



# El Norte de Castilla

RECORTE DE PRENSA  
PRESS CUTTING

Fecha: 17/06/10

nortecastilla.es



De la Riva  
Alcalde de Valladolid  
→ Todos los lunes



PATROCINADO POR: **renfe**

Hoy 14.7

28.8

Mañana 14.1

30.6



nortecastilla.tv tu televisión online...

28 junio 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada **Castilla y León** Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Buscar IR

Valladolid Palencia Segovia Zamora Salamanca Ávila Burgos El Castellano Canal Castilla y León Canal UVA

Estás en: El Norte de Castilla > Noticias Castilla y León > Noticias León > El Centro de Supercomputación impulsará la innovación tecnológica

LEÓN

## El Centro de Supercomputación impulsará la innovación tecnológica

17.06.10 - 00:46 - EL NORTE | LEÓN.

★☆☆☆☆ 1 votos

1 Comentarios | Comparte esta noticia »

El consejero de Fomento de la Junta de Castilla y León y presidente de la Fundación Centro de Supercomputación de la Comunidad, Antonio Silván, suscribió ayer los convenios de colaboración entre el Centro de Supercomputación y la Fundación para la Excelencia Empresarial de la Comunidad, la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria y dos multinacionales del sector de la I+D+i, Satec y Catón, con el fin de impulsar la «innovación y la excelencia tecnológica». Los acuerdos suscritos, según informa Ical, tienen como principal objetivo impulsar la transferencia de conocimiento en cálculos matemáticos del Centro de Supercomputación, fomentar la actividad I+D+i, favorecer la excelencia científica y empresarial y promover el desarrollo tecnológico.

El Centro de Supercomputación de Castilla y León, Caléndula, y la multinacional Catón realizarán proyectos conjuntos de I+D de tal forma que la empresa probará sus desarrollos en los sistemas de cálculo de Caléndula. También, colaborarán en el área del 'Cloud Computing', tanto en la ayuda de despliegue de tecnologías como en la búsqueda de clientes.

Además, Catón canalizará hacia el Centro de Supercomputación de Castilla y León su participación en el Proyecto Atlántida, el proyecto CENIT liderado por Boeing para el desarrollo de un sistema automático de control aéreo, en el que participa un grupo de la Universidad de León.



LO MÁS VISTO

- Una mujer hiere a un joven de 19 años c...
- El ataque de las 'viuditas' a los perro...
- Sin rastro de un conductor que sufrió u...