

Madrid, sábado 16 de mayo de 2020

## **El repositorio científico del CSIC cumple 12 años alcanzando los 200.000 resultados de investigación**

- **DIGITAL.CSIC**, un repositorio de acceso abierto, organiza, da acceso abierto y preserva la producción científica de los centros de la institución
- La colección especial Covid-19 recoge los principales resultados de investigación del CSIC asociados al estudio de la enfermedad o de los coronavirus



Laboratorio de coronavirus del CNB-CSIC. / Agencia SINC

[DIGITAL.CSIC](http://DIGITAL.CSIC) es un repositorio científico multidisciplinar que nació en enero de 2008 con el objetivo de organizar, dar acceso abierto y preservar la producción científica de todos los centros e institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). A finales de abril, 12 años después de su creación, este depósito alcanzó los 200.000 resultados de investigación y en la actualidad acumula más de 100 millones de descargas

de contenidos. Se trata de un logro destacable conseguido por el trabajo de la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC con la participación activa de la [Red de Bibliotecas del CSIC](#). Aprovechando esta cifra simbólica, su Oficina Técnica [ha resumido visualmente los principales hitos](#) a lo largo de este tiempo.

“La visibilidad y el impacto que la ciencia CSIC está alcanzando a través de esta herramienta nos sitúa al frente de los repositorios científicos de España y en una posición destacada a nivel europeo”, apunta Agnès Ponsati, directora de la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación, desde donde se coordina DIGITAL.CSIC.

Además de recoger la memoria científica del CSIC, el objetivo principal del repositorio es recuperar, describir y facilitar el acceso abierto a los resultados científicos del CSIC. Organizado en ocho áreas, cada centro e instituto del CSIC dispone de un espacio propio dentro del repositorio y ahí se organiza la producción de cada uno de ellos en torno a varias colecciones, entre las que destacan los artículos en revistas científicas, las comunicaciones de congresos, conjuntos de datos, los libros y partes de libros, las patentes, y material didáctico y divulgativo.

“Junto a estrategias para diversificar la presencia de todos los tipos de resultados de investigación del CSIC, se han puesto en marcha acciones para facilitar la subida de contenidos en el repositorio, como, por ejemplo, las sinergias con la plataforma conCIENCIA y el lanzamiento de la plataforma [Pasarela conCIENCIA > Digital.CSIC](#) o la inclusión en la [Carta de Servicios de la Red de Bibliotecas del CSIC](#)”, explica Ponsati.

Este depósito de acceso abierto ha incorporado diferentes servicios para la comunidad de científicos del CSIC, entre ellos un programa de formación sobre Ciencia Abierta y el apoyo para cumplir con los mandatos de acceso abierto de las agencias financiadoras, un servicio que se ha potenciado desde que en 2019 [el mandato OA del CSIC](#) requiere el depósito y acceso abierto a publicaciones revisadas por pares y conjuntos de datos asociados en DIGITAL.CSIC.

La comunidad investigadora cuenta también con el acceso a estadísticas y datos que muestran el impacto de la producción científica del CSIC (tráfico web, volumen de visitas y descargas de contenidos, indicadores alométricos y otros más tradicionales). Por último, cabe destacar la aceleración de otros servicios y herramientas desarrolladas en torno a la gestión y publicación de datos de investigación y a la generación de perfiles de investigadores, grupos y proyectos.

Ligado a la actualidad de la producción científica, DIGITAL.CSIC ha [creado la colección especial Covid-19](#), de actualización continua, en la que se recogen los principales resultados de investigación del CSIC directamente asociados al estudio de la enfermedad o de los coronavirus y en la que se aglutinan los resultados de proyectos de investigación puestos en marcha recientemente para encontrar relaciones con otras enfermedades y posibles fármacos para luchar contra la Covid-19.

**CSIC Comunicación**