

NGC1333

NGC 1333 es una nebulosa de reflexión en la constelación de Perseo a 1000 años luz de distancia, siendo una de las regiones más próximas de formación estelar.

Las estrellas recién formadas en NGC 1333 no tienen más de un millón de años de antigüedad. Gran parte de la luz de estas estrellas está oscurecida por la oscura nube de polvo a partir de la cual se han formado. Con la utilización del Telescopio Espacial Spitzer de la NASA se ha detectado la luz infrarroja de estos objetos. Esto permite mirar a través del polvo para obtener una comprensión más detallada acerca de cómo las estrellas comienzan sus vidas.

Para esta fotografía he usado mi Ts 65/420 con montura heq5 pro, cámara Asi 1600 MM pro

En este caso, no nos acaba de gustar el resultado en cuanto al ruido de fondo, los procesos realizados para eliminar el ruido de la imagen, nos ha añadido unos artefactos no esperados en el procesado final.

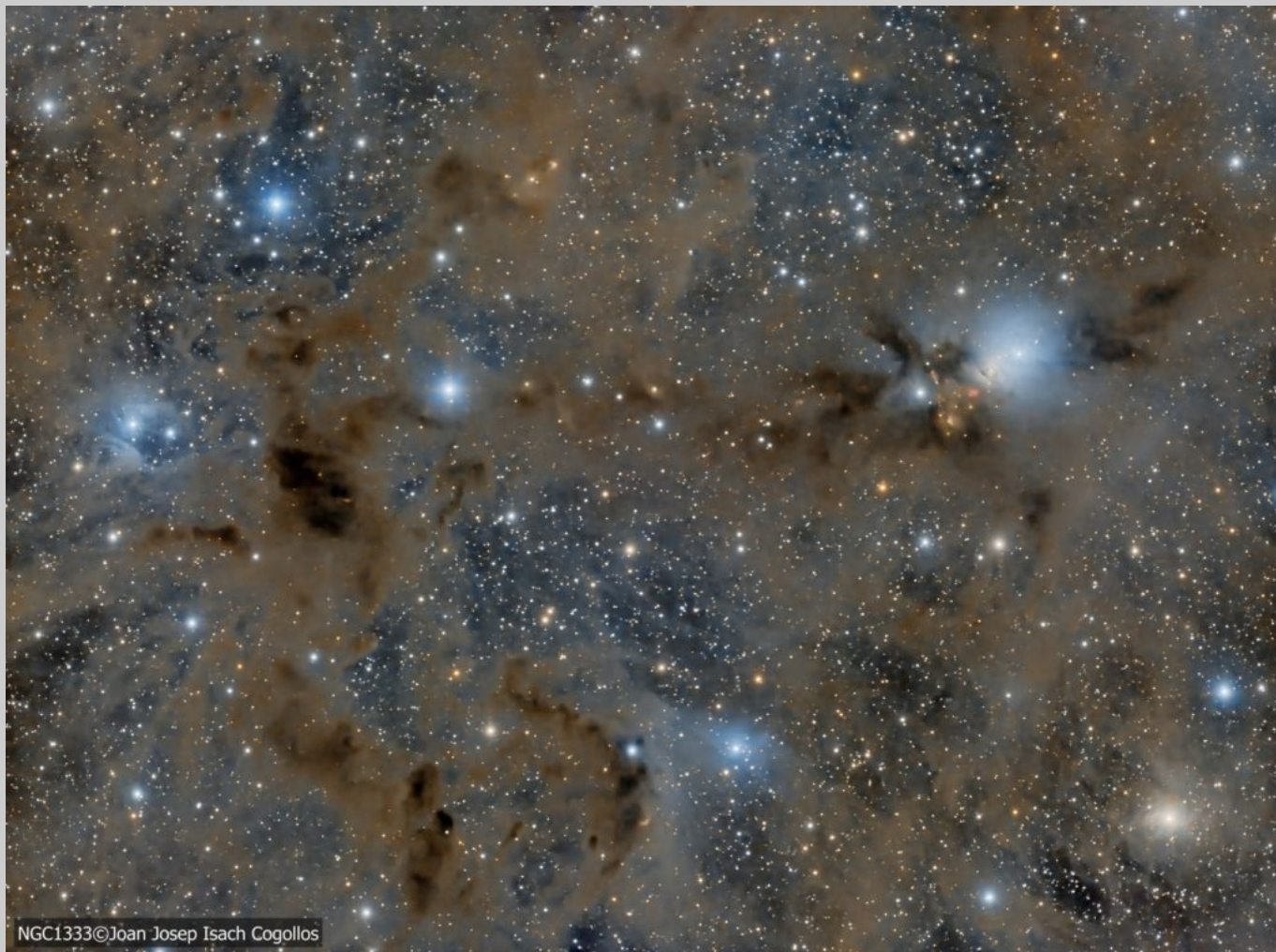
51 tomas filtro azul

53 tomas filtro verde

53 Tomas filtro rojo

56 tomas filtro de luminancia, tomas de 240 s para rgb y 300s luminancia

Total 15Horas 8 minutos



NGC1333©Joan Josep Isach Cogollos