





MEJORANDO LOS CONTENIDOS SOBRE ATRONOMÍA ARGENTINA EN WIKIMEDIA COMMONS

J.CUETO, B.GARCÍA, M.ORELLANA, S.PAOLANTONIO, L.A.SUAD, R.VENERO

Estamos inmersos en una nueva era de la astronomía, marcada por la producción masiva de datos provenientes de instrumentos terrestres y espaciales.

Las iniciativas en Ciencia Abierta se orientan a promover la accesibilidad al conocimiento, su gratuidad y legalidad, procurando garantizar la calidad, recuperando el rol de la colaboración en la construcción de conocimiento.



Durante abril y mayo de 2025 se realizó la campaña "Astronomía Argentina en Wikimedia Commons, organizada por el Equipo de Wikimedistas de la UNLP, la Red de Wikimedistas en Ciencia Abierta y la Asociación Argentina de Astronomía.

Se trata de una iniciativa que busca promover el acceso abierto y libre al conocimiento astronómico a través de los proyectos Wikimedia, fortalecer los lazos entre la Ciencia Abierta y la comunidad Wikimedia y visibilizar las investigaciones científicas y su historia a nivel local.

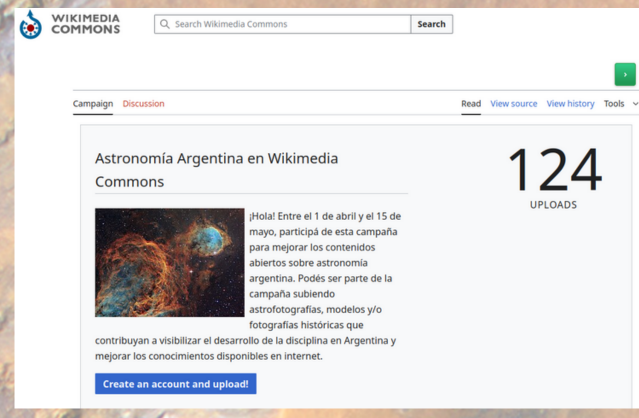


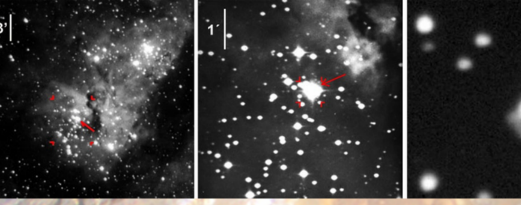


La campaña sigue abierta, escaneá el QR y sumá tu imagen

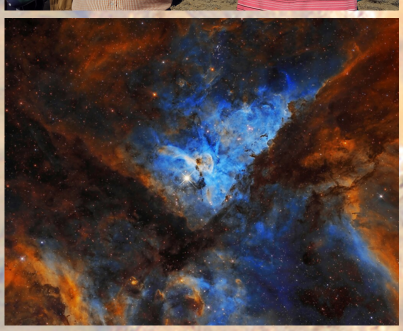
Muy pocos de esos datos están compartidos públicamente

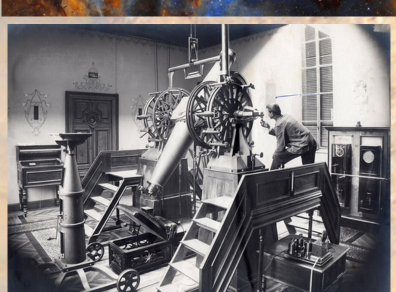




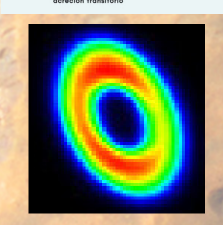












Nebulosa de Eta Carina (homúnculo), Santiago Paolantonio, https://w.wiki/FHGa, Dominio público; Mallamaci-Paolantonio, Beatriz.V1.0, https://w.wiki/FHGb, CC BY 4.0; Morrell-Malaroda-1986, Beatriz.V1.0, https://w.wiki/FHGY, CC BY-SA 4.0; NGC3372 en banda estrecha, Cappellettiariel, https://w.wiki/FHGc, CC BY-SA 4.0; Círculo Meridiano Gautier en uso, Desconocido-Archivo del Museo de Astronomía y Geofísica UNLP, https://w.wiki/FHGd, Dominio público; Sistema BeX 2011, Marian orellana, https://w.wiki/FHGe, CC BY-SA 4.0; Disco anular del sistema protoplanetario en SR 24S, Manferna78, https://w.wiki/FHGW, CC BY-SA 4.0