

Astronomía Argentina en Wikimedia Commons

En el mundo de la investigación científica cada día se generan millones de datos que adoptan diferentes formas. Su utilización es tan amplia como el conocimiento científico y, a su vez, redundan en la escritura de diversos textos, tanto escritos como audiovisuales.

Sin embargo, los aportes que realizamos y los conocimientos que generamos no siempre llegan al público no académico y sólo rara vez alcanzan alguna forma de masividad. En la actualidad, la comunidad está avanzando en el desarrollo de estrategias para lograr una mejor disponibilidad de aquello que producimos.

Las iniciativas en Acceso Abierto y Ciencia Abierta se orientan a promover, entre otras cosas, la accesibilidad al conocimiento, su gratuidad y su legalidad, garantizando la calidad. Recuperando uno de los elementos más importantes del ethos científico, el rol de la colaboración en la construcción de conocimiento. Las políticas en Ciencia Abierta incluyen repositorios institucionales abiertos, infraestructuras abiertas, comunicación de la ciencia, diálogos entre diferentes formas de conocimiento y participación de actores expertos y no expertos.

En las intersecciones entre la comunicación pública de la ciencia y la ciencia abierta, las plataformas digitales que ofrecen repositorios, infraestructuras y contenidos con licencias libres son un aliado para la comunidad científica. Los proyectos Wikimedia son un ejemplo de esto, con múltiples posibilidades y ejemplos de articulación. [Wikipedia](#) -la enciclopedia libre, con contenidos sobre ciencia que se nutren de referencias fiables y son mantenidos por una comunidad de editores que revisan la información de manera continua-; [Wikidata](#), -una base de conocimiento estructurada que permite agregar, editar y reusar datos abiertos referenciados-; o [Wikimedia Commons](#) -un repositorio multimedia con licencias libres que alberga recursos educativos abiertos y los documentos que pueden encontrarse en Wikipedia.

El impacto de los proyectos Wikimedia es notorio desde hace ya varios años. Wikipedia es uno de los 10 sitios más visitados de internet, con miles de consultas y ediciones por minuto. En este sentido, editar en Wikipedia o en proyectos hermanos como Wikimedia Commons se vuelve una herramienta potente para la divulgación de conocimientos científicos y la visibilización de líneas de investigación y producción locales.

Desde [Wikimedistas de la Universidad Nacional de La Plata](#) (WikiUNLP), la [Red de Wikimedistas en Ciencia Abierta](#) y la [Asociación Argentina de Astronomía](#) convocamos a participar en la campaña **Astronomía Argentina en Wikimedia Commons**. Esta iniciativa busca mejorar el contenido audiovisual en acceso abierto sobre astronomía en internet.

Entre el 1 de abril y el 1 de mayo, participá de esta campaña para mejorar los contenidos abiertos sobre astronomía. Buscamos astrofotografías, modelos y/o fotografías históricas

que contribuyan a visibilizar el desarrollo de la disciplina en Argentina y mejorar los conocimientos disponibles en Wikipedia.

Para participar, debés completar este [formulario](#) con los datos de la imagen o video que quieras subir y nosotros nos encargamos de subirlo. Luego recibirás un correo en donde te indicaremos cómo enviar la autorización al repositorio. Es importante que seas el autor de la obra (salvo que haya sido publicada hace más de 25 años para el caso de las imágenes). Ante cualquier duda o si quisieras subir las imágenes por tu cuenta, podés hacerlo siguiendo este [tutorial](#) o contactando al equipo de WikiUNLP al correo wikilaplata@gmail.com. Si querés compartir más de 5 imágenes, contactanos al mismo correo.

¡Sumate a mejorar el conocimiento abierto!