

INTROMAC y COMPUTAEX firman un acuerdo para desarrollar herramientas que faciliten la investigación en construcción

9 de Junio de 2010.- El Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (**INTROMAC**) y la Fundación Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura (**COMPUTAEX**) llevan a cabo la firma de un acuerdo de colaboración basado en el desarrollo de actividades relacionadas con la Investigación Científica y el Desarrollo Tecnológico.

Ambas organizaciones desarrollarán proyectos de interés común, dentro de los ámbitos científico y tecnológico, trabajando principalmente en el desarrollo e implementación de nuevas herramientas que requieran cálculos complejos o intensivos, y con la introducción de componentes de alto nivel tecnológico, como es la supercomputación, para facilitar la investigación en construcción y piedra natural.

Este acuerdo marco regula otras muchas actuaciones, como puede ser la creación de Unidades Mixtas de Investigación y Desarrollo, la prestación de servicios tecnológicos entre las instituciones, asesoramiento técnico e intercambio de conocimientos, la organización y ejecución de actividades relacionadas con la promoción social de la investigación y del desarrollo tecnológico, cooperación en programas de formación de personal investigador y técnico, incluso el intercambio y colaboración de personal entre centros.

Este convenio se adapta a la política estratégica establecida para el próximo año en ambas Instituciones, puesto que, entre sus objetivos, **COMPUTAEX** y su Centro Extremeño de Investigación, Innovación Tecnológica y Supercomputación (**Cénits**), establece fomentar, difundir y prestar servicios de cálculo intensivo y comunicaciones avanzadas a las comunidades investigadoras extremeñas, contribuyendo mediante el perfeccionamiento tecnológico e innovación a la mejora de la competitividad de las empresas. **INTROMAC** tiene entre sus objetivos la cooperación técnica, económica, científica y administrativa entre Instituciones, para la formación, investigación, desarrollo tecnológico e innovación, normalización, certificación, promoción y comercialización en el campo de la roca ornamental y los materiales de construcción, así como la colaboración a nivel nacional e internacional con otros centros, instituciones y empresas.

Más información en:

- <http://www.intromac.com>
- <http://www.cenits.es>

