



Fuente:

Cubadebate

El satélite meteorológico japonés Himawari-8 ha captado la verdadera tonalidad que presenta la Tierra desde el espacio, informa 'Daily Mail'. Desde una distancia de 35.790 kilómetros, el satélite muestra cómo se ve nuestro planeta antes de que se realicen filtros y mejoras de imagen.

“El uso de la expresión “color verdadero” es algo inapropiado, ya que la imagen del satélite no refleja exactamente cómo vería el planeta el ojo humano, subraya el diario”. La mayoría de las imágenes que vemos de la Tierra presentan correcciones de color para mostrar cómo los humanos la verían. Esta imagen, sin embargo, fue tomada en múltiples bandas y muestra el aspecto natural de la Tierra desde el espacio.

La imagen, de muy alta resolución, recoge detalles impresionantes de la Tierra, incluyendo nubes, océanos y el vasto desierto de Australia.

Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/noticias/2015/07/15/satelite-japones-revela-el-color-real-del-planeta/#.Vac751fupkg> [1]

Links

[1] <http://www.cubadebate.cu/noticias/2015/07/15/satelite-japones-revela-el-color-real-del-planeta/#.Vac751fupkg>