



Servicios actuales y novedades

Ana Silva



Recursos para los investigadores



Portal de e-Ciencia de Andalucía

HPC y HTC: supercomputación y GRID

HP-CAST



Coordinador de la Red de Comunicaciones para la Enseñanza Superior y la

Investigación en Andalucía

RICA+

Sistema de Información Científica de Andalucía (SICA)

Alojamos





Servicios de eCiencia

Supercomputación

Housing



Listas de correo

Formación



Artículo
Congreso
Resultados

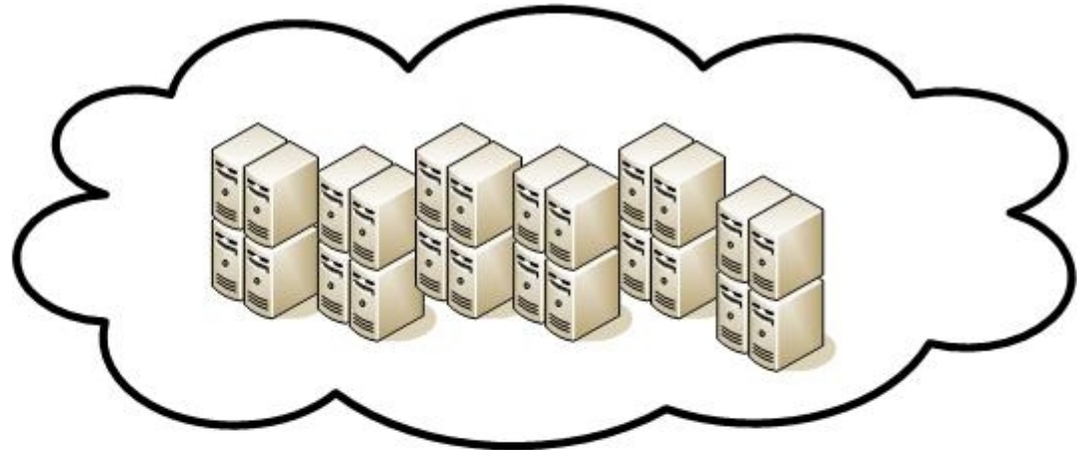
Aplicaciones
Especiales
Uso de gestores
propios

Administración y
pruebas de
visualización
Características
especiales de SO



Necesidades

El usuario frente a las necesidades computación requiere unos recursos que le llevan a solicitar los servicios de Supercomputación de CICA.





Los recursos de eCiencia de CICA son accesibles por:

- Investigador andaluz → servicio al ciudadano investigador
- Investigador perteneciente a un Grupo de Investigación con proyectos dotados de fondos públicos que trabaja en un centro ubicado en Andalucía.
 - Universidades.
 - CSIC – IFAPA- Institutos de Secundaria o FP.
 - Colaboradores externos (españoles o extranjeros).



La solicitud de acceso a los recursos se realizará a través del Portal de e-Ciencia <https://eciencia.cica.es>



Información General

- Inicio
- Noticias
- Recursos CICA
- Alta Grupos Inv.
- Enlaces Grupos Inv.
- Cluster Looking Glass
- Monitorización
- Manuales y Descargas
- Publicaciones
- Información de Interés
- Notas de prensa y Eventos

Acceso

Usuario

Clave

Recordarme

[¿Recuperar clave? Regístrate aquí](#)

Sindicación



"EGEE gLite tutorial for users and Applications developers"

miércoles, 02 de diciembre de 2009

CICA organizará durante del **1 al 5 de Febrero** un **tutorial EGEE gLite para usuarios y desarrolladores de aplicaciones**, de cinco días de duración. Este curso introducirá los conceptos básicos para el uso de las infraestructuras GRID basadas en gLite. Se realizará una introducción de como lanzar aplicaciones específicas y MPI Jobs bajo gLite al GRID, ilustrando útiles técnicas y trucos para su optimización.

Debido a que el número de plazas es limitada, sería necesario realizar la inscripción lo antes posible.

Agenda

Registro

[Leer más...](#)

Más...

- The European Geosciences Union General Assembly 2010 in Vienna, 02-07 May 2010
- Jornadas R en Castellano - 26 y 27 de Noviembre en Murcia
- 3ª Reunión Plenaria de la Red Española de e-Ciencia - Valencia
- Computación Voluntaria Ibercivis
- Servidor de Desarrollo "devel"

<< Inicio < Anterior 1 2 3 4 5 6 **Siguiente** > Final >>

Resultados 1 - 6 de 35

Últimas noticias

- The European Geosciences Union General Assembly 2010 in Vienna, 02-07 May 2010

Más visitados

- 1ª Conferencia IBERGRID 2007
- Red Andaluza de Supercomputación Científica e-Ciencia Andaluza

Información de Acceso

Aplicaciones

Manuales

- Tutorial SGE
- Manual usuario SGE
- Guía de usuario BULL

Powered by JoomlaGadgets



pKIRIS CICA

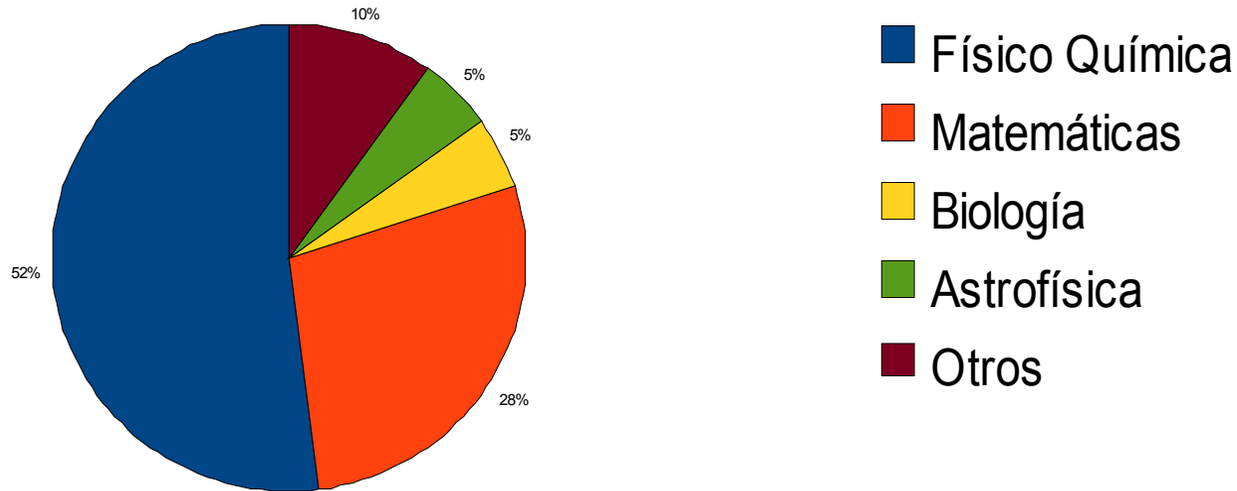




- Lista de correo de soporte: **eciecica@cica.es**
- Personal de soporte especializado en aplicaciones
 - Desarrolladores (Ing. Informáticos)
- Personal de soporte especializado en sistemas
 - Administradores de sistemas (Ing. Informáticos)
- Instalación de aplicaciones
- Soporte personalizado al usuario



Nuestros usuarios



Además de los habituales, también destacan:

- ★ Oceanografía (UMA)
- ★ Sistemas inteligentes y minería de datos (UJAEN y US/UPO)
- ★ Lenguaje natural (US)
- ★ Lógica, Lenguaje e Información (US)



Resumen de Servicios de Cálculo

- Información y documentación online en el portal de e-Ciencia de Andalucía
<https://eciencia.cica.es>
- Soporte a la generación de ficheros de descripción para los gestores de colas.
- Soporte para el uso de los recursos.
- Cesión de equipos de forma temporal.
- Pruebas de hardware antes de aparecer en el mercado.
- Alojamiento de equipos y/o integración en cluster.
- Asesoría en optimización de código.
- Formación: último tutorial sobre GRID (EGEE/NGI): 1 al 5 de Febrero de 2010



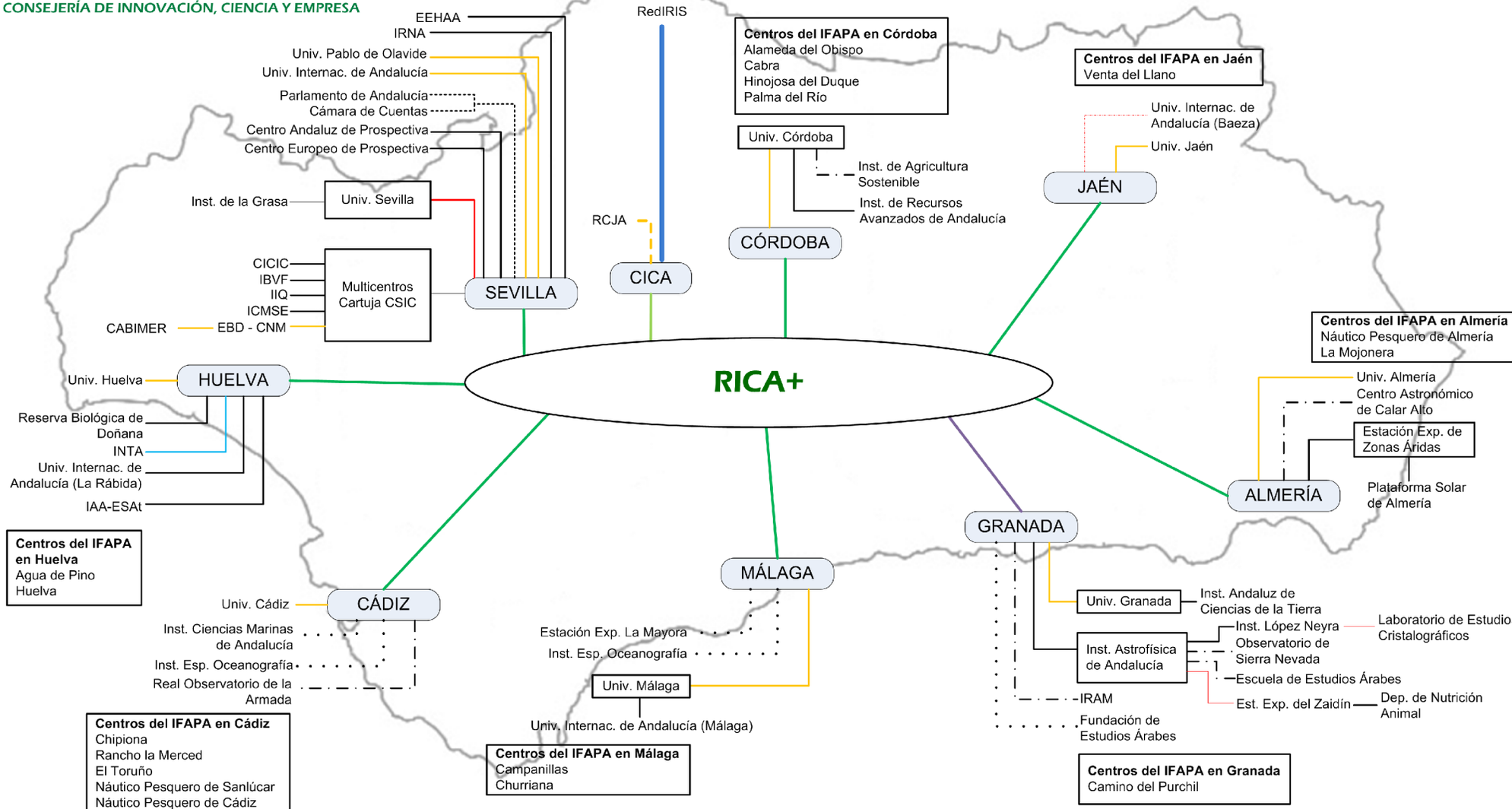


Novedades





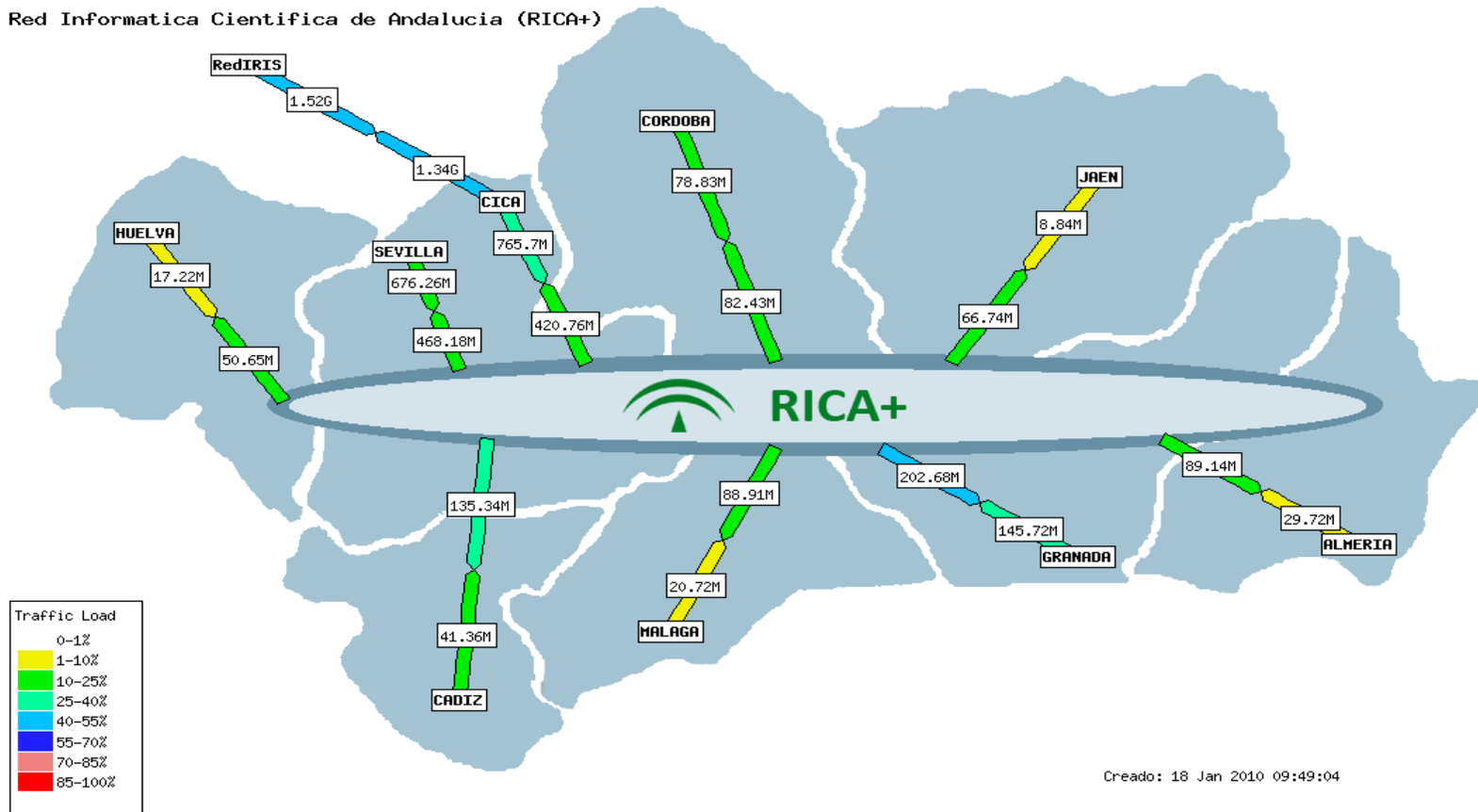
Servicio de Comunicaciones: RICA+

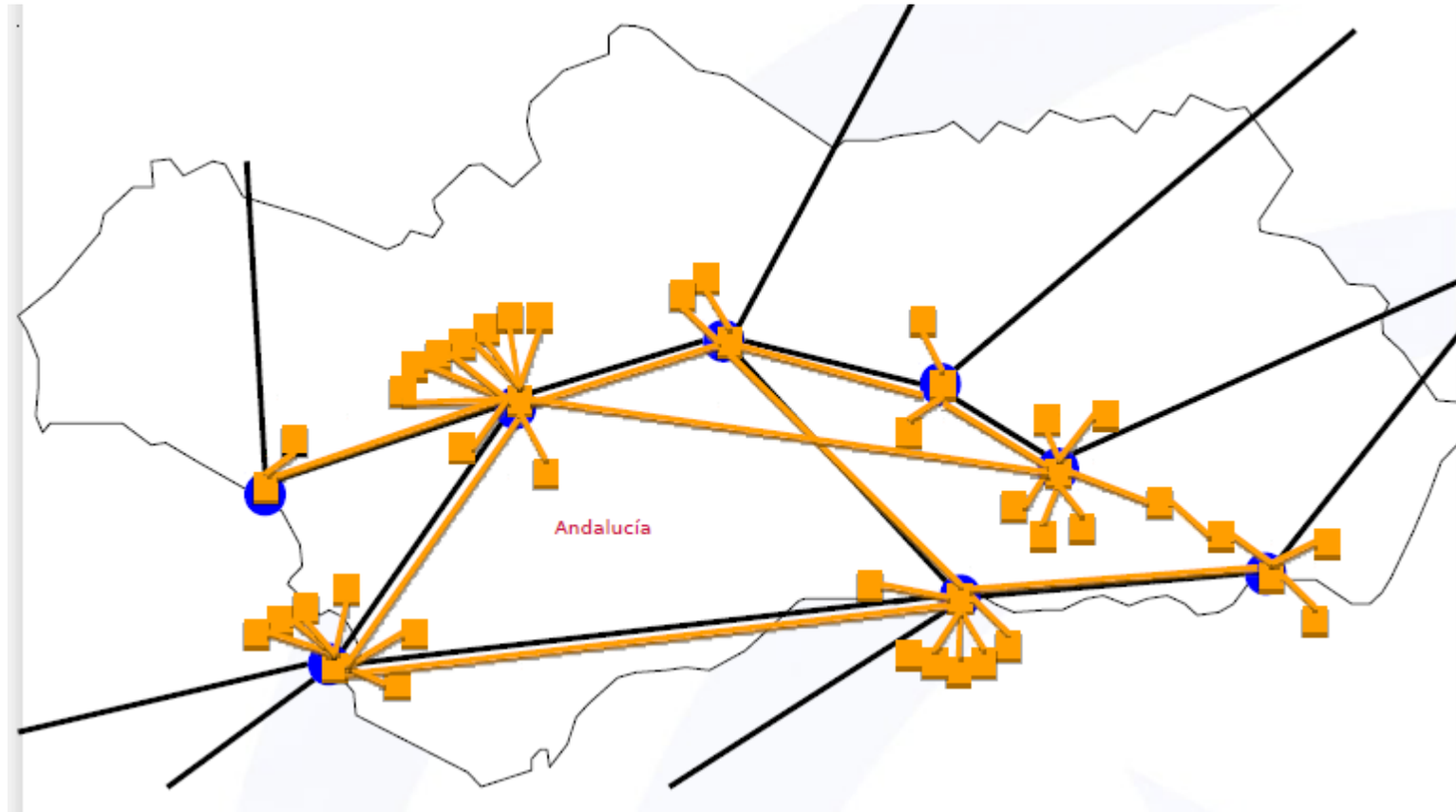




Infraestructura de red

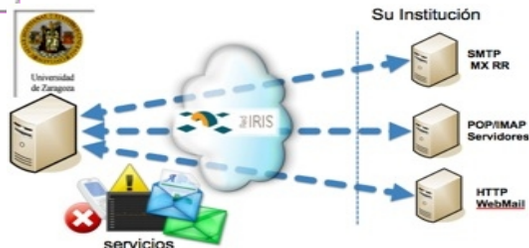
Red Informática Científica de Andalucía (RICA+)







Más servicios





Gracias por la atención

Portal de e-Ciencia : <https://eciencia.cica.es>

Email : eciencia@cica.es