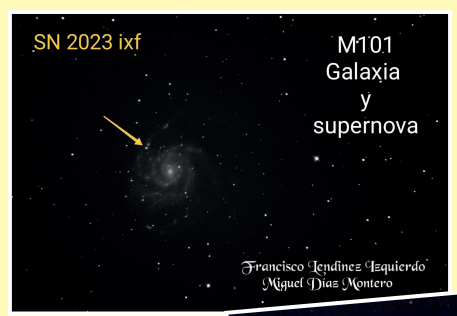


Cometa Nishimura, Orión, cielo profundo, la Luna...

Para este número contamos con la colaboración de nuestros socios Francisco Lendínez, Miguel Díaz y David Serquera. También contamos con la integral del Catálogo Messier, de los dos primeros, que recogemos en el pliego central de este número de Huygens.
¡Gracias a todos!



Objetos de cielo profundo (Francisco Lendínez y Miguel Díaz)

La **galaxia espiral M101**, en la constelación de la Osa Mayor (arriba). Se aprecia la supernova SN 2023ixf.

La **nebulosa de emisión M17**, en la constelación de Sagitario.

El **cúmulo globular M30**, en la constelación de Capricornio.

M17 Nebulosa de emisión Omega SAGITARIO



Región central de la constelación de Orión En esta impresionante fotografia de David Serquera podemos contemplar la región central de la constelación de Orión, con multitud de objetos visibles, fundamentalmente nebulosas de emisión, de absorción... Son fácilmente observables NGC 2024, M 42, M43, la nebulosa de la Cabeza de Caballo, etc. -Detalles técnicos: Datos técnicos: 5 h. exposicion total, Canon 6D mod, Sigma 105 mm a f/2.5, Skywatcher eq6 R, edicion PixInsight, Rusell Croman AI, HDR Integration.

