

Jornada de presentación de resultados del proyecto SIATDECO

• Lun, 23/06/2014



El próximo miércoles 25 de junio se presentarán los resultados obtenidos en el proyecto <u>SIATDECO</u> [1], en una jornada que tendrá lugar, a partir de las 9:30 horas, en el Edificio Parque Científico y Tecnológico de Extremadura ubicado en Badajoz.

SIATDECO (Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones en el ámbito de las Energías Ecológicas), es un proyecto de Energía Renovable de RITECA II (Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo), liderado por la Fundación COMPUTAEX [2] y en el que participan FUNDECYT [3], CETIEX [4] e IPROCOR [5], siendo financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP [6]) 2007-2013.

A lo largo de la jornada se hará balance de las tareas que han permitido alcanzar el objetivo principal: la realización de simulaciones de diversos modelos climáticos y el estudio de las correlaciones existentes entre los diversos factores climáticos (sol, viento y lluvias, principalmente) y la productividad energética ecológica en la región extremeña y en las portuguesas de Alentejo y Centro, correlacionando variables que permiten la toma de decisiones en diversos ámbitos públicos y privados.

Durante el evento, Blanca Clemente, técnico de investigación de la Fundación COMPUTAEX, expondrá todo lo concerniente a los siguientes hitos:

- Extracción de variables definitorias de la calidad del corcho en parcelas del inventario.
- Obtención de un modelo climático piloto en la zona transfronteriza de La Raya.
- Captación de datos climáticos en la zona de La Raya.
- Implementación de un Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones para ser usado en el contexto de las energías ecológicas y la calidad del corcho.

Del mismo modo, también serán detallados los resultados de otras tareas como: la realización del inventario de plantas y fuentes de energía ecológica existentes en la actualidad en las regiones de la EUROACE; definición y detección de las variables a analizar en el modelo climático; e investigación de la potencialidad de otras energías ecológicas alternativas a las que están ya implantadas.

Las inscripciones para asistir al evento pueden realizarse a través de la página que FUNDECYT-PCTEX ha habilitado a tales efectos:

• Inscripción en la Jornada de presentación de los resultados del Proyecto SIATDECO. [7]

Galería de imágenes:

• Jornada de presentación de resultados del proyecto SIATDECO [8].

Información relacionada:

- Nuevos avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II). [9]
- Continúan los avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II). [10]
- Avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II). [11]
- CénitS participa en la jornada de presentación del proyecto RITECA II. [12]
- Contratación de técnicos con cargo al proyecto RITECA II. [13]
- Convocatoria para la selección de un técnico de apoyo a la I+D+i a tiempo completo, para la Fundación COMPUTAEX, financiada con FEDER en el marco del Programa POCTEP. [14]

Adjunto

Tamaño 2.24 MB



Jornada de presentación de resultados del proyecto SIATDECO

Publicado en CénitS - COMPUTAEX (https://www.cenits.es)

Adjunto Tamaño folleto_informativo_de_los_resultados_del_proyecto_siatdeco.p

df [15]

URL del envío: https://www.cenits.es/noticias/23062014-jornada-presentacion-resultados-proyecto-siatdeco

Enlaces

[1] http://www.siatdeco.eu [2] https://www.cenits.es/fundacion [3] http://www.fundecyt.es/ [4] http://www.cetiex.es/ [5] http://iprocor.gobex.es/ [6] http://www.poctep.eu/ [7]

http://www.fundecyt.es/index3.php?seccion=contenidos&pagina=detagenda&idc=307 [8]

http://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/1403696454-jornada-presentacion-resultados-proyecto-siatdeco [9]

https://www.cenits.es/noticias/091012-nuevos-avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii [10]

 $\frac{\text{https://www.cenits.es/noticias/continuan-avances-en-proyecto-siatdeco-riteca-ii}}{\text{proyecto-siatdeco-riteca-ii}} \ [11] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii}} \ [12] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}} \ [13] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}} \ [13] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}} \ [13] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}} \ [14] \ \text{https://www.cenits.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}} \ [15] \ \text{https://www.cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii}] \ [15] \ \text{https://www.cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-participa-en-jornada-presentacion-del-participa-en-jornada-presentacion-del-participa-en-jorna$

[13] https://www.cenits.es/noticias/contratacion-tecnicos-con-cargo-al-proyecto-riteca-ii [14]

https://www.cenits.es/noticias/convocatoria-para-seleccion-tecnico-apoyo-idi-tiempo-completo-para-fundacion-computaex-fina [15] https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/noticias/folleto_informativo_de_los_resultados_del_proyecto_siatdeco.pdf