

J. M. de Prada
«El 'Estado servil' necesita destruir la comunidad organizada en torno a la familia»

Ir a abcdesevilla.es

ACTUALIDAD OPINIÓN DEPORTES CULTURA ESTILO TV MULTIMEDIA BLOGS COMUNIDAD ARCHIVO SERVICIOS

España Internacional Economía Sociedad Madrid Local Ciencia Tecnología Medios y Redes

Buscar Buscar ▶

Apuesta sin riesgo con BetClic
Martes 29 Junio 2010

2.00 España — 4.00 Portugal

BONO 20€

Noticias agencias

Supercomputador CyL mejora capacidad 14 billones operaciones segundo en 1 año

16-06-2010 / 17:20 h

León, 16 jun (EFE).- El Centro de Supercomputación de Castilla y León, el segundo más potente de España de estas características, ha incrementado su capacidad en catorce billones de operaciones por segundo durante su primer año de vida.

El superordenador ubicado en la ciudad de León registra una potencia de cálculo de 49 billones de teraflops, el equivalente a 49 billones de operaciones por segundo.

Además, para impulsar su actividad ha ampliado su colaboración exterior después de que el consejero de Fomento, Antonio Silván, haya suscrito esta mañana en León convenios de colaboración entre el Centro de Supercomputación y la Fundación para la Excelencia Empresarial de Castilla y León, la Fundación Instituto de Hidráulica de Ambiental de Cantabria y las multinacionales Satec y Catón.

Estos convenios han sido suscritos con el fin de incrementar la cooperación científico-técnica mediante la transferencia de conocimiento en cálculos matemáticos del supercomputador y promover el desarrollo tecnológico.

Silván ha destacaba que el Centro de Supercomputación ha situado la Comunidad "en la cima tecnológica, al servicio de empresas, universidad y centros de investigación".

Por ello, esta colaboración supone una "apuesta" por la formación científica, la creación de empleo cualificado y el impulso empresarial para el desarrollo de proyectos de investigación en innovación.

Las nuevas colaboraciones se unen a las ya existentes con Hewlett Packard, la Fundación Universidades de Castilla y León, la Asociación de Ingenieros Electrónicos de España, la Universidad de Burgos y la empresa especialista en mecánica de fluidos y consultoría DCS-Análisis.
EFE 1011011

0 **tweet**

Me gusta 7.311

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Loterías

Publicidad

VIGO, 19 DE SEPTIEMBRE DE 2010.
WWW.REDBULLAUTOSLOCOS.ES

Junio 2010

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

01 01 2009 Ir al día ▶

facebook

ABC ABC.es

Me gusta

ABC.es Un rival no deseado (para nosotros y para ellos)

«Preferíamos eludir a España»
www.abc.es
Los lusos creen que el partido de mañana será similar al que disputaron ante Brasil