

“Repository Everywhere”: El impacto del confinamiento en DIGITAL.CSIC

Isabel Bernal

isabel.bernal@bib.csic.es

Oficina Técnica de Digital.CSIC.

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

Madrid

Hace años se puso de moda la expresión “Library Everywhere” para hacer referencia a la estrategia por la cual las bibliotecas ponen a disposición de sus usuarios sus colecciones y servicios a través de diversos formatos, canales y espacios. El confinamiento de los últimos meses ha puesto de manifiesto que el mismo concepto podría trasladarse al mundo de los repositorios. Así, “Repository Everywhere” podría significar, por un lado, el papel más que significativo que están jugando los repositorios en acelerar la comunicación de resultados preliminares sobre investigaciones Covid-19 y, por otro lado, la capacidad que la comunidad global de repositorios ha tenido para seguir alimentándose de nuevos resultados de investigación y para seguir ofreciendo servicios de apoyo al acceso abierto a la investigación.

En DIGITAL.CSIC el confinamiento no solo no ha paralizado el trabajo, sino que lo ha acentuado. La carga de nuevos resultados de investigación CSIC en el repositorio institucional ha experimentado un record de crecimiento que puede explicarse gracias a diversos factores. Primero, la facilidad de conectarse al repositorio desde casa para seguir depositando contenidos ha sido generalizada dentro de la comunidad bibliotecaria institucional, y segundo, la puesta en marcha de la estrategia para dar apoyo a la comunidad de investigadores CSIC en el cumplimiento del mandato de acceso abierto en vigor en el CSIC desde abril de 2019 coincidió con el inicio del estado de alarma.

Algunos datos evidencian este crecimiento: desde enero a junio de 2020 se depositaron en DIGITAL.CSIC algo más de 18.000 nuevos resultados de investigación CSIC, en su mayoría producción afectada por el mandato institucional de acceso abierto. Esta cifra semestral asemeja mucho al total anual de nuevos contenidos que suelen depositarse en DIGITAL.CSIC y es un hito muy destacado. DIGITAL.CSIC crece más, más rápido y además con una participación muy incrementada de la Red de bibliotecas CSIC. En el rendimiento de carga de nueva producción científica CSIC en el primer semestre de 2020 destacan los totales mensuales de marzo y abril que suponen además hitos mensuales (con 3.700 y 3.800 nuevos items, respectivamente). Como resultado, a fines de abril DIGITAL.CSIC superó los [200.000 items en su infraestructura](#), entrando en el grupo de grandes repositorios de investigación a nivel europeo. Estos datos han sido gracias al esfuerzo de la comunidad bibliotecaria CSIC que redobló su trabajo con el repositorio institucional durante los meses más duros del confinamiento y a la cooperación de los investigadores del CSIC.

Durante estos meses de confinamiento la actividad externa hacia DIGITAL.CSIC también ha sido muy intensa. La infraestructura del repositorio ha recibido unos 8 millones de descargas en el primer semestre del año, con picos de consultas en los meses de marzo y mayo, con casi millón y medio de descargas cada mes. Esta tendencia va en línea con el creciente uso que a nivel global se hace de los contenidos y servicios que ofrecen los repositorios de acceso abierto: se han convertido, por derecho propio, en un pilar fundamental del sistema de comunicación científica actual.

Además de estos hitos muy significativos, DIGITAL.CSIC ha seguido avanzando en el resto de su agenda de trabajo: abrimos en marzo, inmediatamente después del inicio del

estado de alarma, una [Colección Especial](#) para organizar, describir y dar acceso abierto a los resultados de investigación CSIC actuales y pasados sobre la familia de coronavirus en general y Covid-19 en particular. Gestionada desde la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC, un amplio sistema de alertas nos permite estar al día de las nuevas investigaciones que van surgiendo en el CSIC y las vamos abriendo a la comunidad global. Sus contenidos han recibido más de 1.700 descargas en los últimos meses, destacando la repercusión del [Informe sobre transmisión en Piscinas y Playas del CSIC](#).

Por otro lado, otro aspecto a destacar es la participación de DIGITAL.CSIC en diversas iniciativas encaminadas a hacer que la Nube Europea de Ciencia Abierta (EOSC en sus siglas en inglés) sea una realidad. En este sentido, a lo largo de los próximos meses se irán materializando nuevos servicios en torno a la gestión de datos de investigación en el repositorio (la reciente implementación de [SCHOLIX](#) es una avanzadilla) así como nuevas herramientas para organizar eventos formativos.