

Plutón ya tiene mapa

Imágenes del telescopio espacial Hubble permitieron a un grupo de astrónomos diseñar un nuevo mapa a color de la superficie de Plutón, el noveno planeta del sistema solar y el más distante.



Los detalles del mapa revelan áreas que probablemente sean metano congelado. También se descubrieron espacios brillantes que posiblemente estén constituidos por monóxido de carbono congelado. A pesar de que fue descubierto en 1930, la lejanía de Plutón ha dificultado el estudio de sus características. Sin embargo, identificarlo resulta sencillo porque es el único planeta que rota sincrónicamente con la órbita de su satélite. 

