

Avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II)

• Vie, 24/02/2012



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 <u>EUROACE</u> [8] que serán procesados en el <u>supercomputador LUSITANIA</u> [9]. La acción está englobada en la actividad 4 (Proyectos de Patrimonio, Energías Renovables y Salud) del proyecto <u>RITECA</u> [1] (Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo) Fase II, financiado con fondos <u>FEDER</u> [10] en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 (<u>POCTEP</u> [2]).

URL del envío: https://www.cenits.es/noticias/avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii

Enlaces

[1] http://www.riteca.eu/ [2] http://www.poctep.eu/ [3] https://www.cenits.es/cenits [4] https://www.cenits.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://www.cenits.es/cenits/lusitania [10] http://ec.europa.eu/