

CARNAVALES HÚMEDOS

Después de comer, me marqué una pequeña siesta, y antes que los carnavales inundaran las calles de Balaguer, me fui para Àger con 2 pares de ruedas para colocar en la base del LightBridge 16". Al final puse 3 y la 4ª para recambio.

Hecho el trabajo, y con cartas nuevas bajo el brazo, me preparé una demasiado-larga lista de objetos para observar. Lo primero, aun con una luz zodiacal muy potente, las 3 clásicas del grupo local en Casiopea: ngc 147, ngc 185, Ic 10, con el UWAN 28 (65x y pupila de 6'2mm). Como siempre la 185 muy fácil, la 147 más esquiva y la IC 10 se dejó cazar.

Manchones irregulares sin más pretensiones, pero que a mi me gustan.

Este inicio me indicaba que no estaba muy fino e inspirado esa noche.

A parte, y a pesar de tener el LB desde hace mes y medio, tenía el espejo hiper sucio, tantos día húmedos han dejado el vidrio fatal. A lavar toca...

Me fui después a Perseo ya con una humedad bastante escandalosa.

M76, ngc 1003, 1023 y 1058, Abell 426. No, no había forma, los oculares se empañaban con pasmosa facilidad y perdía detalles al instante.

Monté sin más dilación el dispositivo anti-rocío.

Hacia la Jirafa, a ver si daba con uno de los principales objetivos de la noche: la galaxia del signo Integral. Pues no hubo manera. A pesar de que la magnitud límite visual en ese momento era de 6'5. La verdad no sé si es mucho objeto para un 40cm, pero por su ficha técnica creo que es accesible...

En Gemini apunté hacia la "Peanut", ngc 2371-2, una planetaria doble que como su nombre indica tiene forma de cacahuete. Con el Nagler T5 20mm, son visibles claramente los dos cuerpos, uno ligeramente más débil. Me dirigí a continuación hacia la nebulosa del "Esquimal" la cual ofreció una muy buena imagen con el T6 11mm, y luego intenté localizar sin éxito a la "Medusa", rematé el paseo por esta constelación con la galaxia ngc 2339, que se dejó ver sin dar demasiada guerra.

Picado por la medusa y por el frío, me fui al observatorio de Xavi, con su flamante newton de 35cm encima de una montura Titan.

Alguna nube pasaba de tanto en tanto. Le pedí si podía disparar visualmente a este objeto. Primero sin filtros la cosa estaba difícil. Le pusimos el 0III y un LVW 22 y madre mía!, impresionante y visible con gran facilidad.

Un Hemiciclo con un claroscuro en la parte superior derecha. Pude estar al ocular menos de 1 minuto, las nubes no dejaron analizar más la imagen, pero la vimos.

Pasado este pequeño frente, me volví a mi LB 16" que tenía el primario bastante empañado, y le enchufé la Nebulosa Variable de Hubble después de aplicarle una sesión de secador a lo bruto. T5 20mm al canto, y allí apareció con su característico aspecto cometario. La imagen hervía un poco por el calor del secador. La parte delantera de la nebulosa era brillante, su parte intermedia tenía marcados claroscuros bien visibles y su cola final era neblinosa. Me gustó. Le puse el Nagler T6 11mm, y...que pasa...

Revisé la colimación y la misma se fue a pique.

Volví a centrar las ópticas, y entonces sí, una imagen muy digna.

La noche prosiguió con visitas poco gratificantes a objetos como ngc 4565, M 64, M104, ngc 4725 y un largo etcétera. Con todo chorreando, papeles empapados y primario y secundario empañados, me despedí con Saturno, que con el Taka 5mm, y a pesar de las pésimas condiciones, mostraba una imagen espectacular.

No fue una gran noche. Humedad, suciedad en el primario, telescopio sin camisa, y poca paciencia y cansancio, no son buenos aliados...

- Publicado en ASTRUM (Septiembre 2008) -