

---

## EL CERN UTILIZA SOFTWARE DESARROLLADO EN EL CESGA

- Modificado (30.04.2010)

El WLCG (Worldwide LHC Computing Grid), la infraestructura grid creada para distribuir, almacenar y analizar los datos que se extraerán de los experimentos del Large Hadron Collider del CERN, está utilizando software desarrollado por el Centro de Supercomputación de Galicia para EGEE, (Enabling Grids for e-Science) y EELA (e-science grid facility for Europe and Latin America). En concreto, el "Portal de Contabilidad" (Accounting) y el "Portal de Métricas" desarrollados para EGEE, y el software que permite utilizar el sistema de colas GridEngine.

(+)