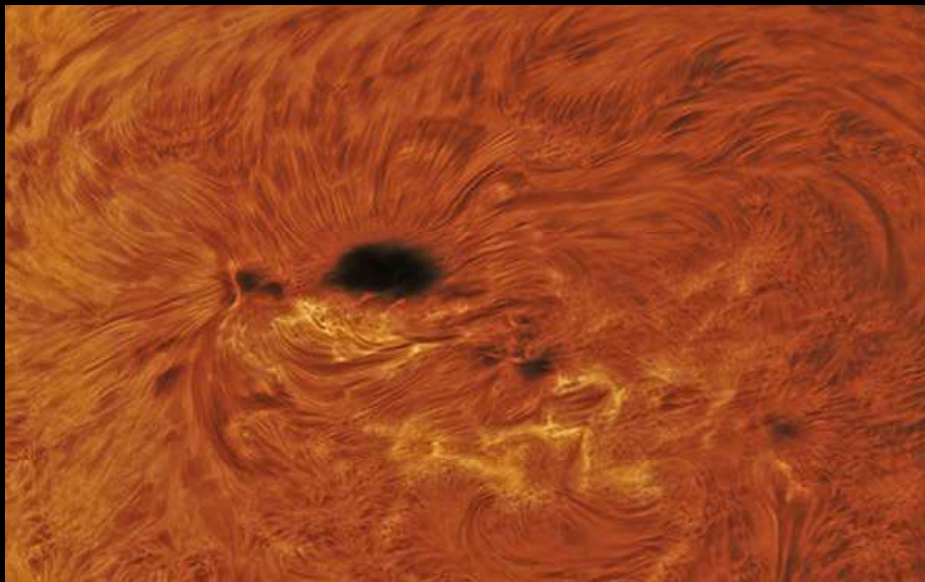


## ► Mancha solar

La gran mancha solar AR 3586, capturada en H alfa por **Arturo Buenrostro** desde Dallas, Texas, con un telescopio Lunt 130 mm double stack y cámara Player One Apollo-Mars M con enfocador Primaluce lab, todo sobre montura Sky-Watcher AZ-EQ6 PRO. Software empelado: FireCapture, AutoStakkert!, RegiStax y Photoshop.



## ► Supernova en NGC 4216

Desde Nambroca, Toledo, **Juan José Godoy Carrera** empleó un telescopio Newton Sky-Watcher de 254 mm a f/4,7 sobre montura Sky-Watcher EQ8 R Pro y cámara ZWO ASI 1600MM Pro con filtros RGB Baader Planetarium y corrector de coma Baader MPCC Mark III; todo ello para capturar a la SN 2024gy en la galaxia NGC 4216 en Virgo. Observaciones en remoto con software EKOS (Astroberry), veinte tomas en cada canal LRGB calibradas con bias, dark y flat. Apilado con DeepSkyStacker, procesado con PixInsight, AstroSurface y GIMP.

