

+SECCIONES

[Portada](#)
[A Coruña](#)
[Area Metropolitana](#)
[CGS](#)
[Opinión](#)
[Galicia](#)
[España](#)
[Mundo](#)
[Sociedad](#)
[Economía](#)
[Deportes](#)
[Humor](#)
[Titulares](#)
[Portada PDF](#)
[Motor](#)

+SERVICIOS

 [Taxis](#)
 [Televisión](#)
 [Horóscopo](#)
 [Esquelas](#)
 [Cartelera](#)
 [Telefonos](#)
 [Farmacias](#)
 [Agenda](#)

+UTILIDADES

[Buscador](#)
[Mapa Web](#)
[Escríbenos](#)

+PERIODICOS

[El Ideal Gallego](#)
[Diario de Arousa](#)
[Diario de Ferrol](#)
[Deporte Campeón](#)
[Diario de Bergantiños](#)

+MÁS NOTICIAS EN

[arestora](#)

COMUNICACIÓN

Santiago contará con uno de los mayores ordenadores del mundo

Un supercomputador que se construirá en los próximos meses en la Universidad de Santiago de Compostela (USC) será uno de los más grandes del mundo en memoria compartida , afirmó ayer el director de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) de la Xunta de Galicia, Salustiano Mato.

AGENCIAS SANTIAGO

Memoria > Finis Terrae , que es como denomina el computador dispondrá de más del doble de memoria que el supercomputador Mare Nostrum de Barcelona, aunque con la mitad de procesadores , indicó Mato.

Agregó que este proyecto permitirá abandonar el minifundismo científico en el que está inmersa Galicia y favorecerá crear nuevos nichos y empleo de calidad para los científicos .

El superordenador gallego, destinado a la comunidad científica, trabajará con soporte de códigos basados en software libre tales como Linux, Lustre y Globus y tendrá más de 18 terabites de memoria y unos 2.500 procesadores, frente a 9 terabites y 4.500 procesadores que tiene el de Barcelona.

Fines científicos > En opinión del máximo responsable del CSIC, el Finis Terrae permitirá abrir nuevas perspectivas para la comunidad científica en España, ya que actualmente el potencial de memoria de cálculo accesible ha llegado al límite .

Por su parte, Ordóñez señaló que el nuevo supercomputador tendrá complementariedad con el de la ciudad condal y contribuirá a incentivar a nuestros jóvenes estudiantes a interesarse por las carreras de la rama científica y las matemáticas, y a atraer a los cerebros del mundo .

[Imprimir noticia](#) | [Volver](#) | [Ver opiniones](#) | [Tu opinión](#) | [Enviar noticia](#)

· [Anuncios Google](#)

[Busco empleo](#)

[Web empleo](#)

[Empleo](#)

