

---

## Avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II)

- Sex, 24/02/2012 - 14:03



Continúan los avances en la acción de energías renovables del proyecto [RITECA II](#) [1] ([POCTEP](#) [2]), con la celebración de una reunión en el [Centro Extremeño de iNvestigación, Innovación Tecnológica y Supercomputación](#) [3] (CénitS). En la reunión han participado miembros de [COMPUTAEX](#) [4] (como coordinador del proyecto) y de las siguientes instituciones: [IPROCOR](#) [5] (Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal), [CETIEX](#) [6] (Centro Tecnológico Industrial de Extremadura) y [FUNDECYT](#) [7] (Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología).

La acción, denominada **SIATDECO** (Realización de un Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones en Energías Ecológicas), pretende analizar y predecir productividades, y detectar carencias, necesidades y otros factores que puedan ser útiles para la planificación de inversiones, de infraestructuras y de actividades logísticas. Este sistema estará basado en simulaciones de diversos modelos climáticos y sus correlaciones con la productividad energética ecológica en la eurorregión [EUROACE](#) [8] que serán procesados en el [supercomputador LUSITANIA](#) [9]. La acción está englobada en la actividad 4 (Proyectos de Patrimonio, Energías Renovables y Salud) del proyecto [RITECA](#) [1] (Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo) Fase II, financiado con fondos [FEDER](#) [10] en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 ([POCTEP](#) [2]).

---

**URL de origem:**<https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii>

### Ligações

[1] <http://www.riteca.eu/> [2] <http://www.poctep.eu/> [3] <https://web.computaex.es/cenits> [4] <https://web.computaex.es/fundacion> [5] <http://iprocor.gobex.es/> [6] <http://www.cetiex.es/> [7] <http://www.fundecyt.es/> [8] <http://www.euro-ace.eu/> [9] <https://web.computaex.es/cenits/lusitania> [10] <http://ec.europa.eu/>