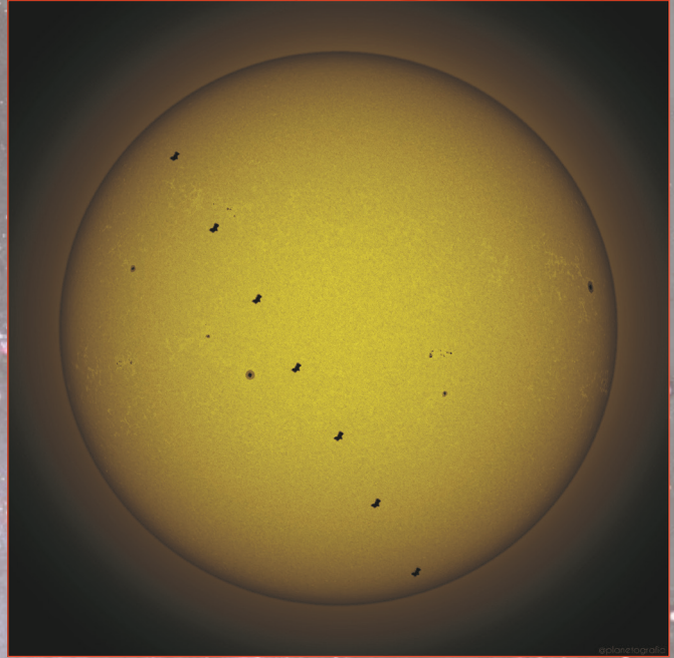
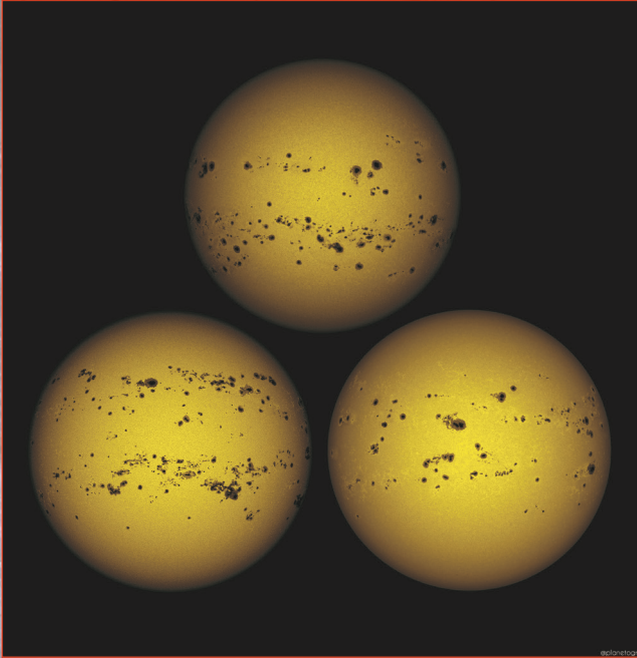


# La Luna, manchas solares, Marte, la Vía Láctea, nebulosas, paisajes astronómicos...



*Arriba, a la izquierda, el Sol y su actividad de grupos de manchas aparecidos en los últimos seis meses; arriba, a la derecha, tránsito de la ISS el 23-5-25; abajo a la izquierda, el cráter lunar Longomontanus, el 7 de abril; y abajo a la derecha, Marte, con su casquete polar, visto el 28 de abril de 2025.*

*Como es habitual, estas impresionantes fotografías son de nuestro compañero **Lluís Farinós**.*



Traemos ahora tres muy buenos ejemplos de la colaboración entre Paco Lendínez y Miguel Díaz.

**IC 59 e IC 63.** Como nos dice Paco Lendínez, autor de esta fantástica toma junto a Miguel Díaz, "este objeto lo hicimos en el marjal el día 21/12/2024 116 tomas de 30" a ISO 1600 Nikon D5300 sobre Evostar 80D y montura Star Adventurer GTI procesada con Siril y Photoshop".



Esta hermosa panorámica de la Vía Láctea se hizo en el marjal de Oliva el día 29/05/2025, también por la pareja Paco-Miguel.



**NGC 6960**  
**Nebulosa escoba**  
**de bruja**  
**CISNE**

Finalmente, tenemos el difícil objeto NGC 6960, la nebulosa Escoba de la Bruja, en la constelación de Cisne.

Francisco Lendínez Izquierdo  
Miguel Díaz Montero

*El cráter lunar  
**Copérnico**, el 5 de  
junio de 2025, por  
Joanma Bullón.*



*También Joanma capturó este bello  
creciente lunar, casi en la fase dicotó-  
mica, el 2 de junio de 2025. El Mar  
de la Serenidad aparece perfectamente  
visible, en el tercio norte, con su flanco  
oriental justo en el terminador.*



*En esta ocasión, Miguel Díaz actuó "en solitario"  
y obtuvo esta bonita toma paisajística en la playa de  
Oliva, con la Luna y Júpiter.*



*Miguel Díaz Montero*