



EL CENTRO INTERNACIONAL DEL ISSN FINALIZA EL PROYECTO PILOTO PARA ESTABLECER UN FLUJO DE TRABAJO CENTRALIZADO PARA LA ASIGNACIÓN DE ISSN A LAS PUBLICACIONES SERIADAS DE SPRINGER NATURE

El Centro Internacional del ISSN, en colaboración con la editorial académica Springer Nature, acaba de finalizar la construcción de un nuevo proceso centralizado para la asignación de Números Internacionales Normalizados de Publicaciones Seriadas (ISSN) a las publicaciones periódicas y series de libros publicadas por Springer Nature y sus marcas, entre las que se encuentran Springer, Nature Portfolio, BMC, Palgrave Macmillan y Scientific American. Se trata de la asignación automatizada del ISSN a las prepublicaciones mediante la transferencia de metadatos de Springer Nature al Centro Internacional del ISSN, que envía los metadatos a los Centros Nacionales del ISSN, por ejemplo, el ISSN de Alemania, el ISSN de Singapur, el ISSN de Suiza, el ISSN del Reino Unido y el ISSN de Estados Unidos.

La finalización del proyecto piloto ofrece tanto a la Red del ISSN como al editor, un flujo de trabajo mejorado.

Springer Nature dispone de un punto de contacto para todas las nuevas asignaciones de ISSN y puede utilizar un identificador estándar único y reconocido internacionalmente para hacer un seguimiento de las publicaciones en serie en su sistema de producción interno y en las transacciones con sus socios comerciales.

El Centro Internacional del ISSN puede rellenar y actualizar rápidamente el portal del ISSN en una fase anterior a la publicación, al tiempo que mejora significativamente la identificación general de las revistas y series monográficas. En 2020 se identificaron 1.309 títulos nuevos de Springer Nature, frente a 457 en 2010 y 593 en 2015. Los Centros Nacionales del ISSN contribuyen en gran medida a actualizar la descripción cuando la publicación el lanzamiento final. El informe de actividad del Centro Internacional del ISSN de 2020 proporciona la descripción completa del flujo de trabajo, incluidas las estadísticas.

"La Red ISSN es la interfaz entre la comunidad editorial y las comunidades de bibliotecas y proveedores de contenidos. Nuestra cooperación con un importante editor mundial como Springer Nature mediante el intercambio sincronizado de metadatos mejora enormemente la relevancia de nuestros servicios de información en el Portal del ISSN", afirma Gaëlle Béquet, Directora del Centro Internacional del ISSN.

Rembert Wohlers, director de datos de Springer Nature, comentó: "Estamos orgullosos de haber trabajado con el Centro Internacional del ISSN, con el apoyo del Centro Alemán del ISSN, para iniciar un nuevo y único flujo de trabajo de asignaciones del ISSN. Como editor internacional, podemos gestionar numerosos flujos de trabajo de solicitud de ISSN con diferentes Centros Nacionales del ISSN, en función del lugar de publicación, lo que puede llevar mucho tiempo. El nuevo proceso centralizado agiliza ese flujo de trabajo y garantiza que, de forma colectiva, podamos ofrecer un proceso más eficiente a la comunidad".

Acerca del Centro Internacional del ISSN - (www.issn.org)

El Centro Internacional del ISSN es una organización intergubernamental con sede en París que gestiona la identificación y la descripción de las publicaciones seriadas y los recursos integrados, impresos y en línea, en todas las disciplinas y a nivel internacional. En 2021, la Red del ISSN comprende 93 países miembros y Centros del ISSN cuyas actividades están coordinadas por el Centro Internacional del ISSN. Este último también es responsable del mantenimiento y la publicación del Portal del ISSN (portal.issn.org) y sus servicios relacionados, es decir, el Directorio de Revistas Académicas de Acceso Abierto, el Sistema de Alerta de Transferencia Mejorada y The Keepers Registry.

Acerca de Springer Nature

Durante más de 175 años, Springer Nature ha hecho avanzar el descubrimiento proporcionando el mejor servicio posible a toda la comunidad investigadora. Ayudamos a los investigadores a descubrir nuevas ideas, nos aseguramos de que todas las investigaciones que publicamos son significativas, sólidas y resisten un escrutinio objetivo, que llegan a todos los públicos relevantes en el mejor formato posible, y que pueden ser descubiertas, accedidas, utilizadas, reutilizadas y compartidas. Apoyamos a los bibliotecarios y a las instituciones con innovaciones en tecnología y datos; y proporcionamos apoyo editorial de calidad a las sociedades.

Como editorial de investigación, Springer Nature alberga marcas de confianza como Springer, Nature Portfolio, BMC, Palgrave Macmillan y Scientific American. Para más información, visite springernature.com y @SpringerNature