



Cometa Ison

El cometa ISON el 22 de noviembre de 2013, en una de las últimas imágenes antes de desintegrarse seis días después durante el perihelio. Su brillo era entonces de magnitud 4, y aunque la luz del crepúsculo matutino ya inunda el cielo, puede apreciarse una cola de unos 2° de longitud. El objeto más brillante en la parte izquierda de la imagen es el planeta Mercurio.

La imagen se obtuvo desde la Ermita de Santa Ana en La Llosa de Ranes, Valencia, con un teleobjetivo Sigma de 135 mm a $f/4,5$ + Cámara Canon EOS 350D (treinta tomas de 4 segundos a ISO 1600). Autor: **José J. Chambó**, Valencia (*cometografia.es*).

Las capas del Sol

Álvaro Ibáñez Pérez, de Madrid, ha realizado esta composición del Sol «a capas» usando diferentes telescopios con exposiciones consecutivas. De izquierda a derecha, la imagen en calcio, con un PST Coronado CaK; la de H alfa con un PST Coronado H alfa; y la de luz blanca, con un refractor SW 102/1000 con lámina Baader. Cámara QHY5-II, todo sobre montura NEQ6 Pro II.

