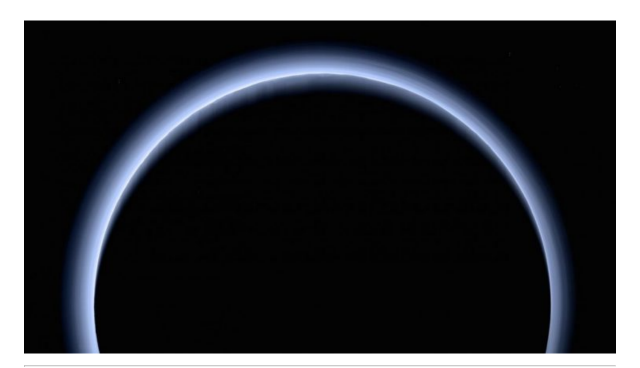
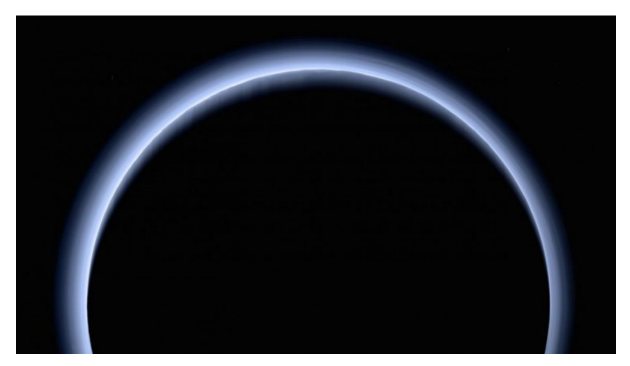
La NASA liberó una hermosa foto de Plutón coronado por la luz del Sol

El Ciudadano \cdot 30 de marzo de 2017

-La imagen muestra la inusual niebla azul de la atmósfera de Plutón. -El contorno de las montañas en la superficie del planeta se puede ver cerca de la parte superior de la imagen. -Cada pixel de la foto equivale a un kilómetro en la realidad.





La imagen muestra la inusual niebla azul de la atmósfera de Plutón. NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Southwest Research Institute

La NASA ha liberado una hermosa fotografía de la silueta de Plutón con una aureola de luz proveniente del Sol.

El registro fue tomado por la nave New Horizon, mientras pasaba a más de 190 mil kilómetros del planeta, y la fotografía final fue armada a partir de seis imágenes separadas. Fueron captadas el 14 de julio de 2015, pero el resultado se publicó recién esta semana, informa *The Independent*.

La imagen muestra la inusual niebla azul de la atmósfera de Plutón. Los científicos no saben bien cuál es el origen de este color, pero se cree que viene del impacto de la luz solar en el metano de la atmósfera del planeta. Esta combinación produce hidrocarburos que, al agruparse, bloquean la luz del sol y crean un destello azul.

Las partículas que producen este halo forman muchas capas en la atmósfera, algunas de las cuales se extienden hasta a más de 190 kilómetros por sobre el Planeta Enano.

El contorno de las montañas en la superficie de Plutón se puede ver cerca de la parte superior de la imagen. Cada pixel de la foto equivale a un kilómetro en la realidad.

«Adiós a Plutón» (Farewell to Pluto) es el nombre que la NASA dio a esta foto, porque fue tomada cuando el módulo New Horizon se alejaba del planeta.

La nave se lanzó en 2006 y pasó nueve años viajando a Plutón para realizar observaciones durante seis meses.

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano