

---

## Se completa la integración del repositorio del INIA R2i2 en DIGITAL.CSIC

The integration of the INIA R2i2 repository in DIGITAL.CSIC is completed

**Isabel Bernal**

([isabel.bernal@bib.csic.es](mailto:isabel.bernal@bib.csic.es))

Unidad de Recursos de Información Científica para  
la Investigación (URICI), CSIC, Madrid

---

Publicado: 29-06-2023

**Cómo citar/Citation:** Bernal, I. (2023). Se completa la integración del repositorio del INIA R2i2 en DIGITAL.CSIC. *Enredadera: revista de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC*, (39), 105- 107. <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/15392>

---



Tal y como se había anunciado previamente, en la agenda de trabajo de la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC para 2023 destacan las integraciones pendientes de los repositorios institucionales de los nuevos centros de investigación CSIC. La primera de estas integraciones se centró en el repositorio Open\_IGME y ahora nos complace anunciar la finalización de la integración del repositorio institucional de INIA R2i2 en DIGITAL.CSIC.



R2i2 creció como repositorio institucional de publicaciones del INIA<sup>1</sup> en el marco del proyecto semilla 'Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto' (INEOS) de 2018 y durante su andadura logró recopilar y documentar sistemáticamente una representación muy notable de los resultados de investigación del INIA en materia agroalimentaria. Se desarrolló sobre la versión 6 de DSpace con una estructura de contenidos similar a la de DIGITAL.CSIC, lo que ha facilitado su integración.

Como fue ya el caso con la integración de open\_IGME, este proceso de integración ha contado con la colaboración activa del personal bibliotecario del INIA y los servicios técnicos de apoyo al repositorio y ha incluido las siguientes actividades:

- Creación de una [subcomunidad INIA en DIGITAL.CSIC](#) para la producción científica organizada en tantas colecciones como fuera necesario, siguiendo la estructura base del repositorio.
- Extracción de ficheros con los metadatos y textos completos en acceso abierto de los contenidos de R2i2, para su posterior tratamiento e importación en DIGITAL.CSIC mediante la funcionalidad de DSpace Import/Export.
- Mapeados de metadatos para conservación de la mayor granularidad posible en las descripciones de los recursos procedentes de R2i2.
- Redireccionamiento de los identificadores digitales permanente (handles) de cada contenido de R2i2 importado a DIGITAL.CSIC, de tal manera que tales handles, al ser consultados por cualquier usuario, redirigiesen a sus correspondientes identificadores permanentes (handles) en DIGITAL.CSIC.
- Control de calidad documental.
- Mapeados a otras colecciones de centros e institutos CSIC en DIGITAL.CSIC.
- Desconexión de R2i2.

DIGITAL.CSIC se ha enriquecido pues con interesantes contribuciones científicas desde 1980 en adelante. La producción científica de R2i2 volcada en esta integración consta de casi 5700 publicaciones. Básicamente son artículos y capítulos de libros, aunque también incluyen comunicaciones de congresos y conjuntos de datos. Se puede comprobar el incremento producido en los últimos años, pasando de las 140 publicaciones en los años 80 a las casi 3000 de la última década. Sirvan como ejemplo los 526 trabajos que han firmado nuestros investigadores durante el año 2022, para alcanzar un total de 6653 publicaciones

---

<sup>1</sup> Aguiriano, E., Echeverría, L. M., Esteban, M., & Gil, J. J. (2022). La biblioteca del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). *Enredadera: Revista de la Red de Bibliotecas y archivos del CSIC*, (37), 99–103. <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/14543>

en el espacio INIA de DIGITAL.CSIC. Las contribuciones INIA están recibiendo un notable tráfico de uso, tal y como reflejan las [estadísticas de DIGITAL.CSIC](#).



Las temáticas de dicha producción son las correspondientes a los diferentes ámbitos de actividad del INIA: Recursos forestales, Sanidad y Reproducción animal, Protección vegetal, Producción, mejora y recursos vegetales y animales, Producción sostenible y Medio ambiente (evaluación y gestión) y Tecnología en la producción de alimentos.

Con esta integración se finalizan los trabajos de importación de trabajos disponibles en previos repositorios institucionales del INIA, ya que el año pasado se procedió a la incorporación de conjuntos de datos INIA depositados en REDIA.