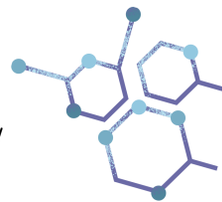


# Una mirada a los Institutos de Investigación Sanitaria: más visibilidad para sus resultados de investigación

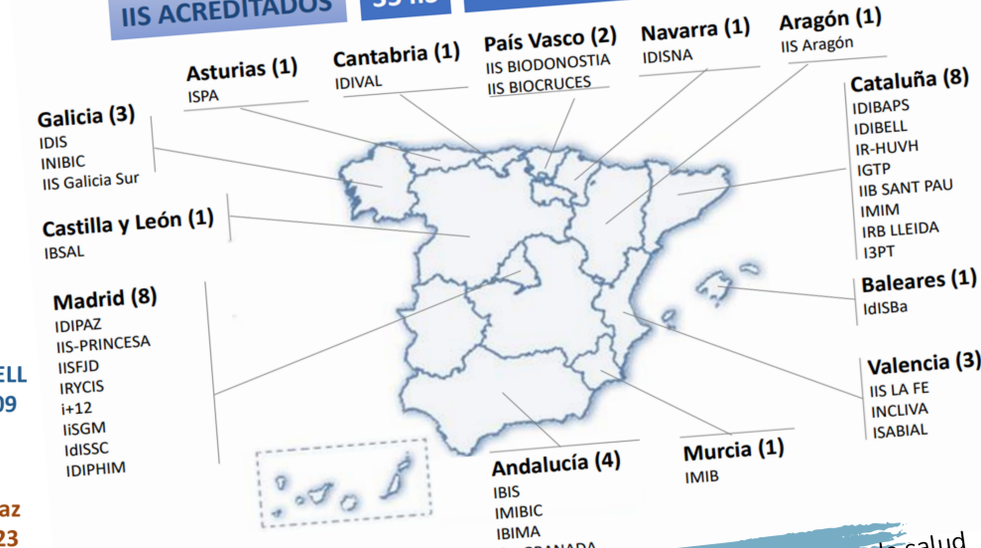
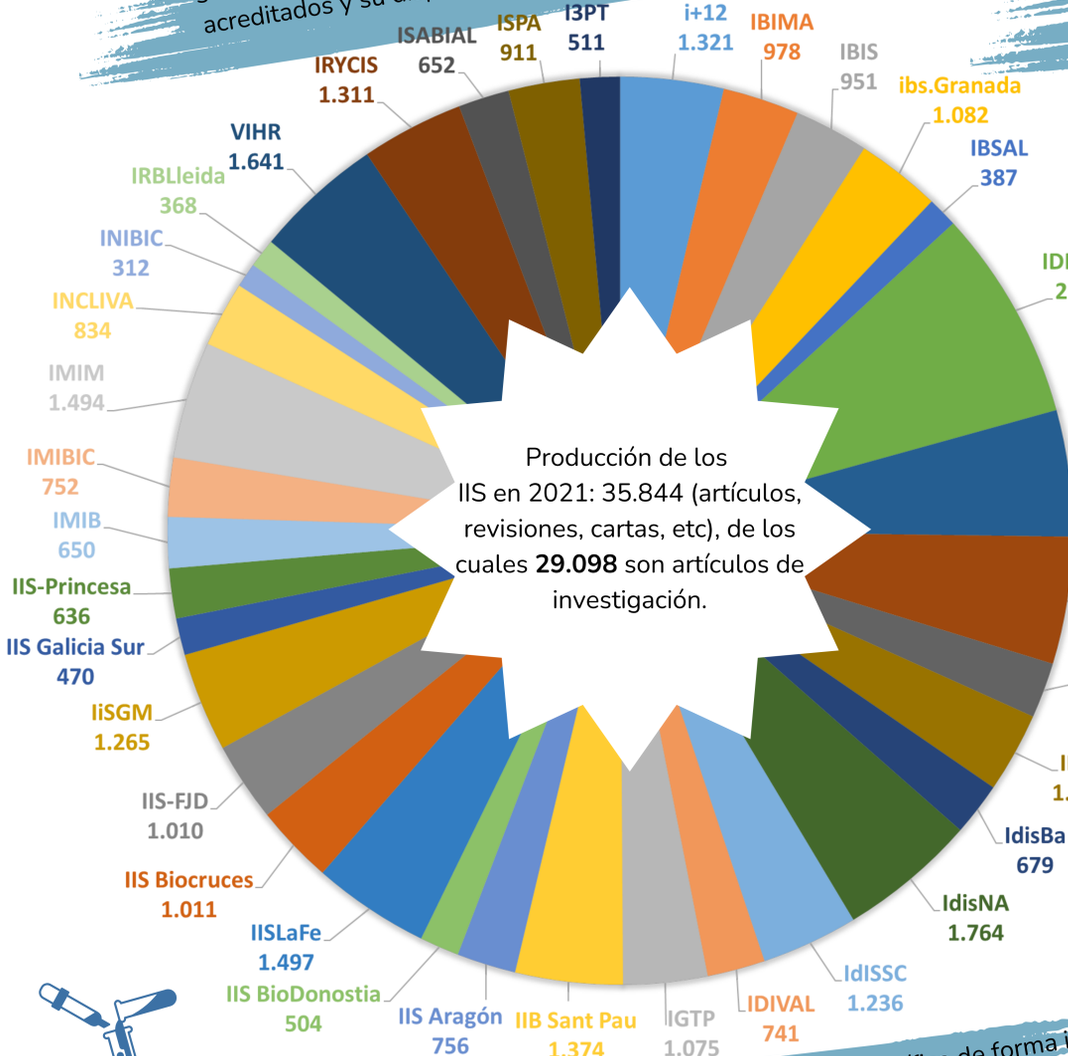
CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EN EL SNS

**OBJETIVO:** Analizar la visibilidad de la producción científica generada por los 35 Institutos de Investigación Sanitaria acreditados y su disponibilidad en plataformas digitales

**MATERIAL Y MÉTODO:** Se han revisado las memorias científicas 2021 de los IIS (últimos datos completos disponibles), se ha estudiado la presencia y visibilidad que tienen en portales webs, portales del investigador y si utilizan repositorios para dar visibilidad a su producción.

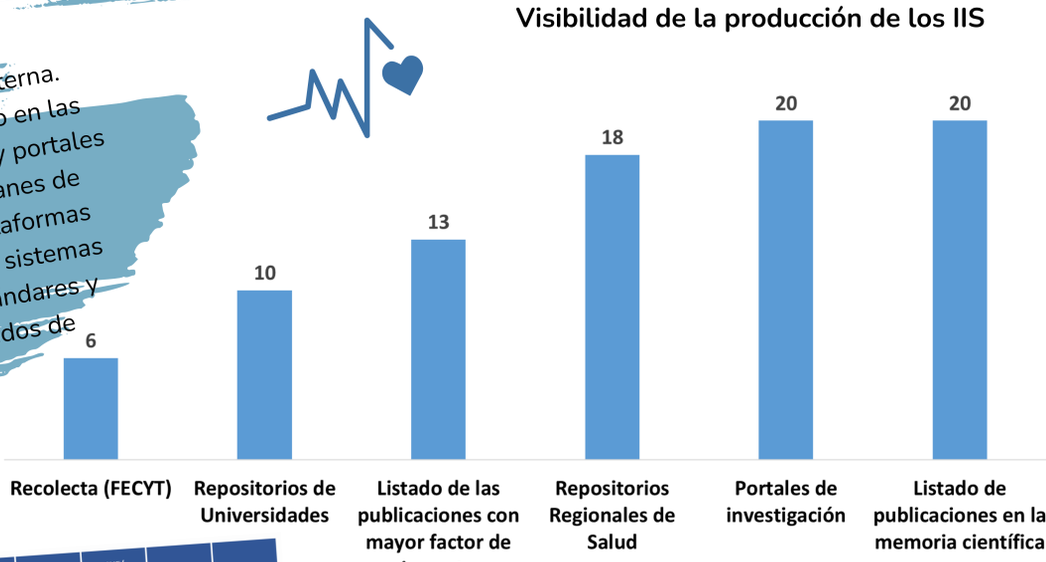


**IIS ACREDITADOS** 35 IIS 179 centros > 24.000 investigadores



**RESULTADOS:** El 53% de los IIS tienen colecciones propias en repositorios de salud de las Comunidades Autónomas, un 29% tienen colecciones en los repositorios de Universidades, un 59% dispone de portales del investigador y un 17% tiene su CRIS recolectado por "RECOLECTA" (FECYT). El 59% incluye listados de su producción en las memorias científicas anuales y el 38% únicamente las publicaciones con mayor factor de impacto.

**DISCUSIÓN-CONCLUSIONES:** Los IIS tienen controlada su producción científica de forma interna. Además de publicar listados de su producción o las publicaciones con mayor factor de impacto en las memorias científicas, están incrementando de forma considerable su presencia en repositorios y portales del personal investigador. Apenas visibilizan otros resultados de investigación (datasets, Planes de Gestión de Datos, otras tipologías documentales), no gestionados o dispersos en varias plataformas digitales. En conjunto realizan un gran trabajo colaborativo de alta calidad. La utilización de sistemas interoperables y la colaboración entre diferentes agentes les permitirá cumplir con los estándares y mandatos, aumentar la visibilidad, preservar y elevar aún más el impacto de sus resultados de investigación.



Trabajos en colaboración entre IIS e ISCIII/CNIC/CNIO (año 2021) disponibles en Repisalud (septiembre 2023)

IIS	ISCIII	CNIC	CNIO	ISCIII/CNIC/CNIO
IRYCIS				CNE/IRYCIS
ISABIAL				CNE/ISABIAL
ISPA				CNE/ISPA
I3PT				CNE/I3PT
i+12				CNE/i+12
IBIMA				CNE/IBIMA
IBIS				CNE/IBIS
ibs.Granada				CNE/ibs.Granada
IBSAL				CNE/IBSAL
IDIBAPS				CNE/IDIBAPS
IDIBELL				CNE/IDIBELL
IdIPaz				CNE/IdIPaz
IDIPHIM				CNE/IDIPHIM
IDIS				CNE/IDIS
IdisBa				CNE/IdisBa
IdisNA				CNE/IdisNA
IdISSC				CNE/IdISSC
IDIVAL				CNE/IDIVAL
IGTP				CNE/IGTP
IIB Sant Pau				CNE/IIB Sant Pau
IIS Aragón				CNE/IIS Aragón
IIS BioDonostia				CNE/IIS BioDonostia
IIS LaFe				CNE/IIS LaFe
IIS Biocruces				CNE/IIS Biocruces
IIS Galicia Sur				CNE/IIS Galicia Sur
IIS-Princesa				CNE/IIS-Princesa
IMIB				CNE/IMIB
IMIBIC				CNE/IMIBIC
IMIM				CNE/IMIM
INCLIVA				CNE/INCLIVA
INIBIC				CNE/INIBIC
IRBLLeida				CNE/IRBLLeida
VIHR				CNE/VIHR

**Baja presencia en repositorios y recolectores; poca visibilidad de otros resultados de investigación (datasets, PGD, otras tipologías documentales), no utilización de identificadores persistentes ni métricas alternativa.**

**Menor visibilidad e impacto de la producción científica, dispersión de los resultados de investigación.**

**Producción científica de alta calidad, gran trabajo colaborativo, utilización de plataformas interoperables vía protocolos normalizados.**

**Incrementar la visibilidad e impacto de la investigación; Preservar todo tipo de resultados de investigación, cumplimiento con mandatos de OA.**

El 60% de la producción de los IIS son artículos de investigación en acceso abierto (17.459 artículos OA)