

Convocatoria para la selección de un técnico para el proyecto RITECA

• Jue, 27/12/2012



La <u>Fundación COMPUTAEX</u> [1] oferta una plaza de técnico a tiempo completo, financiada con fondos **FEDER** en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 (<u>POCTEP</u> [2]), para el Proyecto <u>RITECA</u> [3] (Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo) Fase II, mediante contrato por obra y servicio determinado para la plantilla de personal de la Fundación COMPUTAEX, siendo el sistema de selección: concurso de méritos y entrevista personal.



Unión Europca FEDER

La plaza ofertada estará vinculada al desarrollo de la Actividad 4 (**Proyectos de Patrimonio**, **Energías Renovables y Salud**) y Actividad 5 (**Gestión y Coordinación**), Acción 1 (**Energías Renovables**), Tarea 2 de **RITECA II**: Realización de un Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones en Energías Ecológicas (<u>SIATDECO</u> [4]), que analice y prediga productividades, y detecte 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> [5] que serán procesados en el <u>supercomputador LUSITANIA</u> [6].

Invertimos en al. fuluro SIATDECO está coordinado por COMPUTAEX, participando las siguientes instituciones: IPROCOR [7] (Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal). CETIEX [8] (Centro Tecnológico Industrial de Extremadura), Universidad de Évora [9] y FUNDECYT [10] (Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología).

Información relacionada:

• SIATDECO: Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones en Energías Ecológicas [4]

Noticias relacionadas:

- El desarrollo del sistema destinado a optimizar la producción de energía renovable en la Raya cuenta con el respaldo de nuevo personal técnico Gobierno de Extremadura [11]
- Extremadura cuenta con 242 plantas de energías renovables de 3.110 megavatios Finanzas [12]

Adjunto
convocatoria-riteca-2013.pdf [13]

Tamaño 852.87 KB

URL del envío:https://web.computaex.es/noticias/271212-convocatoria-seleccion-tecnico-proyecto-riteca

Enlaces

[1] https://web.computaex.es/fundacion [2] http://www.poctep.eu/ [3] http://www.riteca.eu/ [4]

 $\underline{\text{https://web.computaex.es/proyectos/siatdeco-sistema-informacion-ayuda-toma-decisiones-energias-ecologicas} \ [5]$

http://www.euro-ace.eu/ [6] https://web.computaex.es/cenits/lusitania [7] http://iprocor.gobex.es/ [8] http://www.cetiex.es/ [9] http://www.uovera.pt/ [10] http://www.fundosyt.es/ [11]

http://www.uevora.pt/ [10] http://www.fundecyt.es/ [11]

 $\underline{http://www.gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?id=7649}\ [12]$

http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20130123/extremadura-cuenta-plantas-energias-1689587.html [13]

https://web.computaex.es/sites/cenits.es/files/noticias/convocatoria-riteca-2013.pdf