



Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > El Big Data al servicio de la ciencia en el CERN

El Big Data al servicio de la ciencia en el CERN ^[1]

Date published:

19 Jun 2013

Outlet:


EL PAÍS

El CERN acoge el acelerador de partículas Large Hadron Collider (LHC), posiblemente la máquina más grande que se ha construido jamás. Este anillo superconductor de 27 kilómetros está situado en un túnel 100 metros bajo la frontera entre Francia y Suiza, cerca de Ginebra. Al colisionar protones a casi la velocidad de la luz, el LHC ofrece una visión inédita de la estructura de la materia y de la historia de nuestro Universo

Link:

[Article on EL PAÍS](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [El Big Data al servicio de la ciencia en el CERN _ Tecnología _ EL PAÍS.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/el-big-data-al-servicio-de-la-ciencia-en-el-cern

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/el-big-data-al-servicio-de-la-ciencia-en-el-cern

[2] http://tecnologia.elpais.com/tecnologia/2013/06/19/actualidad/1371633896_769175.html

[3] http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/EI%20Big%20Data%20al%20servicio%20de%20la%20ciencia%20en%20el%20CERN%20_%20Tecnologia