

---

## 1000 millones de incógnitas resueltas con Finisterrae

- Lun, 16/08/2010



El pasado 15 de agosto el equipo [HEMCUVE](#) [1] formado por científicos de las universidades de Extremadura y Vigo con la colaboración de los técnicos del Centro de Supercomputación de Galicia, [CESGA](#) [2], han analizado con el supercomputador [FINISTERRAE](#) [3] el mayor problema electromagnético de la historia, conteniendo más de MIL MILLONES de incógnitas.

Se supera así uno de los grandes retos científicos del electromagnetismo computacional del siglo XXI.

- [Nota de prensa](#) [4]

---

**URL del envío:** <https://www.cenits.es/noticias/1000-millones-incognitas-resueltas-con-finisterrae>

### Enlaces

[1] <http://tsc.unex.es/~llandesa/page17/page17.html> [2] <http://www.cesga.es> [3]

<http://www.cesga.es/es/infraestructuras/computacion/finisterrae> [4]

[http://www.cesga.es/File/proyectos/Prensa/NOTA\\_DE\\_PRENSA\\_RECORD\\_BILLON\\_INCOGNITAS.pdf](http://www.cesga.es/File/proyectos/Prensa/NOTA_DE_PRENSA_RECORD_BILLON_INCOGNITAS.pdf)