

O CESGA E A DIRECCIÓN XERAL DE TRÁFICO ASINAN UN CONVENIO DE RECIPROCIDADE PARA O USO DAS SÚAS INFRAESTRUTURAS

- **A comunidade científica galega beneficiarase dunha mellora na rede de comunicacións**
- **A Dirección Xeral de Tráfico poderá desenvolver a súas simulacións numéricas no Finis Terrae**

Santiago de Compostela, 15 de decembro de 2008.- O Centro de Supercomputación de Galicia, CESGA, e a Dirección Xeral de Tráfico, DXT, veñen de asinar un convenio de colaboración en reciprocidade por 10 anos para o uso de infraestruturas de interese para as dúas partes.

Na mañá de hoxe Salustiano Mato de la Iglesia, Presidente do CESGA e Director Xeral de I+D+i da Consellería de Innovación, e Pedro J. Pastor del Castillo, Xefe Provincial de Tráfico de A Coruña e Coordinador dos Centros Territoriais da DXT en Galicia, asinaron na sé do CESGA en Santiago o convenio en réxime de reciprocidade para o aproveitamento das infraestruturas e instalacións das dúas partes, en virtude do que ambas institucións poderán facer uso das infraestruturas unha da outra para proxectos concretos.

O CESGA conta con equipos de supercomputación e almacenamento de datos que resultan de interese para a DXT para o desenvolvemento de modelos de simulación, almacenamento masivo de datos.

Pola súa banda, a DXT conta con canalizacións e galerías de servizo ao longo da rede de infraestruturas de estradas en Galicia. Estas son de interese para o desenvolvemento da rede de comunicacións que o CESGA xestiona e da que se benefician de modo directo as comunidades académico-científica de Galicia e do Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En concreto, o CESGA ten interese en facer uso das canalizacións e galerías de servizos coas que a DXT conta. A utilización das infraestruturas que a DXT aporta a este convenio facilitará a evolución, de forma eficiente no tocante a aspectos técnicos e económicos, da Rede de Ciencia e Tecnoloxía de Galicia cara a unha rede de fibra escura.

No caso da DXT, o interese nas instalacións do CESGA céntrase no aproveitamento dos equipos de supercomputación e almacenamento de datos, para usos de planificación e simulación numérica.

Este convenio ten unha duración inicial de 10 anos, e toda utilización dos activos por ambas partes, será sen contraprestación económica algunha.

SAÚDOS, GABINETE DE COMUNICACIÓN DA CONSELLARÍA DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA