

## Proyecto INEOS de ciencia abierta

21 octubre 2021 [Noticias](#)



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha participado en el desarrollo de una iniciativa, el [proyecto de Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto \(INEOS\)](#), liderada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) para impulsar un mejor manejo y difusión de los resultados de la investigación y una mayor promoción de la ciencia abierta. El concepto de ciencia abierta defiende una difusión del conocimiento científico lo más amplia posible, con acceso libre para la comunidad científica y la sociedad, de manera que el conocimiento generado pueda compartirse y reutilizarse

con características -rigor, responsabilidad, reproducibilidad...- que permitan el progreso de la ciencia y sus beneficios sociales.

**El ISCIII ha participado en el proyecto INEOS, para impulsar un mejor manejo y difusión de los resultados de la investigación y una mayor promoción de la ciencia abierta**

El proyecto se ha cristalizado en un [informe](#) que resume y analiza los logros alcanzados, y que incluye un manual de buenas prácticas para la gestión de repositorios institucionales, sistemas de gestión curricular y revistas científicas. El texto destaca, entre otros, los avances en la interconexión de los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos con los datos utilizados durante el proceso; la recolección y visualización de los datos de investigación; la mejora de la calidad de los datos existentes en los repositorios;

el aumento de la visibilidad de los investigadores, y la mejora en las herramientas de gestión electrónica para las revistas académicas..

El proyecto INEOS se ha cristalizado en un informe con los logros alcanzados y que incluye un manual de buenas prácticas para la gestión de repositorios institucionales, sistemas de gestión curricular y revistas científicas.

A través del informe publicado por el Proyecto INEOS se pretende dar a conocer a los gestores, técnicos y políticos, y a toda la comunidad experta, cuáles han sido los avances que han realizado estas instituciones al amparo de INEOS, sus principales conclusiones y las buenas prácticas aprendidas respecto a la mejora de la interoperabilidad entre infraestructuras digitales institucionales de ciencia abierta.

#### **Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud y REPISALUD**

El ISCIII ha participado en el proyecto a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) y su repositorio institucional [REPISALUD](#). Durante los dos años de ejecución de INEOS, REPISALUD ha llevado a cabo diversas líneas de trabajo para fortalecer y expandir sus servicios a favor de la ciencia abierta, desarrollando varias funcionalidades para el repositorio.

El ISCIII ha participado en el proyecto INEOS a través de la BNCS y su repositorio institucional REPISALUD.

En concreto, se han desarrollado acciones para impulsar los siguientes objetivos:

- Enriquecimiento de colecciones e inclusión de nuevos productos de investigación como patentes, monografías y revistas editadas por el ISCIII.
- Compatibilidad de REPISALUD con los repositorios RECOLECTA y OPENAIRE.
- Desarrollo de recursos para mejorar la capacidad del repositorio de alojar y gestionar datos de investigación.

- Implementación en REPISALUD de la API desarrollada por FECYT de información sobre los proyectos de investigación financiados con fondos públicos.
- Aumento de la visibilidad de los investigadores ISCIII mediante la interconexión con el CVN desarrollada por FECYT.
- Desarrollo de una API que proporciona información sobre los proyectos de investigación financiados con la Acción Estratégica en Salud (AES) que gestiona el ISCIII.
- Normalización de agencias financiadoras.

A lo largo del proyecto, FECYT ha agregado y visibilizado en el buscador de [RECOLECTA \(Recolector de Ciencia Abierta\)](#) los datos de investigación de los repositorios de las entidades colaboradoras. RECOLECTA, plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales, es un agregador nacional de repositorios de acceso abierto de FECYT. En esta plataforma se agrupan a todas las infraestructuras digitales españolas en las que se publican y/o depositan resultados de investigación en acceso abierto, en los que además, ahora se incluyen los datos de investigación.

---

Más información:

[Informe completo del proyecto INEOS](#)

*Fuente: Instituto de Salud Carlos III*