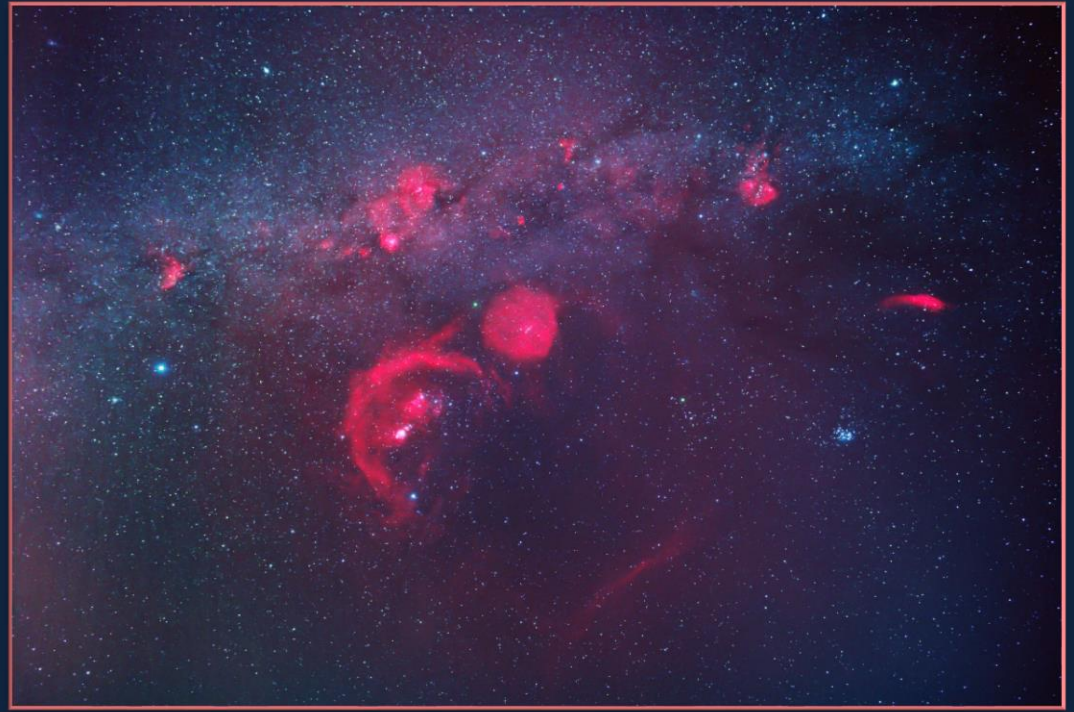


LA VÍA LÁCTEA EN ORION

EN INVIERNO LA VÍA LÁCTEA MUESTRA OTRAS CONSTELACIONES

La Vía Láctea puede verse a simple vista en los cielos de invierno desde cualquier punto alejado de los núcleos urbanos. La franja blanquecina que cruza el firmamento en las noches frías de la estación es parte de nuestra galaxia.

En esta fotografía puede verse sobre la cumbre de la La Sagra.



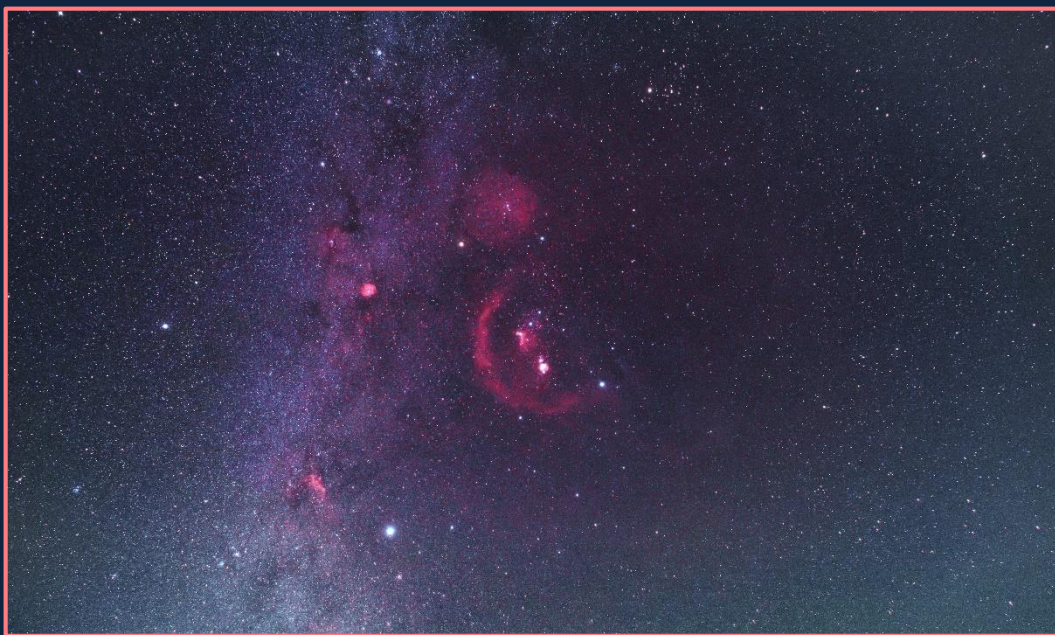
Panorámica de la Vía Láctea en invierno con la constelación de Orión en el centro

La Vía Láctea en invierno

GRANADA DICIEMBRE 2024

La Vía Láctea es una galaxia espiral barrada donde se encuentra el sistema solar y a su vez la Tierra. La Vía Láctea forma parte de un conjunto de unas cuarenta galaxias llamado Grupo Local y es la segunda más grande y brillante tras la galaxia de Andrómeda. Nuestro sistema solar se encuentra en el borde de un brazo espiral, conocido como Brazo de Orión o Brazo Local. Durante el invierno un observador situado en el hemisferio norte puede ver una parte de ella brillando en el cielo nocturno.

LA VÍA LÁCTEA EN INVIERNO VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



La Vía Láctea puede verse desde todos los cielos de Granada que estén en zonas rurales y lejos de fuentes de luz artificial.

Con una cámara réflex digital astro modificada y el uso de filtros restrictivos de emisiones h-alfa es posible realzar la belleza de esta visión del cielo nocturno. Es por ello que el color rojizo de las nebulosas que hay en este sector de la Galaxia pueda captarlo la cámara pero no el ojo humano a simple vista. La constelación de Orión se puede ver presidiendo esta zona del cielo.