



REPISALUD (REPositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III), una infraestructura digital abierta y colaborativa

Virginia Jiménez Planet (virginiaj@isciii.es)

Silvia Hernández Villegas (silviahernandez@isciii.es)

Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS)

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)



[Inicio](#) | [Sobre Repisalud](#) | [Info autores](#) ▾ | [FAQs](#) | [Login](#) | [Contacto/Sugerencias](#)

[español](#) ▾

Búsquedas

🔍 [Buscar](#)

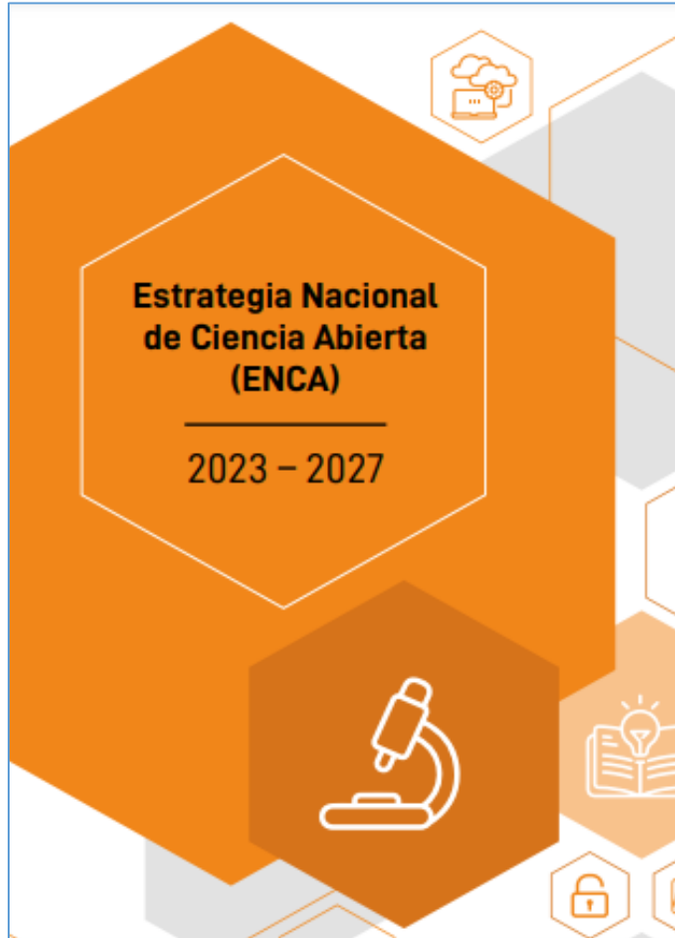
❓ [Búsqueda avanzada](#)

🏠 [Repisalud Principal](#)

REPISALUD es el REPositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y sus Fundaciones, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en el que se recoge en un único archivo digital y de acceso libre, la producción científica y académica de estos centros de referencia en sus áreas.



Estrategia Nacional de Ciencia Abierta



3/6 Dimensiones

- Acceso abierto a resultados de investigación.
- Datos, protocolos y metodología abiertos.
- Plataformas de código abierto.

4/4 Estrategias

- Infraestructuras digitales para la ciencia abierta.
- Acceso abierto a publicaciones científicas.
- Gestión de datos de investigación siguiendo los principios FAIR.
- Formación del personal investigador y gestor de la producción científica.

EJE 3

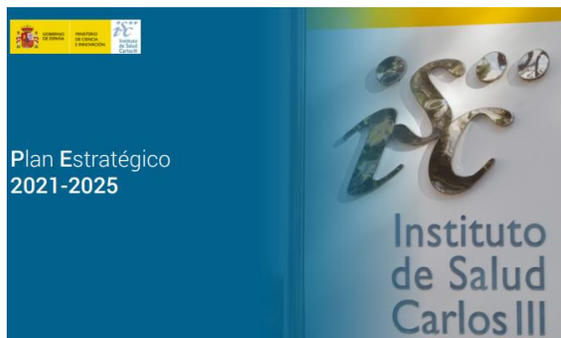
OE11. Mejorar la difusión de la investigación en ciencias de la salud y facilitar el acceso abierto a la ciencia

55. Fortalecer REPISALUD, repositorio institucional en salud del ISCIII, CNIO y CNIC, y abrirlo a todos los investigadores y las entidades beneficiarias de las ayudas de la AES con el objetivo de aumentar la visibilidad, el impacto y la transferencia del conocimiento abierto de la investigación financiada desde el ISCIII.

55. a. Abrir el repositorio a los IIS. Fechas: primer semestre de 2021.

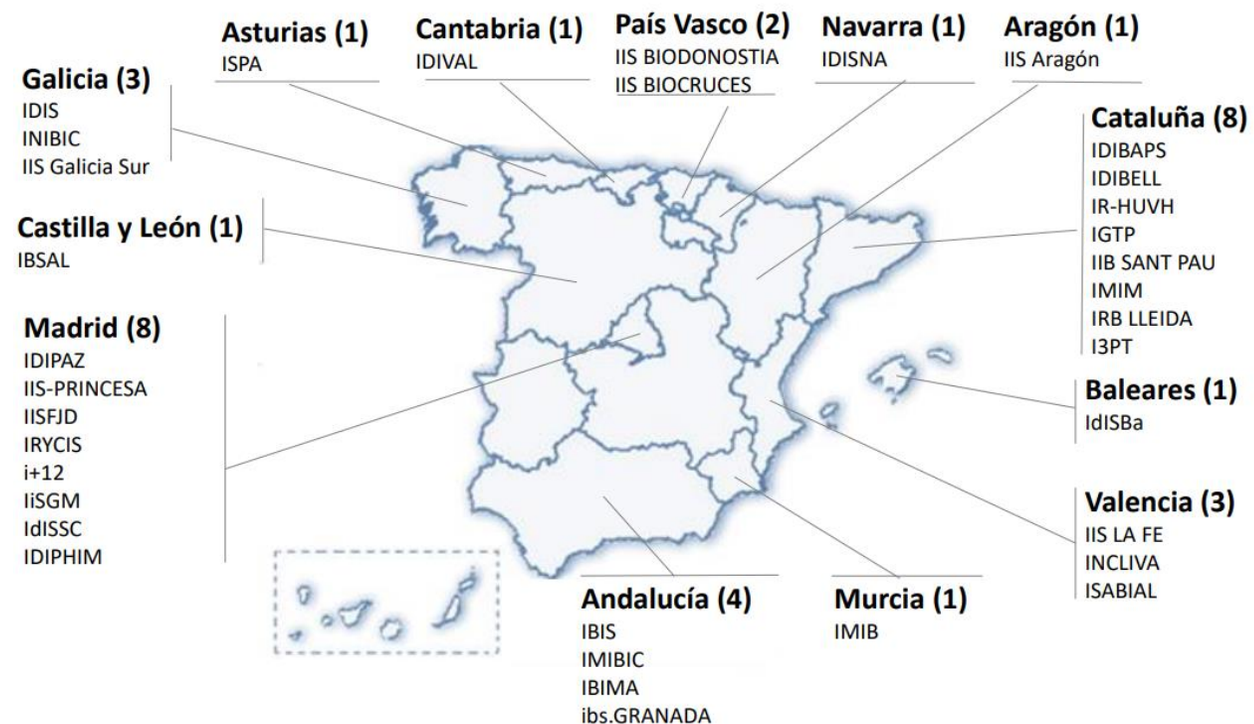
55. b. Abrir a otras instituciones. Fechas: segundo semestre de 2021 y 2022.

55. c. Elaborar un plan para crear un recolector propio o la integración en RECOLECTA de la FECYT, para reunir en un único punto la producción científica de investigadores españoles del área de la salud. Fechas: 2021.



Proyecto de apertura de Repisalud a los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS)

IIS ACREDITADOS **35 IIS** **179 centros** **> 24.000 investigadores**



Proyecto de ampliación

1

Generar conocimiento que apoye el desarrollo de Ciencia Abierta en el ISCIII y amplíe la utilización del repositorio institucional, Repisalud.

2

Mejorar las funcionalidades de Repisalud y la ampliación a otras organizaciones o redes, a fin de que se convierta en un referente a nivel nacional e internacional en el área de la salud.

3

Mejorar la capacitación tecnológica, la calidad y la interoperabilidad de las infraestructuras digitales institucionales de información científica (Repisalud-Repositorios regionales) y los sistemas de gestión de la investigación institucional (CRIS).

8

Dar cumplimiento a las obligaciones de las entidades beneficiarias establecido por las convocatorias de la AES, la Agencia Estatal de Investigación y Horizonte Europa entre otras



4

Impulsar la creación, preservación y difusión de los planes de gestión de datos y tener un papel activo en la formación de investigadores y gestores técnicos para que los datos generados de sus investigaciones sean "FAIR" (Localizables-Accesibles- Interoperables y Reutilizables).

7

Dar cumplimiento a los mandatos de la Ley de la Ciencia y alinearse con los objetivos y acciones de la Estrategia Nacional de la Ciencia Abierta (ENCA).

6

Mejorar la interoperabilidad con otras plataformas y la mejor identificación de las publicaciones resultantes de proyectos financiados en el área de ciencias de la salud.

5

Contribuir a la calidad y enriquecimiento de los metadatos en las infraestructuras digitales fuente.



Objetivos



Planificación de la ampliación y análisis de la situación



Estudio técnico de integración

- Depósitos SWORD
- Dspace recolector OAI-PMH
- Integración vía CSV



Análisis documental

- Producción científica IIS: ciclo de vida y plataformas digitales
- Personas de enlace IIS
- Proyecto piloto



RISalud

Repositorio Institucional de Salud de Andalucía



IIS con repositorio
de salud
autonómico

Integración de
metadatos/items

Importación vía
ficheros CSV

Objeto digital en
repositorio origen

Integración
depósito protocolo
SWORD

Paquete
metadatos, licencia
y objeto digital

IIS con sistema de
gestión de la
investigación CRIS

INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

Proyecto piloto



Reuniones centros piloto

Análisis material y ficheros, equivalencias metadatos, ajustes

Plantillas metadatos técnicas, normalización ficheros

Prueba importación ficheros IBIMA correcta

Depuración producción científica IBIMA 2022

Integración definitiva último trimestre 2023

Conexión CRIS-Repisalud vía SWORD

Proyecto piloto desarrollos CRIS

Pruebas CRIS-Dspace entorno desarrollo

Pruebas CRIS-Repisalud

Ajustes técnicos en Repisalud

Migración Dspace 7 Vocabularios COAR

Reuniones gestores repositorios salud CC.AA. Y gestores investigación IIS

Cursos formación sobre datos de investigación y PGD

Integración producción todos los IIS acreditados

Apertura otras entidades de gestión de la investigación



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS



Repositorio Institucional de Salud

Inicio | Sobre Repisalud | Info autores - | FAQs | Equipo Repisalud - | Contacto/Sugerencias español -

🔍 Buscar
? Búsqueda avanzada

🏠 Repisalud Principal / Investigación / IIS

IIS

LISTAR

Todo Repisalud

- ▶ Comunidades y Colecciones
- ▶ Por fecha de publicación
- ▶ Autores
- ▶ Títulos
- ▶ Tipo de documento
- ▶ Institución
- ▶ Palabras clave
- ▶ MeSH
- ▶ Agencias financiadoras
- ▶ Editoriales

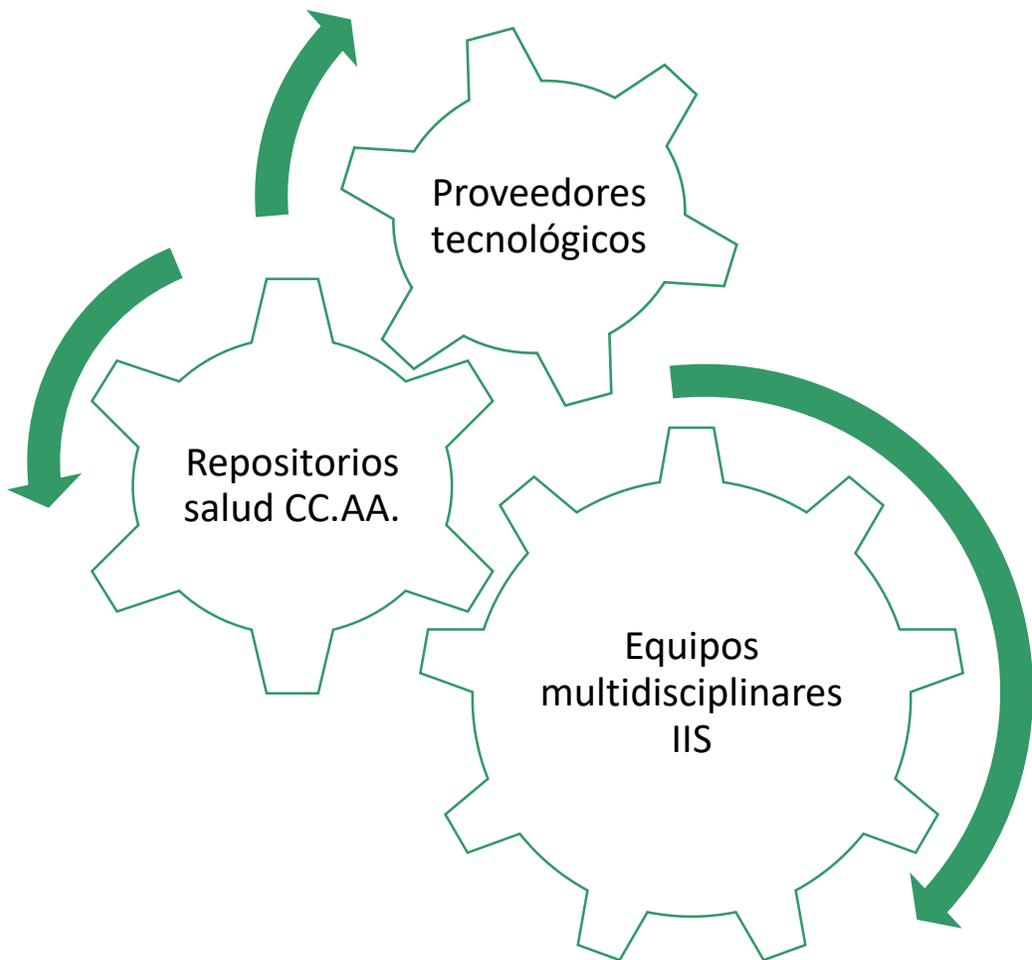
Esta comunidad

- ▶ Por fecha de publicación
- ▶ Autores
- ▶ Títulos
- ▶ Tipo de documento



La Ley 14/2007, de 3 de julio, de investigación biomédica, establece en su artículo 88 que el Sistema Nacional de Salud (en adelante SNS) colaborará con otras instituciones y organizaciones implicadas en la investigación para la utilización conjunta de infraestructuras

Conclusiones



Intercambio datos/
información

Subidas masivas registros

Equipos depuración y
control producción

Formación PGD y datos
FAIR

Aumento visibilidad,
impacto, transferencia
conocimiento abierto de
la investigación

Calidad metadatos
plataformas origen

Intervención equipos
humanos

Perfil adecuado: análisis
licencias, metadatación
calidad

Creación de grupos
multi/interdisciplinares,
impulso buenas prácticas

Necesidad apoyo y
recursos



GRACIAS

