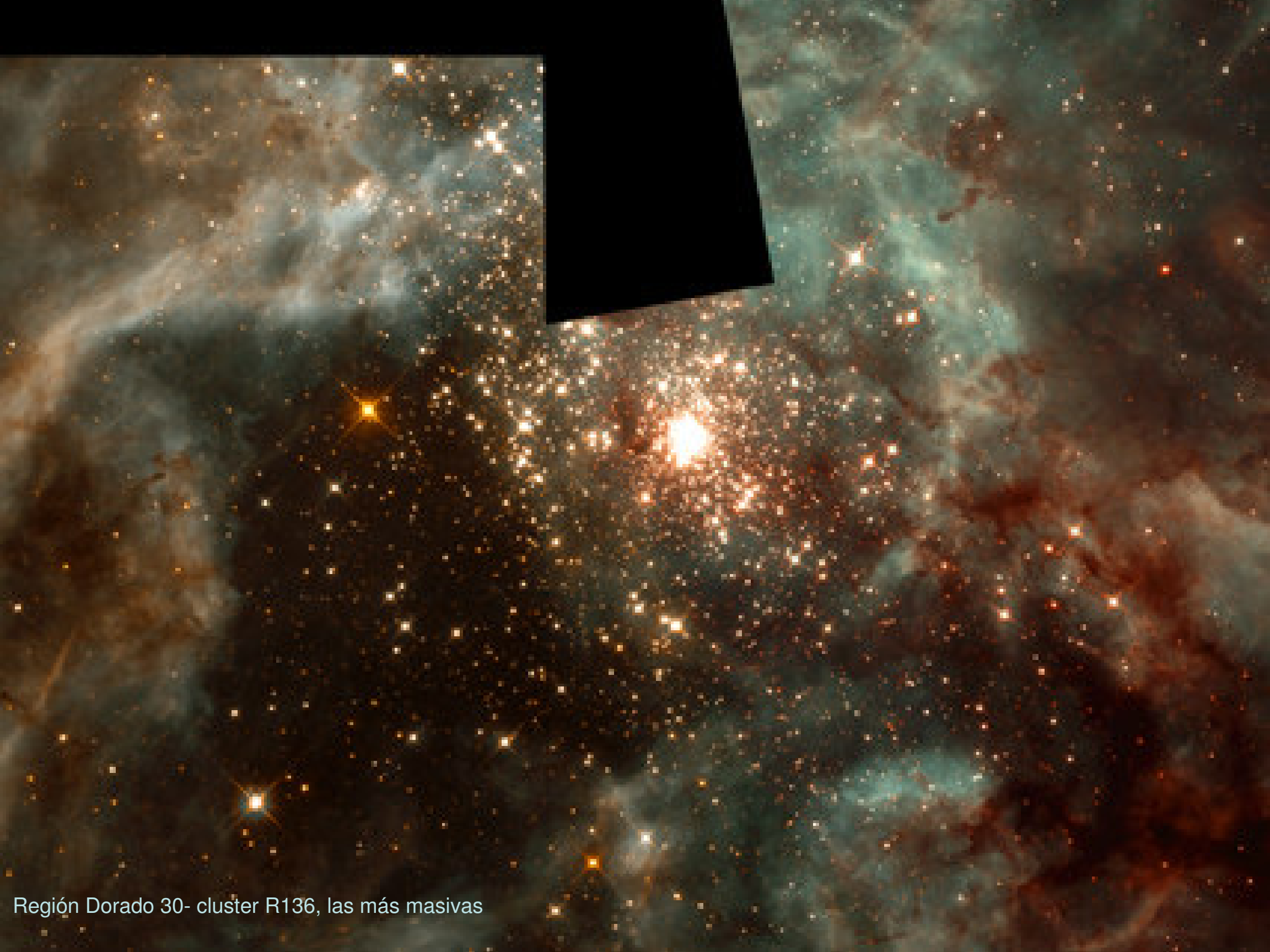
En cluster de estrellas Pléyades, nube IC 349



Anillo enorme de materia oscura alrededor de CLOO24-37



Cluster Copo de Nieve –NGC 2264 -y la Nebulosa Cono



Región Dorado 30- cluster R136, las más masivas



Gran Nebulosa Carina. NGC 3372

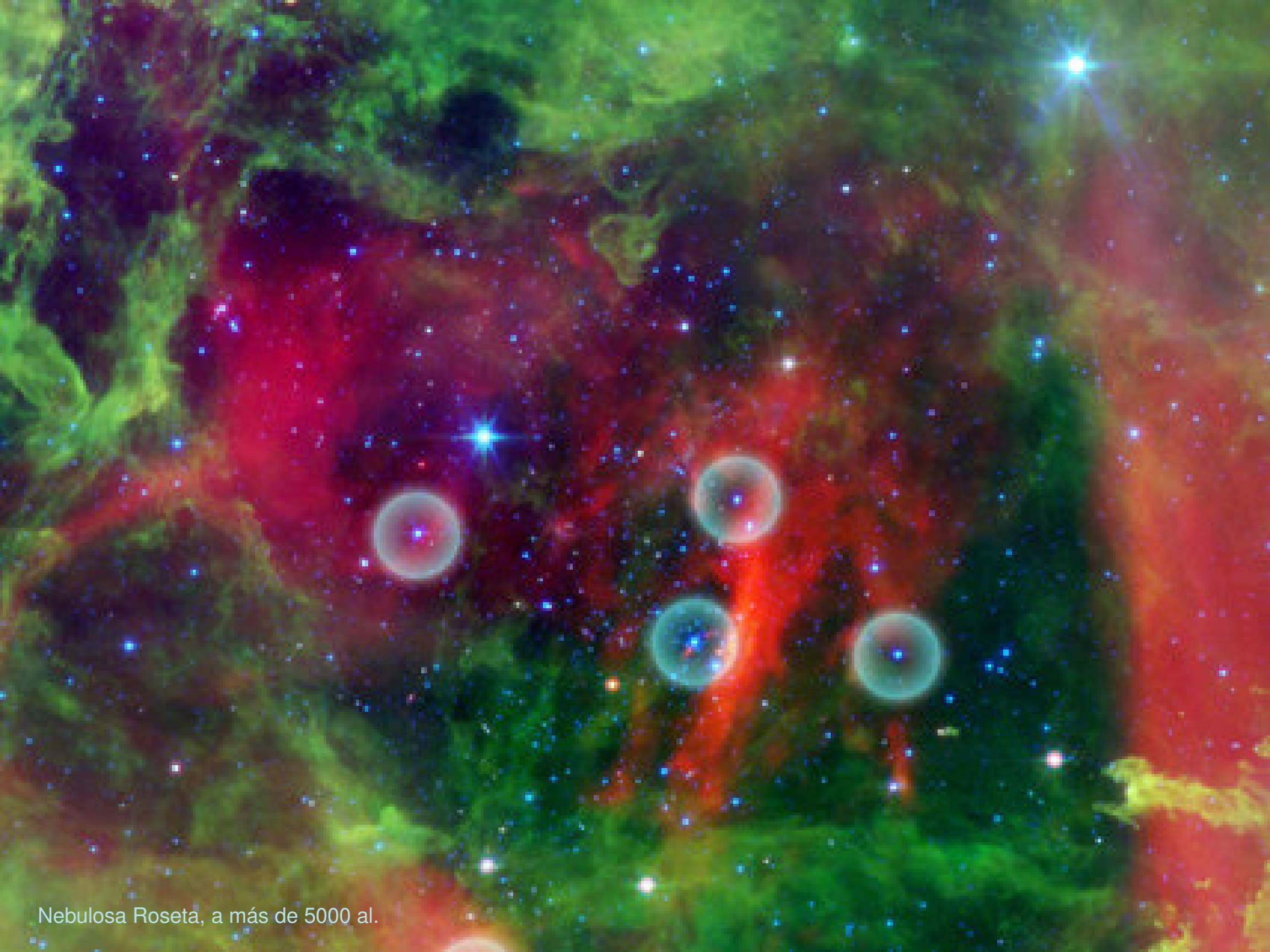




Nebulosa Carina



Detalle de
formación
estelar en
N. Carina



Nebulosa Roseta, a más de 5000 al.



Dibujo de formación de quasar



Las Siete Hermanas o Pléyades



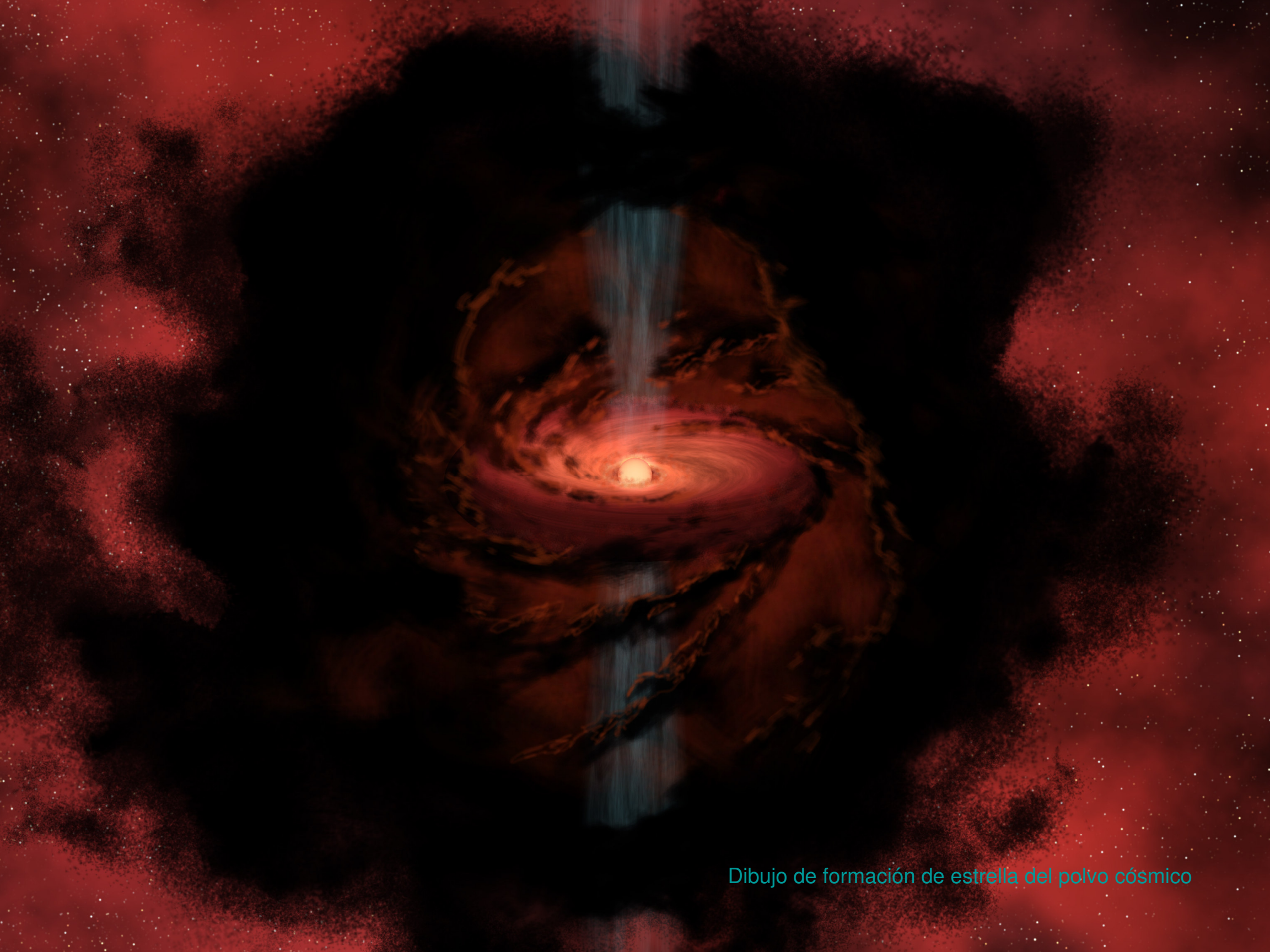
Nebulosa – en halo- Dumbbell M27, a 1200 al



Nebulosa Dumbbell, en H y Oxígeno



Estrella masiva ETA CAR



Dibujo de formación de estrella del polvo cósmico



Nebulosa Huevo, Constelación del Cisne



Estrella Monocerotis V838. Explosión H por fisión nuclear



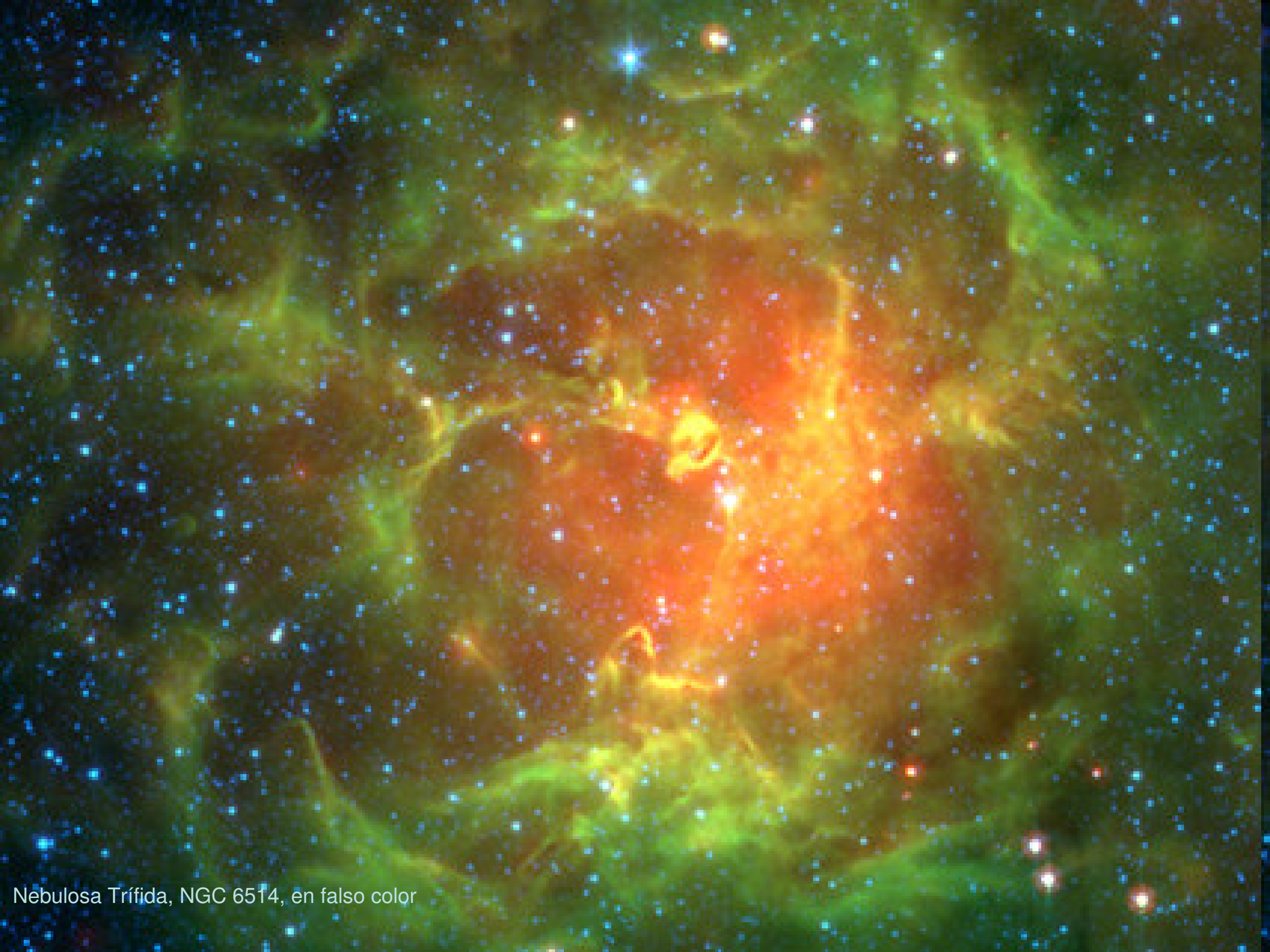
Nebulosa HD 44179 o Rectángulo Rojo



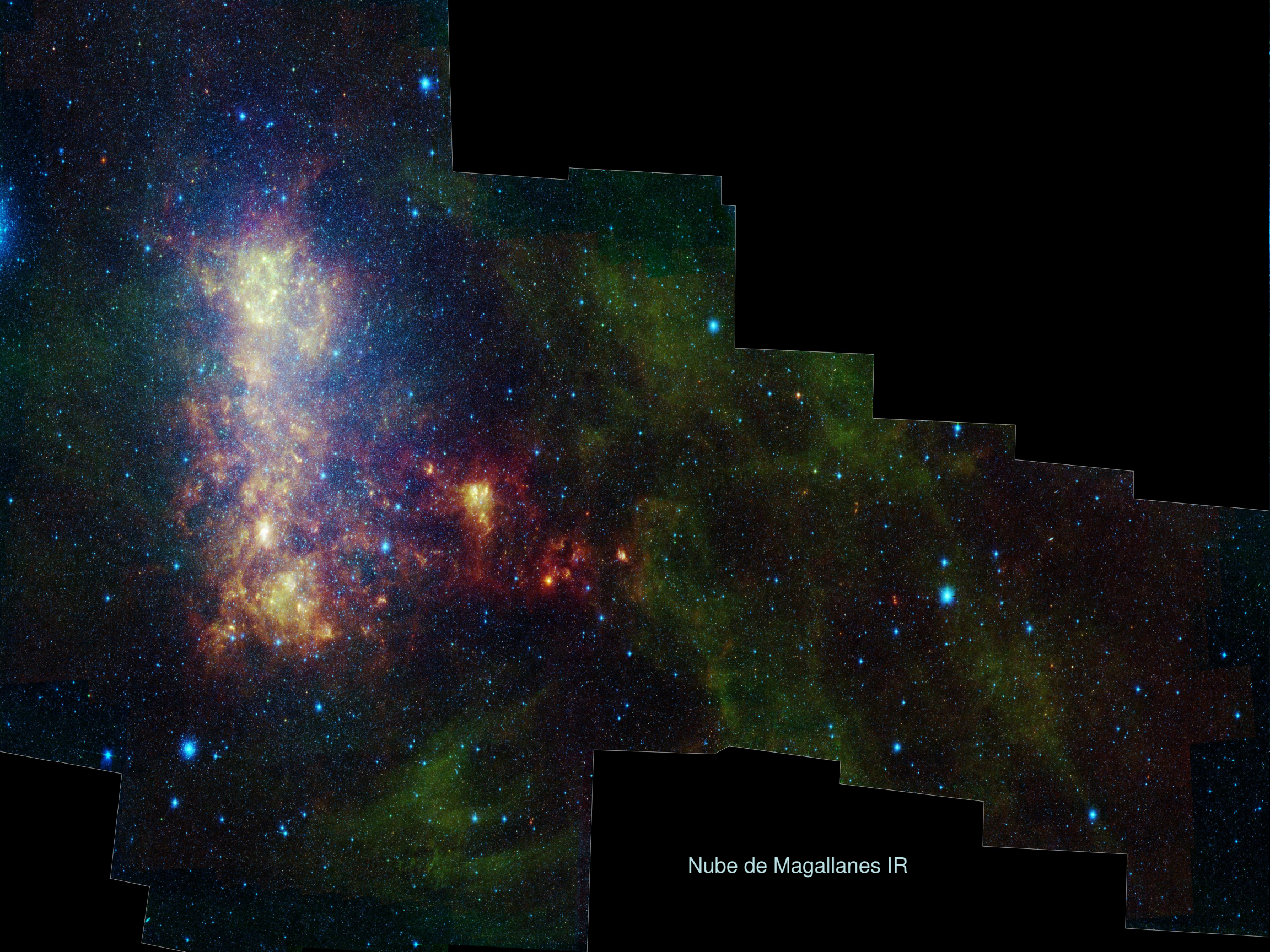
Camelopardalis o Z Cam, un doble sistema estelar



Supernova 1987A, a 163.000 al.



Nebulosa Trífida, NGC 6514, en falso color



Nube de Magallanes IR



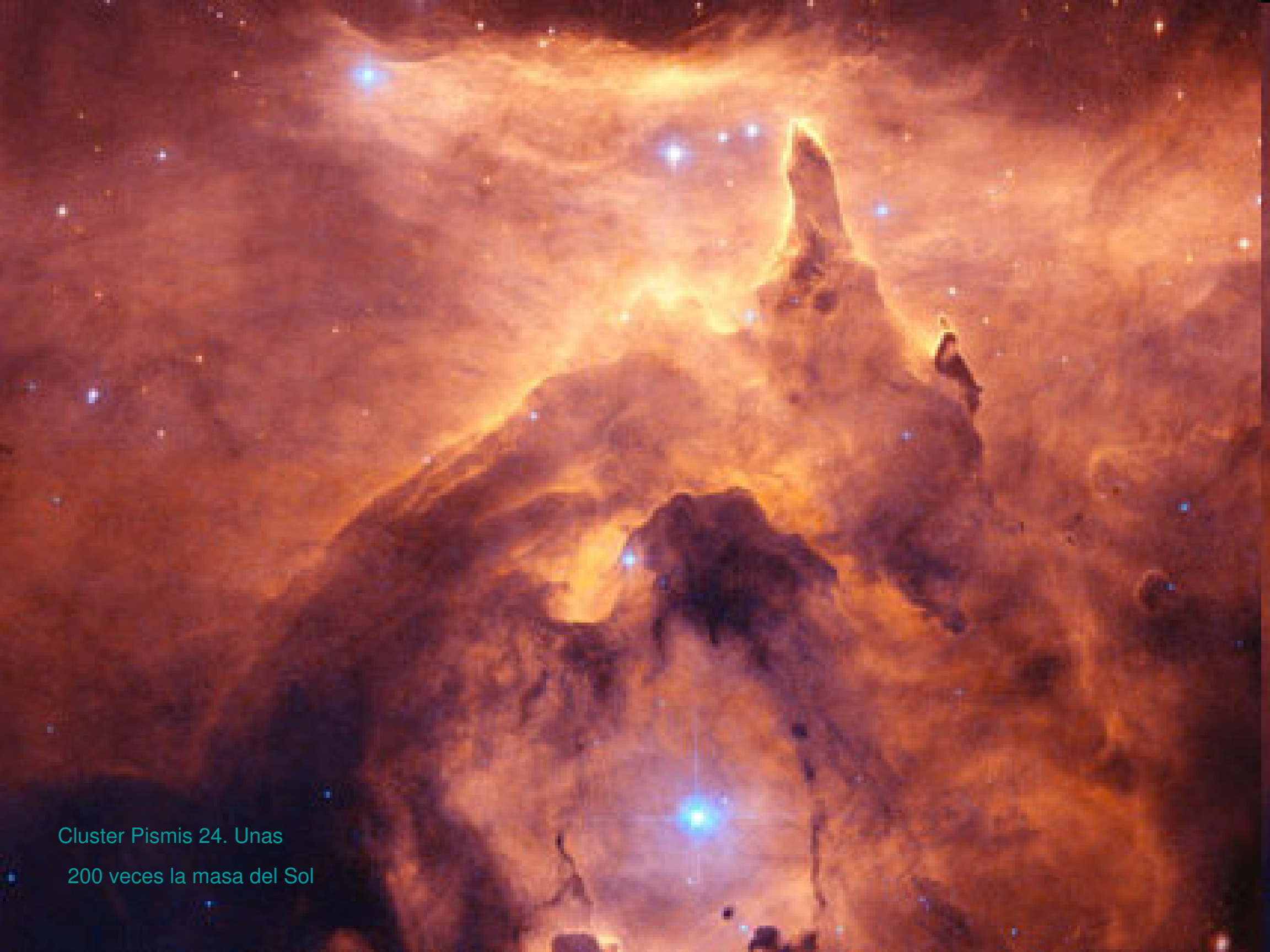
Nebulosa N44F , en la Gran Nube de Magallanes



Nebulosa Esquimo



Nebulosa planetaria NGC 2440. (temp. En superficie 240.000°k)

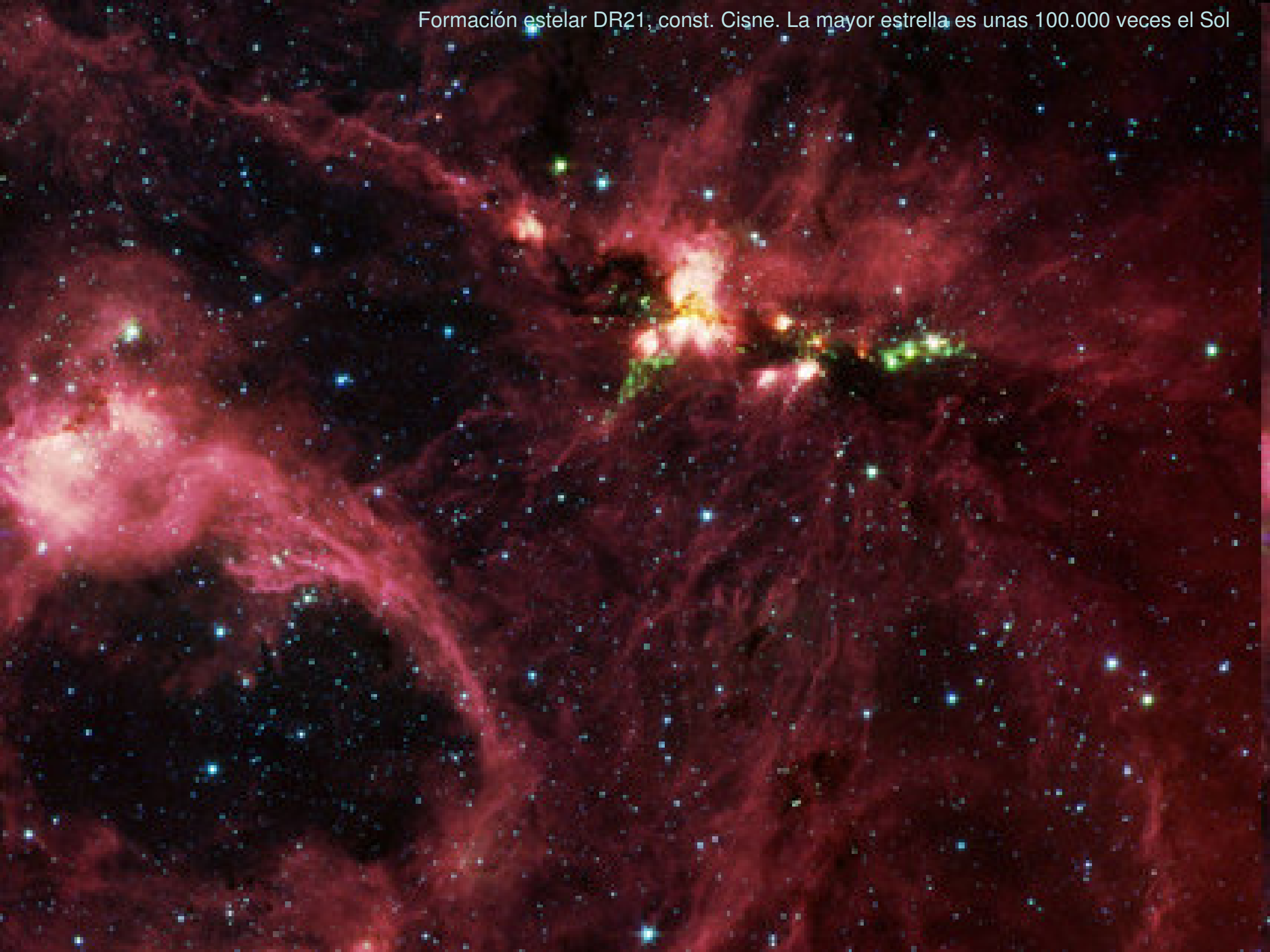


Cluster Pismis 24. Unas
200 veces la masa del Sol



Galaxias en clúster Abel S0740, cerca de constelación de Centauro

Formación estelar DR21, const. Cisne. La mayor estrella es unas 100.000 veces el Sol





Estrella variable Monocerotis V838, borde de Vía Láctea

Parte del sistema NGC 281, cluster abierto de estrella IC1590





Nebulosa Ojo de Gato a 3000 al.



Galaxia Pinwheel M101



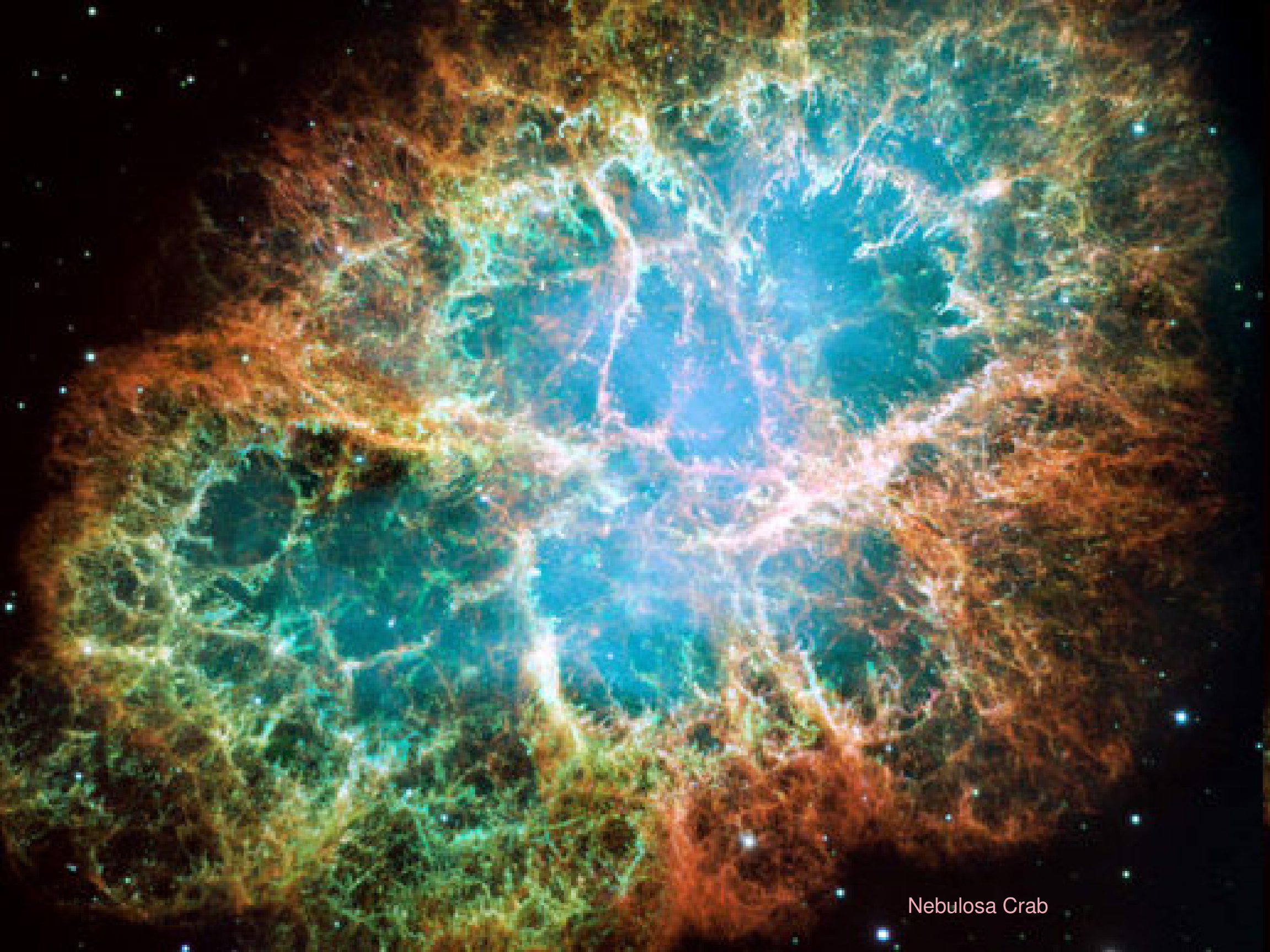
En la espiral de Carina la NGC 3603



Nebulosa Crab



Nebulosa Crab
detalle-. Imagen
compuesta
(infrarrojo+óptico



Nebulosa Crab



Constelación del Cangrejo, con tres tipos de radiación



Nebulosa Mariposa NGC 6302

Nebulosa Mariposa NGC 6302- detalle

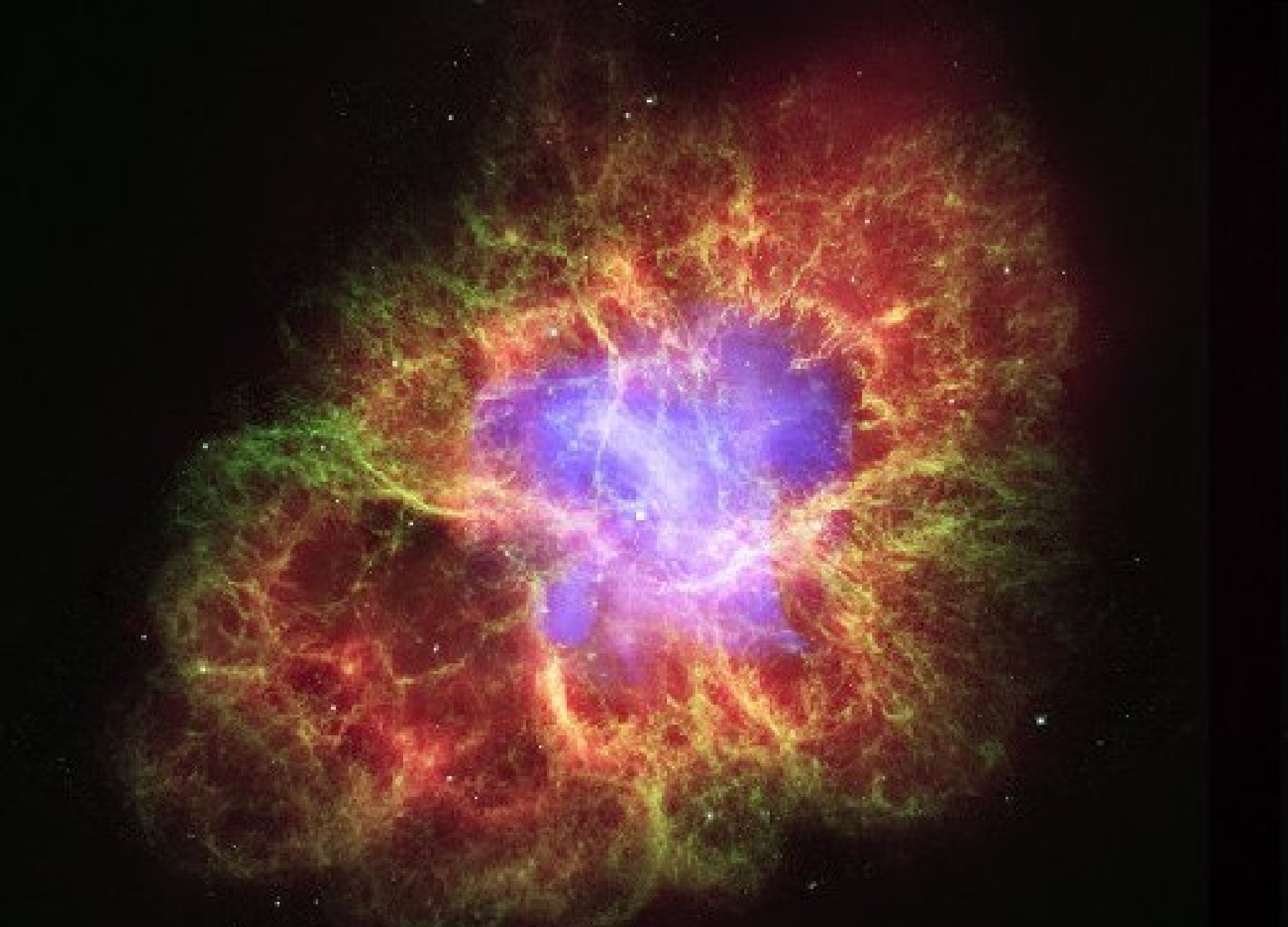




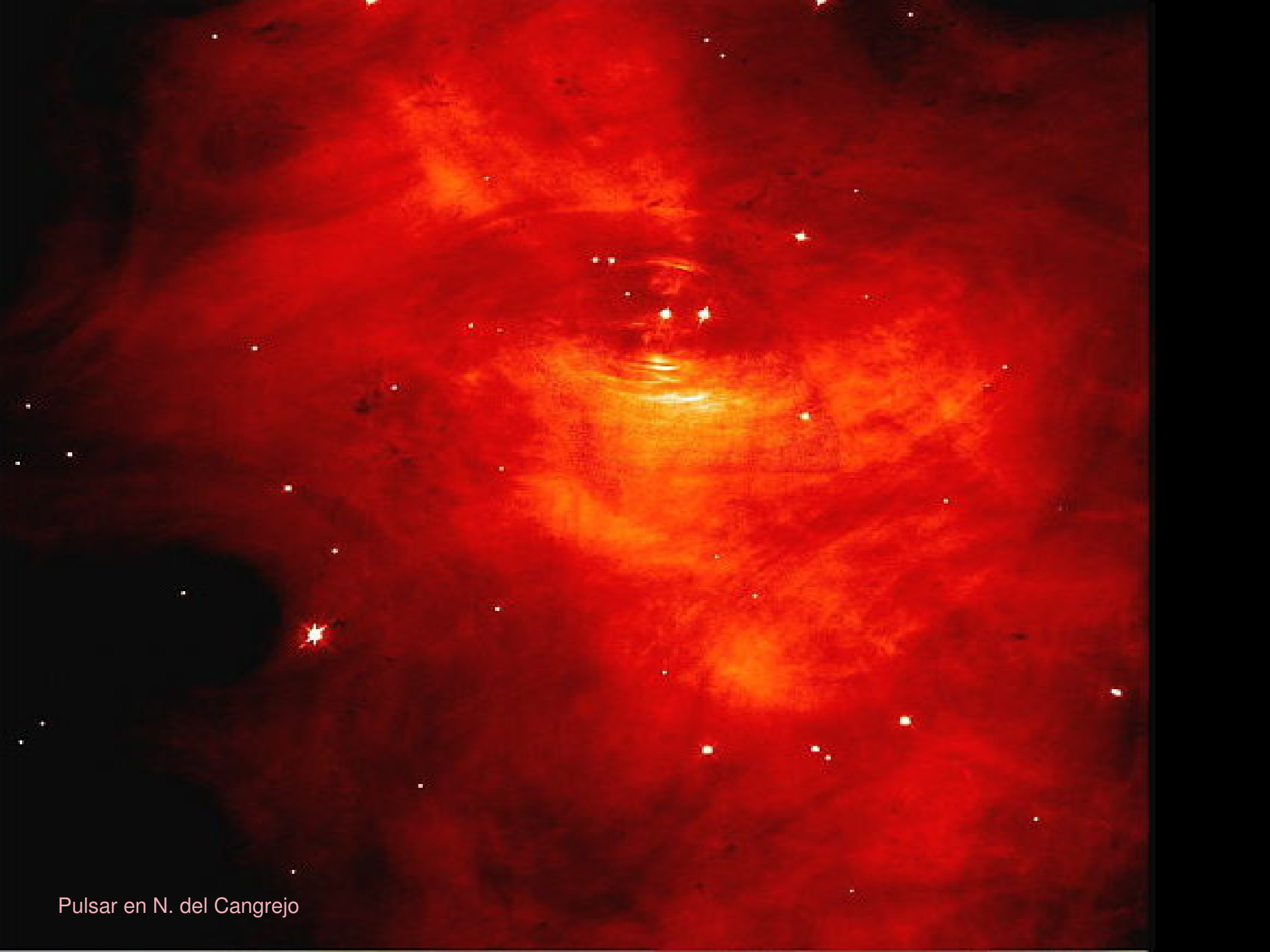
Nebulosa NGC 3603, asociada a NGC 3576



Cluster de estrellas NGC 602, cerca de Pequeña Nube de Magallanes



Nebulosa del Cangrejo



Pulsar en N. del Cangrejo



Nebulosa de Orión

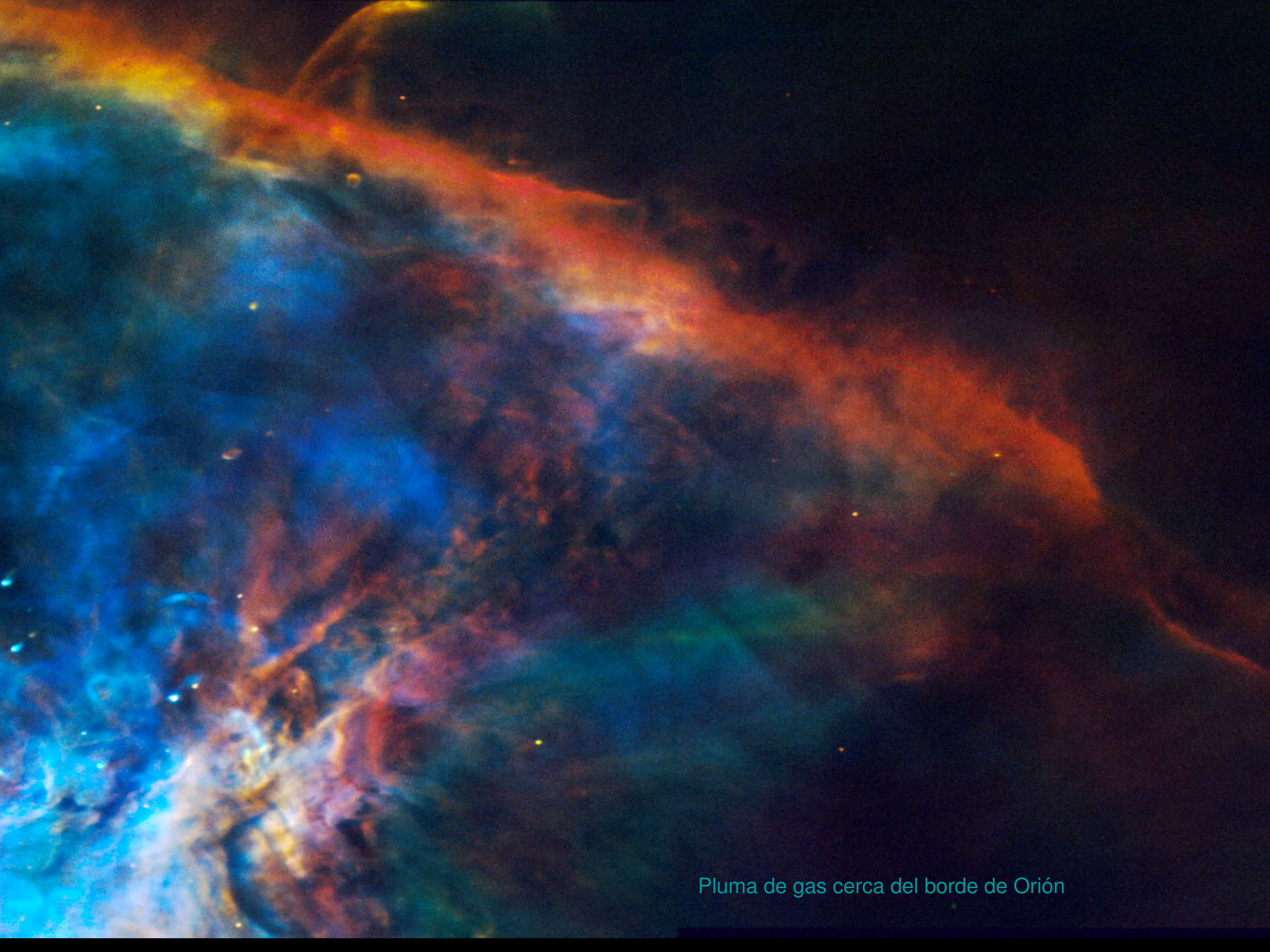




Nebulosa de Orión, a 1500 al



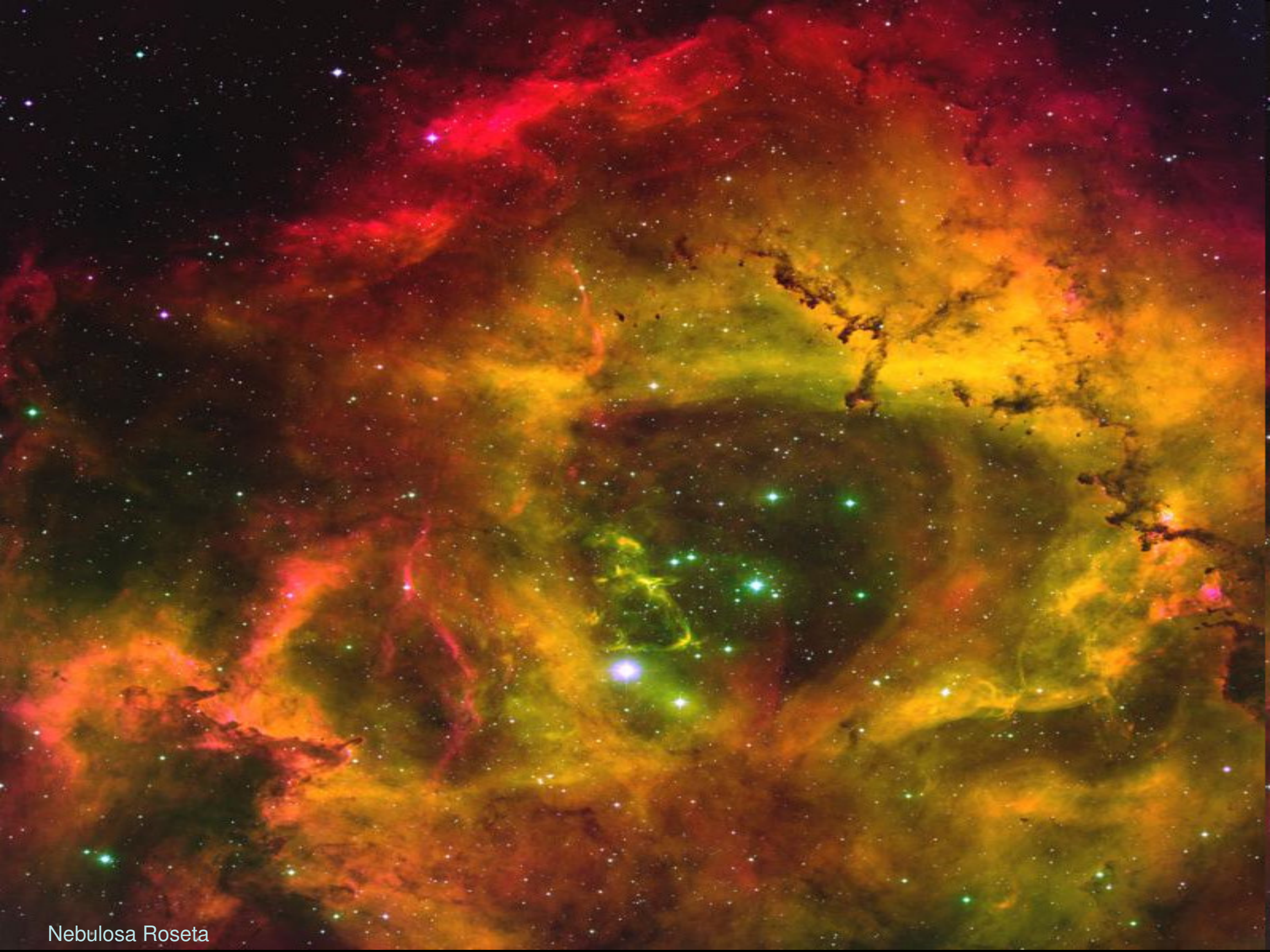
Nebulosa Orión. Con filtros de color para oxígeno, H, y S



Pluma de gas cerca del borde de Orión



Nebulosa Roseta



Nebulosa Roseta



Nebulosa del Águila

En constelación del Águila, en infrarrojo





Hada de la nebulosa del Águila



Nebulosa del Águila



Nube de
estrellas en
M16

Detalle de
Cabeza
de
Fantasma
NGC 2080

Detalle de Nebulosa del Águila M16





Nebulosa Cabeza de Caballo (IC 434) con nube de polvo oscuro (B33)



Nebulosa Cabeza de Caballo (detalle)



Nebulosa Cabeza de Caballo



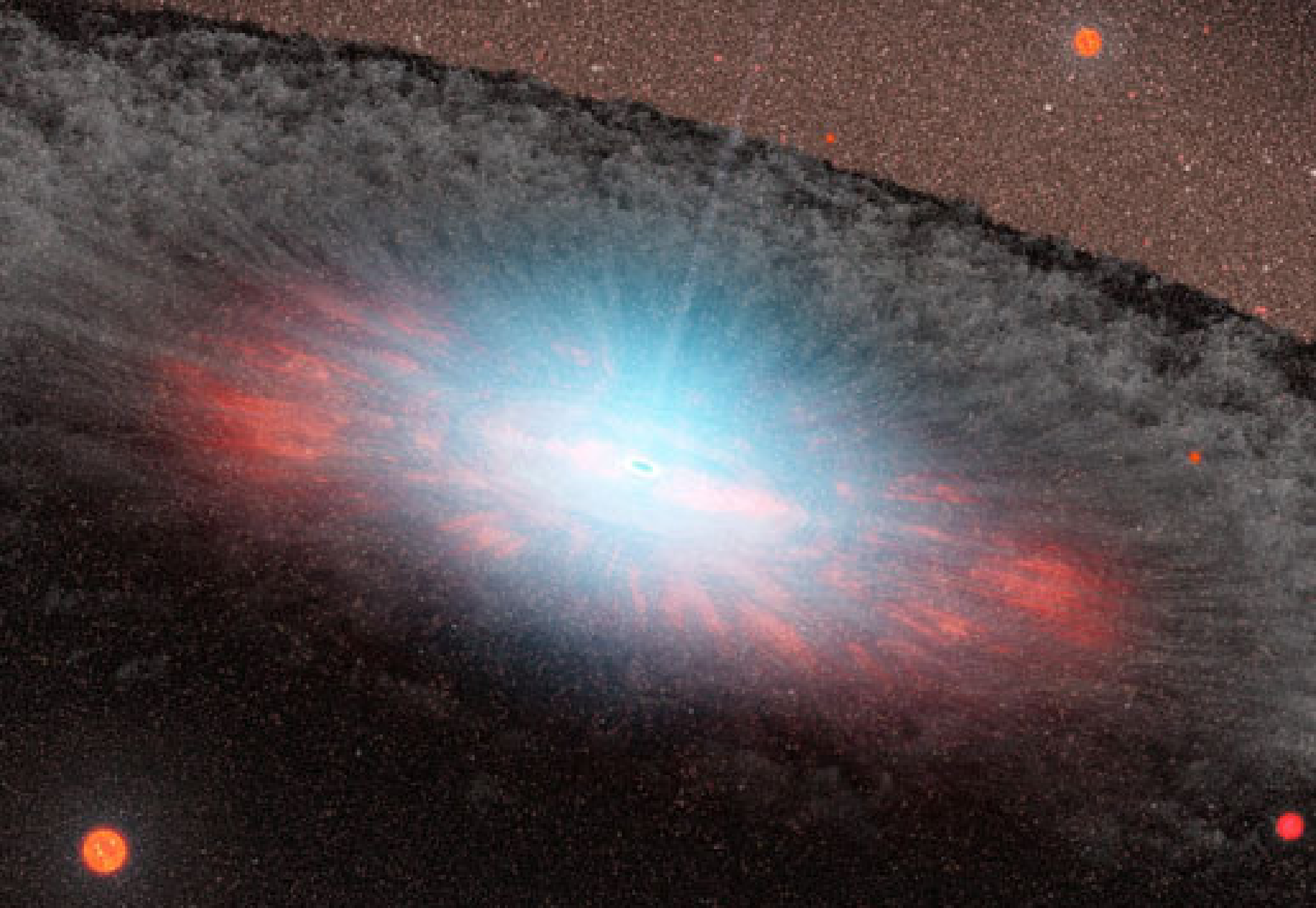
Detalle nebulosa Cabeza de Caballo

Nebulosa Águila, Constelación de Serpiente, a 7000 al, -en infrarrojo-

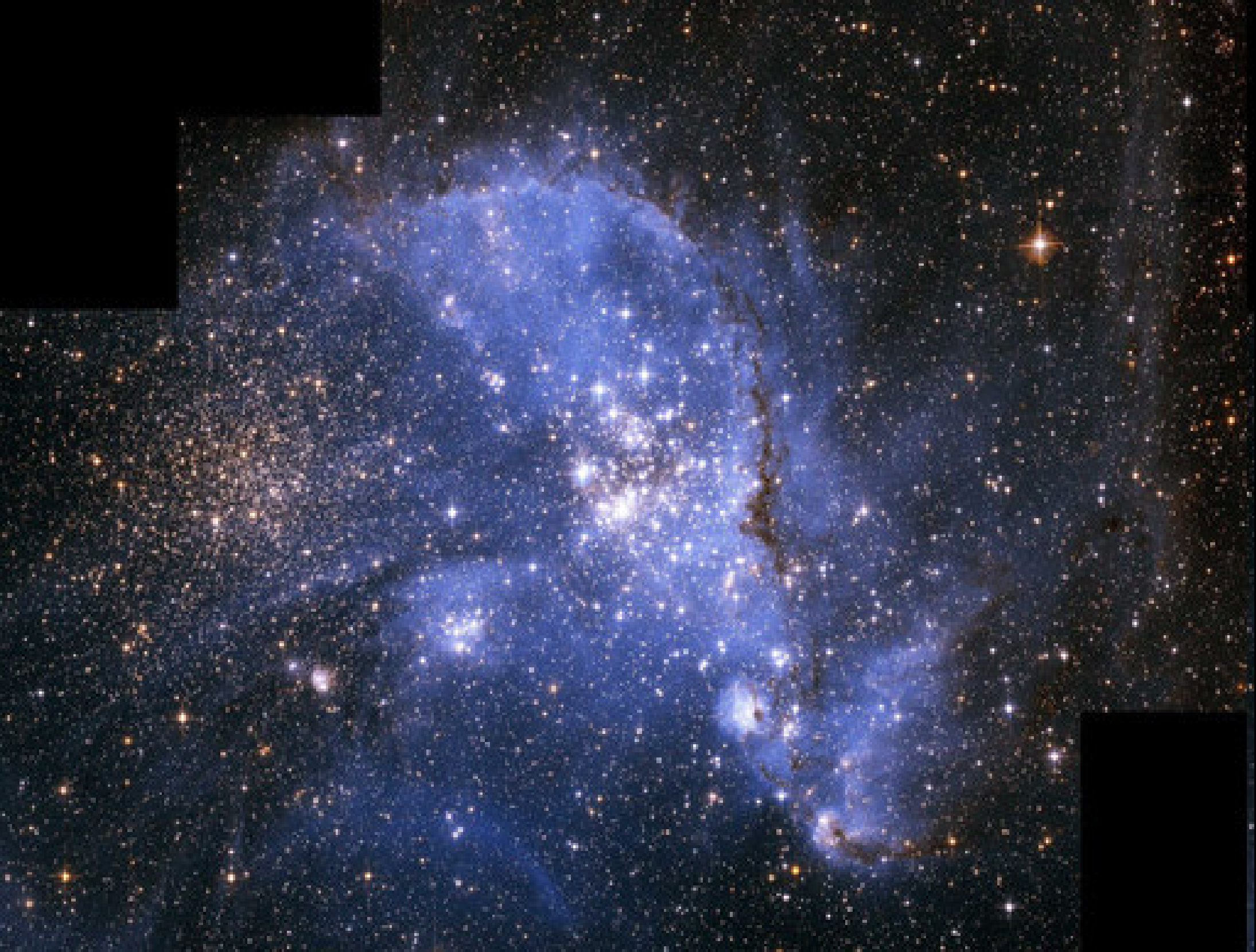




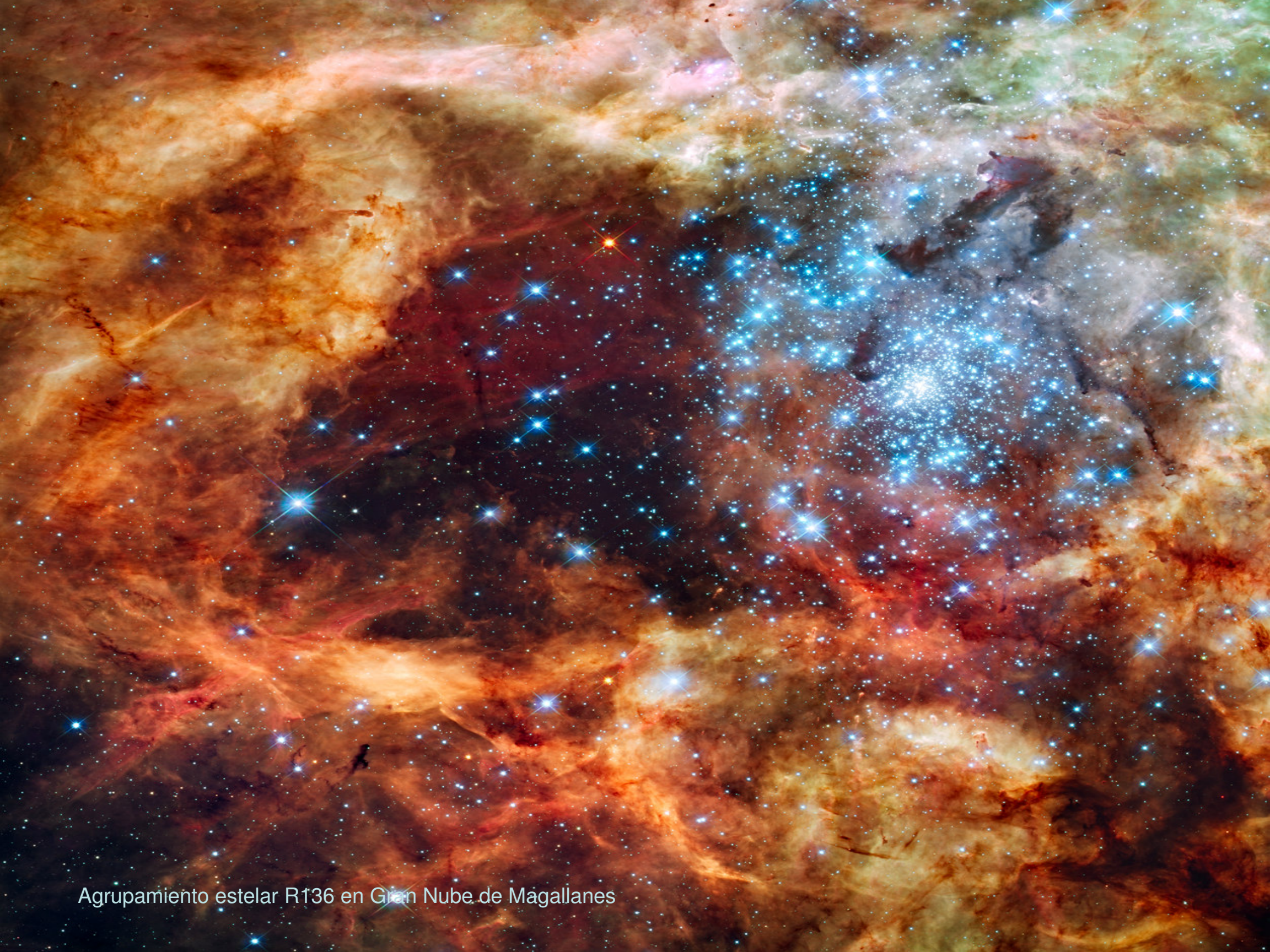
En Cefeo, a 3000 al.



Dibujo de agujero negro de supernova, eliminador de estrellas (no hay nada +allá de las rojas)



Nube Pequeña de Magallanes. En cluster y nebulosa NGC 346



Agrupamiento estelar R136 en Gran Nube de Magallanes



Destrucción de NGC 1427A



Nebulosa Horniga Mz3



Nebulosa Araña Roja, NGC 6537, en Constelación de Sagitario



Nebulosa M17, Omega, o Cisne o Herradura. En C. Sagitario a 5000 al



Galaxia Messier (M) 82

cerca de Osa Mayor, a 12 m. al



Complejo binario BAT99-49, en Gran Nube de Magallanes



Choque entre galaxias de las Antenas, la NGC 4038 y 4039. En constelación Cuervo Sur



Materia oscura, en azul, entre galaxias gigantes CL0025 y 1654



Fusión de galaxias



Galaxias NGC 4676 A -4676B. chocando



Restos de supernova, parte de capa IC 443



Galaxia M 64 o del Ojo Negro



Nebulosa El pequeño Fantasma, NGC 6369- entre 2000 y 5000 al



Nubes de Rho Ophiuchi, junto a cúmulo globular M4



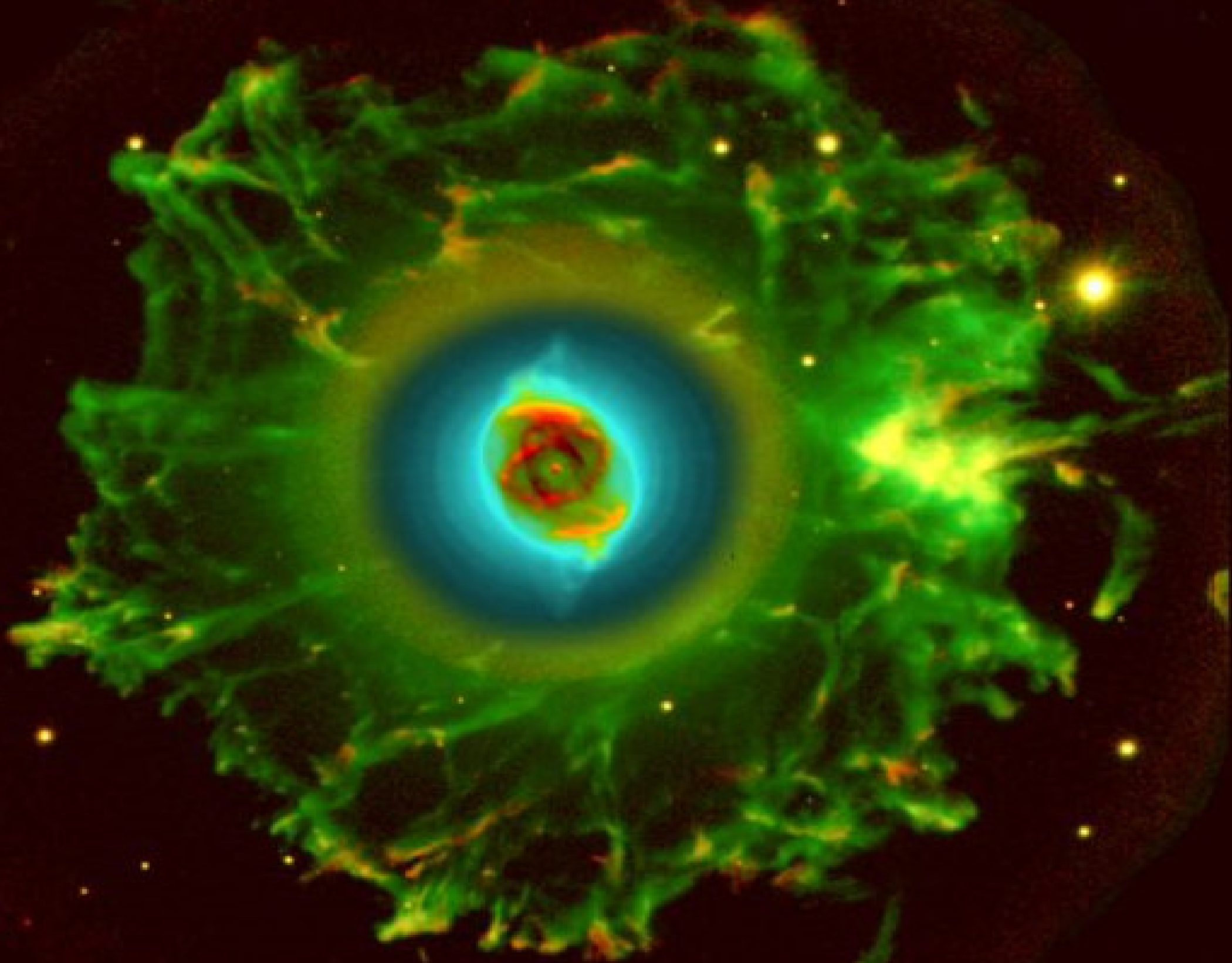
Infrarroja en falso color

Nebulosa RCV 49

Nebulosa del Capullo, IC 5146

a 4000 al, en constelación del Cisne





Halo de la Nebulosa Ojo de Gato NGC 6543, en falso color



Nebulosa Perro de Zorro, rodeando a estrella S Mon, en cúmulo NGC 2264, al Norte de N. Cono



Nebulosa Trífida, en constelación de Sagitario



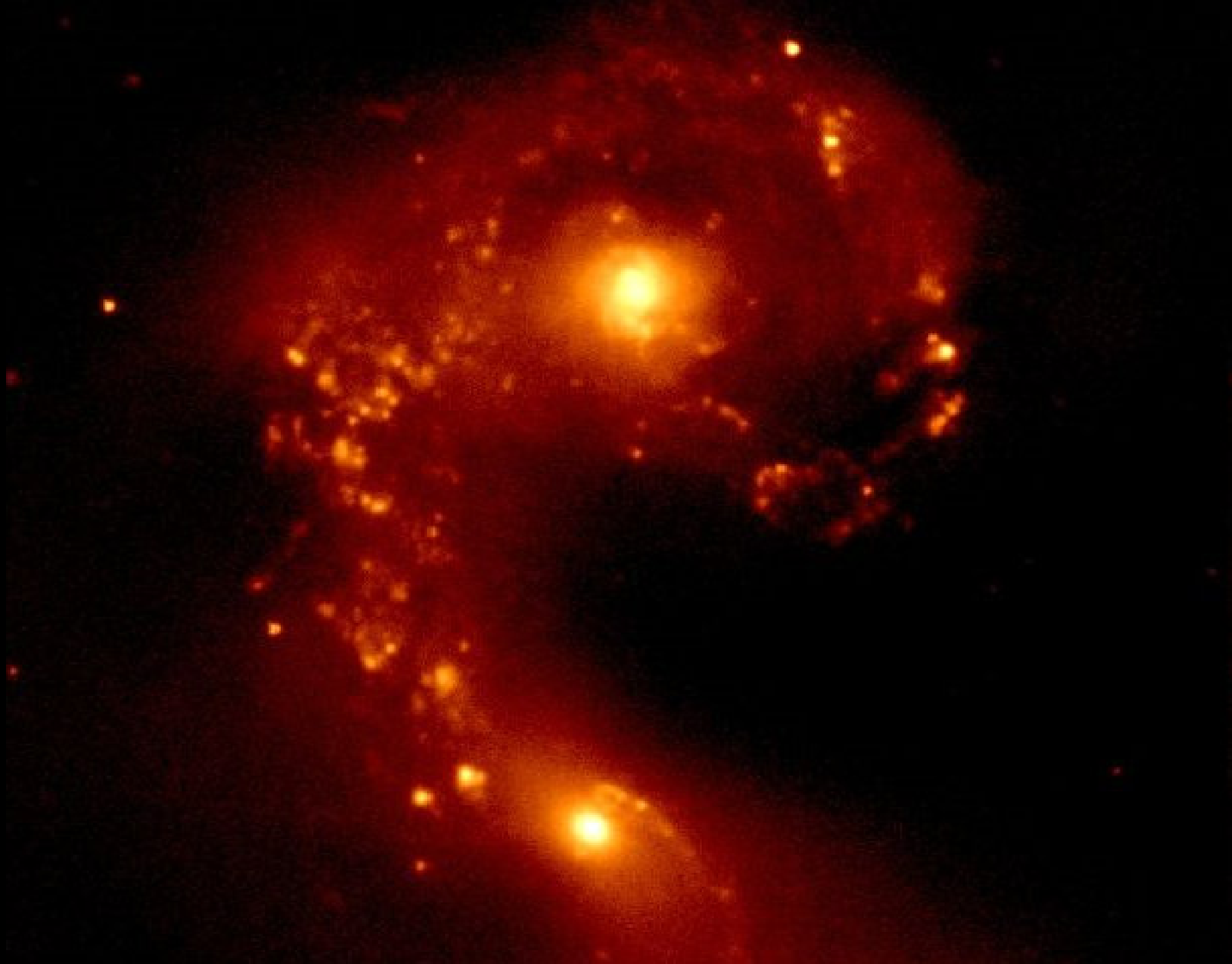
70 al de la NGC 2264. Con Nebulosa Cono (izq.)



Cúmulo NGC 1850



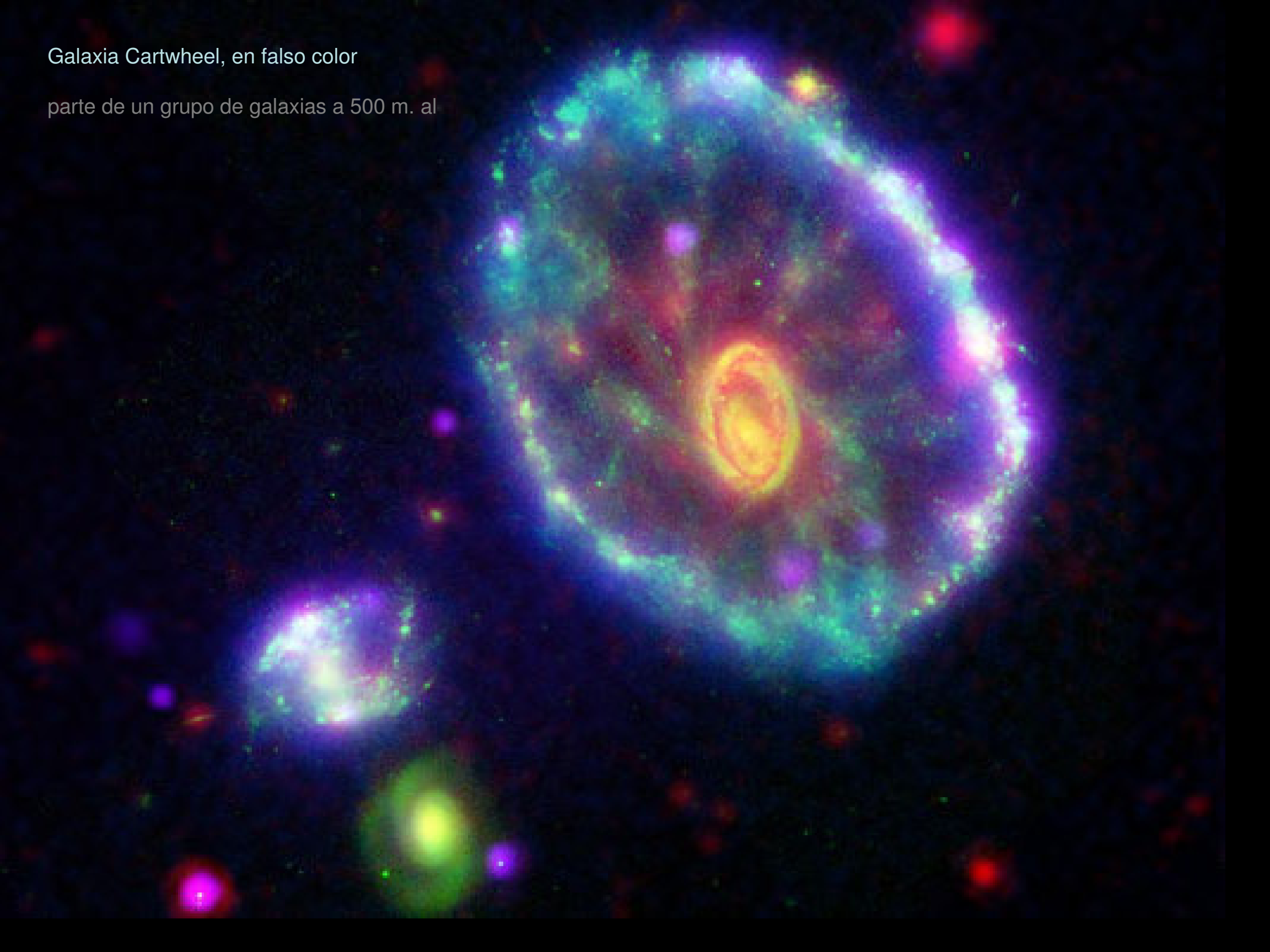
Galaxia de Barnard NGC 6822, a 1,5 m.al.



Galaxias Antena, NGC 4038-4039, a 60 al

Galaxia Cartwheel, en falso color

parte de un grupo de galaxias a 500 m. al





Omega Centauri, unos 10 millones estrellas, en nuestra galaxia



Galaxia de polvo. Glóbulos Bok, en región NGC 281



Nebulosa NGC 1333, a 1000 al, en constelación Perseo



Galaxia cigarro, o Messier 82

en infrarrojo



Galaxia NGC4013, 55 m.al.

Anillo de nebulosas, en Gran Nube de Magallanes





A 140 m. al en constelación Canis Minor

Dos Galaxias: NGC 2207e IC 2163, con sus brazos de espiral.



Tornado cósmico H/H 49-50
En nube molecular Camaleón I



Galaxia- nebulosa- Sombrero M104

Nebulosa Tarántula, en Gran Nube de Magallanes. (Más de 1000 al de extensión)





Galaxia Círcinus o 'El Compás'- ESO 97-G13;
galaxias de Seyferts

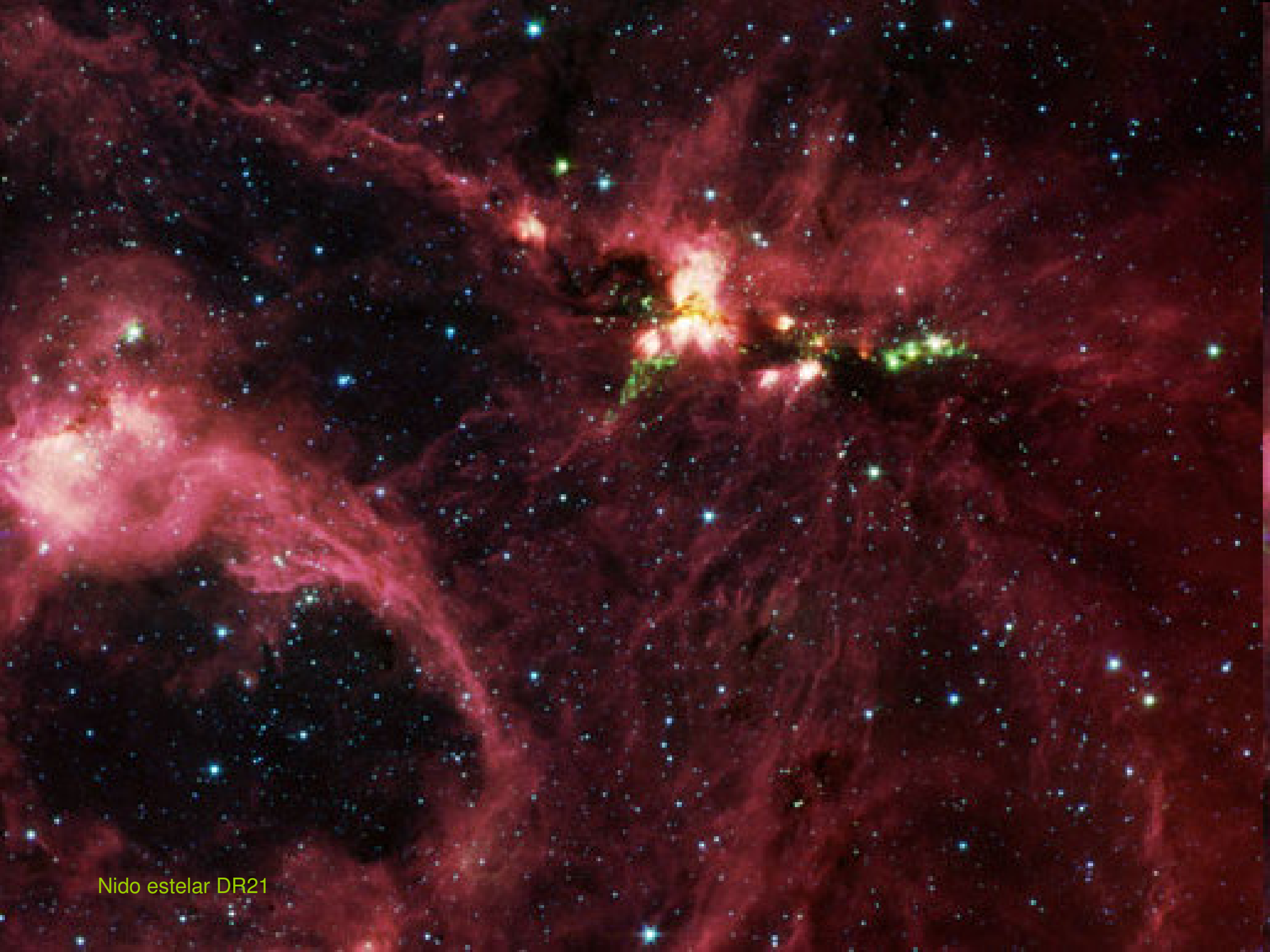


Galaxias espirales NGC 3314^a -la más cercana- y/3314b

GALAXIA TADPOLE UGC 10214

En constelación
del Dragón





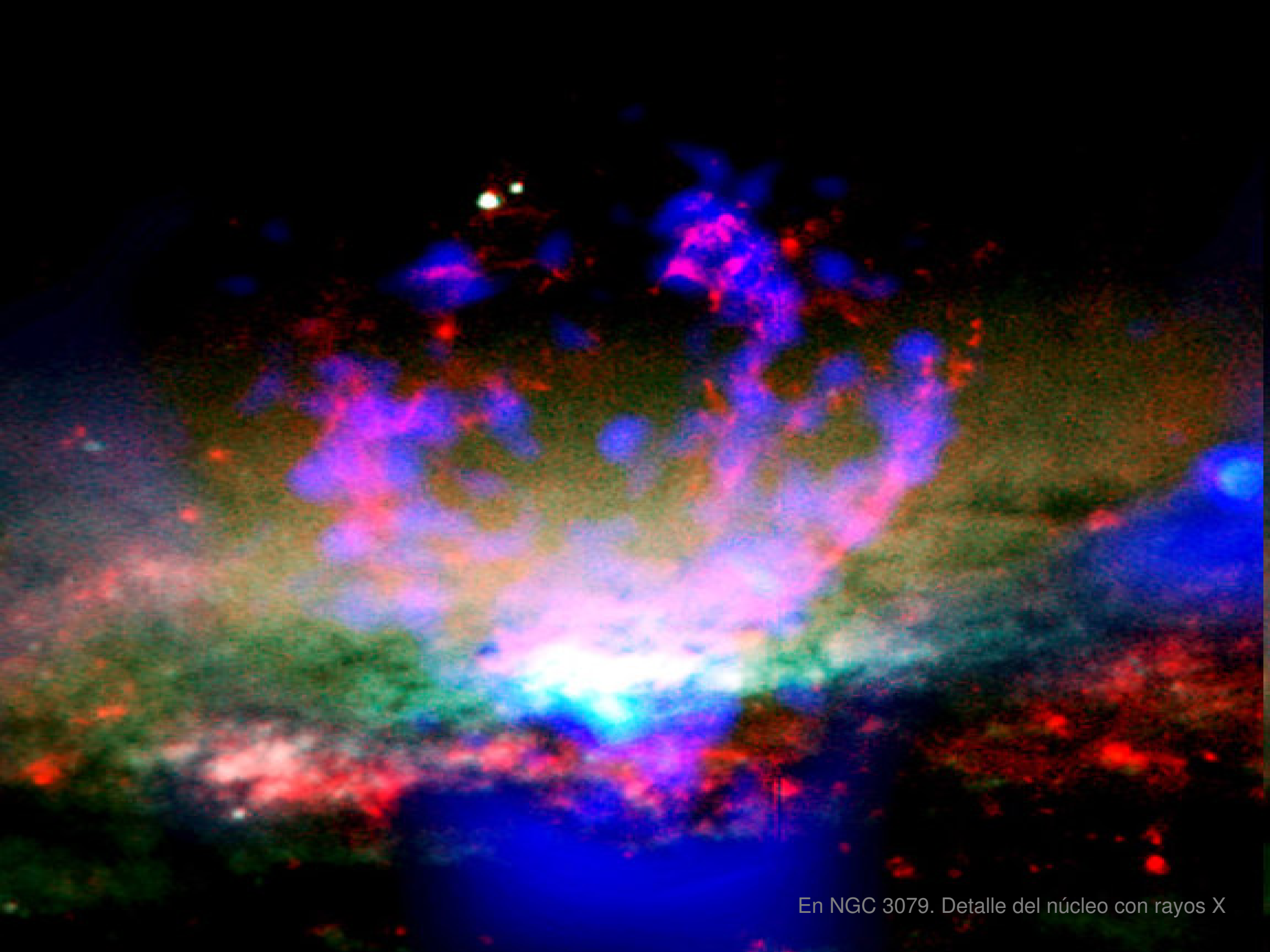
Nido estelar DR21



Nebulosa Medusa IC443



Galaxia espiral 3079, a 50 al



En NGC 3079. Detalle del núcleo con rayos X



Cometa C/2001-Q4



Dibujo de sistema de planeta pulsar



Anillos de una estrella muerta. Nebulosa planetaria NGC246. Falso color



Galaxia NGC 3370



NGC 3949, a 50 m. al.



Galaxia NGC 6782- espiral casi circular-



Galaxia Enana NGC 1569



Escape supersónico de la Nebulosa N2-9



Nebulosa planetaria Hubble 5- bilobulada-



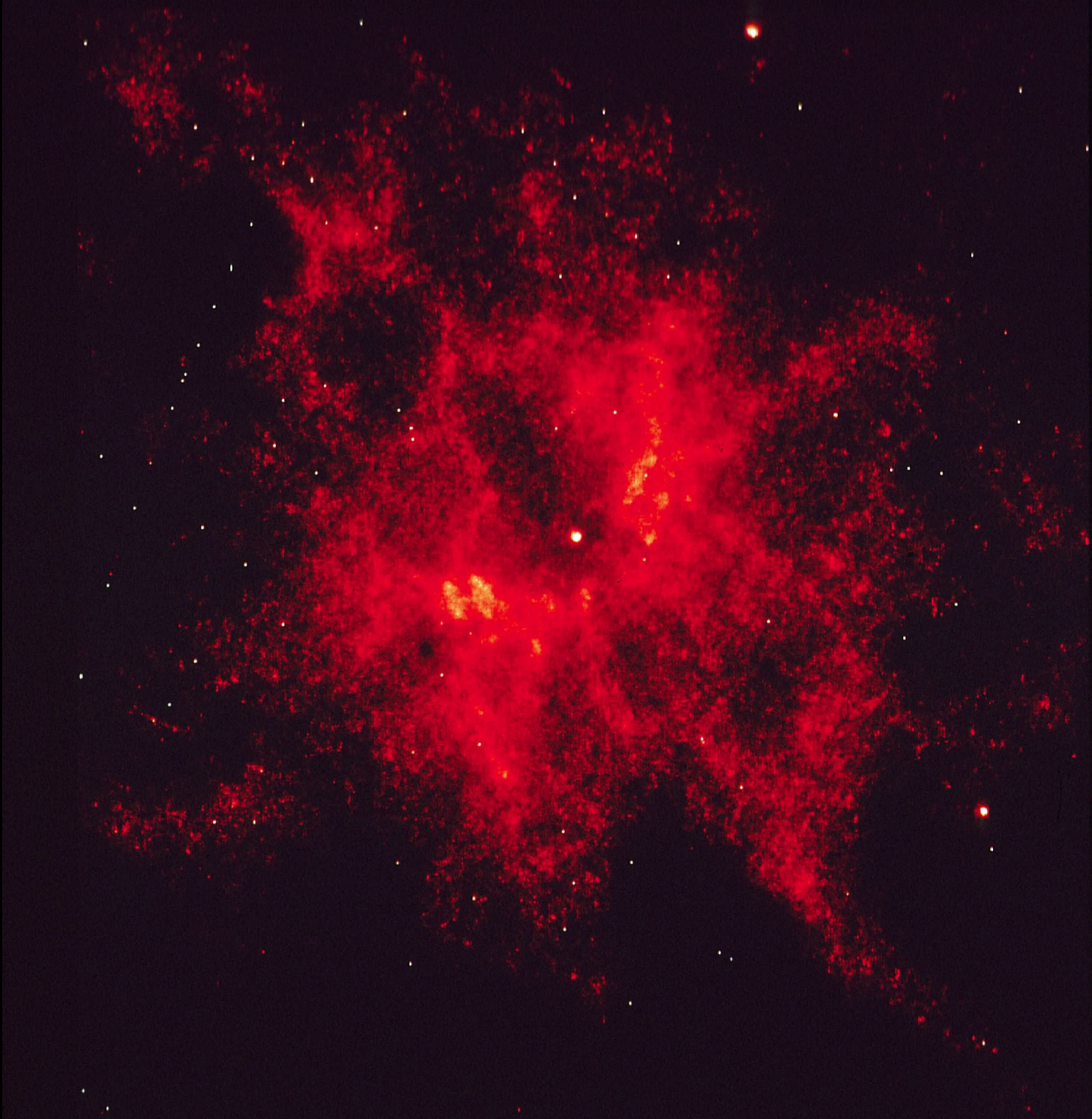
El Espirógrafo (IC 418)



Objeto de Hoag (1 o 2 galaxias ¿?)



Enana Blanca



Estrella central de NGC 2240

Nebulosa del Lápiz NGC 2736- restos de estrella que explotó-





Nebulosa del Cono NGC 2264



Remanente de supernova Cygnus Loop



Galaxia NGC 300

A unos 7 m.al



Galaxia de tipo anular AM 0644-741. A 300 m.al. Dirección sur constelación El Dorado

Las imágenes provienen de NASA y de distintos lugares de Internet. Al = año luz

El poner sus nombres es por si quieres seguirlas

Casi me sale una para cada día del año

...pero.. es que hay días en que hacen falta dos..

Claro que tienes más, esto es lo bueno del regalo..

Está la llamada...

Que se encuentra en....

Las Pléyades M45

Con la ayuda de José Javier Andrés y Peñalver
de Ramón Palacios y Miguel Angel Perez

*Entonces no existía ni el ser ni el no ser.
No había aire, ni el firmamento más allá de él.
¿Se movía algo? ¿Dónde? ¿Bajo qué velo?
¿Había un gran abismo de insondables aguas?
No había ni muerte ni nada inmortal;
Ni separación entre el día y la noche.
En el silencio, lo Único alentaba quietamente.
Ni existía ninguna otra cosa.
Las tinieblas se escondían en la oscuridad más profunda;
Todo esto era como un inmenso piélago sin medida;
La nada contenía en su seno lo que iba a ser ,
Hasta que la Tibieza produjo al Único. ..
¿Quién lo sabe en verdad y quién puede testificarlo?
¿De quién nació y cómo fue hecho el mundo?
Los dioses fueron después de la creación de la tierra:
Así pues, ¿quién sabe de dónde procede el mundo?
Si El hizo el universo o no lo hizo.
Solo El sabe de dónde vino lo creado, Solo El
Que en lo más alto del cielo vigila y observa;
El lo sabe, sin duda, ¡Pero también quizás El no lo sabe!
(Rig-Veda siglo VIII a de J.C.)*



FIN

