



RIDAA
Repositorio Institucional
Digital de Acceso Abierto de la
Universidad Nacional de Quilmes



Universidad
Nacional
de Quilmes

Becerra, Lucas

25 años de Redes. Pasado, presente y futuro



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Becerra, L., Di Bello, M. E., Lalouf, A., Romero, L. y Trentini, F. (2020). 25 años de Redes. Pasado, presente y futuro. Redes, 26(50), 15-18. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/3469>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

25 AÑOS DE REDES. PASADO, PRESENTE Y FUTURO

Consejo de dirección

Estimadas y estimados colegas, autoras/es, evaluadoras/es y lectoras/es de *Redes*, revista de estudios sociales de la ciencia y la tecnología, seguramente, 2020 será recordado como el año en que el mundo se detuvo, a raíz de la pandemia de enfermedad por el COVID-19. En este escenario, se ha manifestado un renovado interés en la discusión acerca del rol de la ciencia, la tecnología y la innovación en el bienestar –y prosperidad– de la humanidad; tensionando las polémicas tradicionales en torno a la relación “Estado-mercado”; y, por supuesto, colocando nuevamente en el debate público y académico la necesidad de “prever” el futuro –la prospectiva científica: nuevas enfermedades que acechan, el rol del cambio climático sobre el funcionamiento de las sociedades fósiles, la pospandemia.

Es en esta coyuntura que los estudios sobre la ciencia y la tecnología – desde enfoques disciplinares diversos: economía, sociología, historia, antropología, filosofía, ciencias ambientales– se hacen aún más necesarios que en los tiempos de “normalidad”. Y, es en este sentido que *Redes*, revista de estudios sociales de la ciencia y la tecnología redobla su apuesta para contribuir en los debates regionales e internacionales de los estudios sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).

En otro nivel, durante los 25 años de vida de la revista el sistema editorial académico internacional se ha transformado significativamente. Un nuevo sistema ha crecido y se ha ido consolidando, como correlato necesario de un modo de producción de conocimiento gobernado por el *publish-or-perish*.

Este sistema está caracterizado por la proliferación de revistas académicas –con niveles de especificidad temática creciente–, la concentración de las publicaciones en un número reducido de grandes editoriales que responden a modelos de negocio transnacionales, el predominio del uso de

métricas para la evaluación académica –hegemónicamente dominadas a su vez por el conteo de citas–, la creación de “requisitos” de indexación en repositorios privados y un creciente sesgo idiomático –que se manifiesta como una fuerte presión hacia la publicación en lengua inglesa.

Este escenario representa un gran reto para las publicaciones académicas gratuitas, sin grandes presupuestos, que preservan la edición en idiomas locales, el abordaje de temáticas-problemáticas regionales y el desarrollo de conceptos teórico-metodológicos adecuados para el análisis de tales fenómenos. Las nuevas condiciones estructurales y estructurantes requieren entonces, de un proceso de adaptación y robustecimiento por parte de revistas académicas, universitarias como *Redes*.

Como respuesta al desafío señalado, a partir de este particular año 2020, *Redes* ha cambiado sus políticas y gestión editorial, con el objetivo de fortalecernos sin perder nuestra identidad.

NUEVA PLATAFORMA DE GESTIÓN

En primer lugar, *Redes* ha migrado sus operaciones a una nueva página web bajo plataforma OJS: <<https://revistaredes.unq.edu.ar>>.

La migración a la nueva plataforma fue realizada por el Consejo de Dirección de la revista *Redes*, miembros del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología y unidades de soporte administrativo de la Universidad Nacional de Quilmes.

Desde la gestión de la revista, entendemos que esta iniciativa pondrá en valor a *Redes* debido a:

1. Todo el proceso editorial, a partir del 1° de enero de 2020, se encuentra digitalizado, lo que permitirá una gestión más eficiente y veloz de los procesos de evaluación, edición y producción de la revista *Redes*.

2. Todos los documentos contenidos en los números publicados con anterioridad a 2020 se encuentran bajo un proceso de curado que permitirá su indexado en Google Scholar. Este proceso que aún se encuentra en desarrollo, permitirá vincular toda la producción –pasada y futura– publicada en *Redes* a los perfiles de sus autores, mejorando los índices de citación e impacto.

3. La nueva plataforma permite a *Redes* cumplir con los criterios de selección y permanencia de los sistemas de indexado internacional –Scielo, Scopus, wos y DOAJ–, con la expectativa de ser incorporados en el corto y mediano plazo en dichos repositorios.

MODIFICACIONES A LOS CUERPOS COLEGIADOS

Luego de muchos años de mantener los cuerpos colegiados sin cambios, a partir del número 50, la revista *Redes* integra nuevos miembros.

Consejo de dirección

Redes es una publicación coordinada, editada y gestionada desde el Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes (IESCT-UNQ), con el soporte de la Editorial de la UNQ. En este sentido, la revista no tiene un único director –el modelo tradicional–, sino que es gobernada por un cuerpo colegiado constituido por investigadoras e investigadores del IESCT-UNQ, provenientes de distintos campos disciplinares, con temáticas de investigación heterogéneas y vínculos institucionales diversos.

Editores asociados

Dos nuevos editores asociados han sido sumados al plantel. La Dra. Noela Invernizzi (Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas, Universidade Federal do Paraná, Brasil) y el Dr. Amílcar Davyt (Unidad de Ciencia y Desarrollo, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay). Durante el último lustro, ambos han dispuesto su tiempo y trabajo en innumerable cantidad de veces para que *Redes* siga vigente y crezca.

Consejo científico asesor

Este Consejo también ha tenido cambios con el objetivo de ampliar los alcances de la revista e incluir colegas del campo CTS que son, sin ningún lugar a dudas, referentes en sus temáticas. Los nuevos miembros son: Carlota Pérez (Institute for Innovation and Public Purpose, University College London, Reino Unido); Gary Downey (Department of Science and Technology in Society, Virginia Tech, Estados Unidos); Sheila Jasanoff (Program on Science, Technology and Society, Kennedy School of Government, Harvard University, Estados Unidos); Susan Cozzens (School of Public Policy, Ivan Allen School of Liberal Arts, Georgia Tech, Estados Unidos); y Teun Zuiderent-Jerak (Athena Institute, Faculty of Science, VU University Amsterdam, Países Bajos), Ana Castellani (CITRA-Conicet) y Antonio Lafuente (CSIC, España).

RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS EN INGLÉS

Un cambio radical para la tradición de la revista se incorpora a partir del número 50.

Desde el próximo número, *Redes* aceptará envíos de documentos en idioma inglés, respetando las temáticas y la impronta latinoamericana de la revista. El objetivo es poder captar parte de la producción global que se realiza dentro del campo CTS sobre temas y problemas de América Latina, que son redactados originalmente en inglés en instituciones académicas extrarregionales. De ser aceptados, los trabajos serán traducidos al español por cuenta de *Redes* y se publicarán en ambos idiomas.

Revista *Redes* es y ha sido una publicación de referencia para los estudios del campo CTS en la región durante los últimos 25 años. Esperamos que en esta nueva etapa continúe su fructífero camino, ampliando su comunidad de autoras/es, de colaboradoras/es-evaluadoras/res y de lectoras/res, a lo largo y ancho del hoy castigado planeta que compartimos.