



III Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos forestales

" INVESTIGACIÓN SOBRE ECOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES: APORTACIONES A Y DESDE LA GESTIÓN FORESTAL"

Huelva, 9, 10 y 11 de noviembre de 2011

3ª CIRCULAR

1. Lugar de Celebración del Congreso y acceso

La III Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos Forestales tendrá lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Derecho (Campus de El Carmen, Universidad de Huelva), cuya dirección es Avenida de las Artes esquina con la Avenida de la Universidad (Huelva). En el archivo que se adjunta a este mensaje (El Carmen.pdf) se indica la situación de la Facultad de Derecho dentro del Campus de El Carmen. En otro archivo que se adjunta (PlanoHuelva.pdf) se indica la situación del Campus de El Carmen en la ciudad de Huelva.

Para llegar al Campus de El Carmen viniendo de Sevilla por la autopista A-49 el acceso es muy sencillo ya que esta autopista desemboca en la avenida de Andalucía y el Campus está situado a la entrada de esta avenida a la izquierda (ver PlanoHuelva.pdf).

2. Secretaría del Congreso

Para cualquier duda que tengáis relacionada con la organización del congreso no dudéis en contactar con la secretaría del mismo:

Fco. Javier Vázquez Piqué
Ed. Saltés, despacho nº19
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Huelva
Crta. Palos-La Rábida s/n
21819 Palos de la Frontera (Huelva)
Tel: +34 959217531
Fax: +34 959217560
Correo electrónico: jpique@uhu.es

3. Alojamiento

Algunos hoteles donde alojarse en Huelva capital son los siguientes. Se puede ver su situación en el archivo PlanoHuelva.pdf adjunto.

1. Hotel AC Huelva **** (junto al Campus de El Carmen)
Website: <http://www.espanol.marriott.com/hotels/travel/hevhu-ac-hotel-huelva/>
Dirección: Avenida Andalucía, s/n
Tf.: 959545200
Fax: 959545201

2. Hotel NH LUZ HUELVA ****

Website: www.nh-hotels.com
E-mail: nhluzdehuelva@nh-hotels.com
Dirección: Alameda Sundheim, 26
Tf: 0034 959250011
Fax: 0034 959258110

3. Hotel Monte Conquero ***

Website: <http://www.hotelesmonte.com/hotel-huelva-monteconquero.html>
E-mail: monteconquero@hotelesmonte.com
Dirección: C/ Pablo Rada, 10. (Huelva)
Tf.: 959285500
Fax: 959283912

4. Hotel Eurostars Tartessos ****

Website: www.eurostarstartessos.com
Dirección: Avda. Martín Alonso Pinzón, 13
Tef.: 959282711

5. Hotel Familia Conde**

Website: <http://www.hotelfamiliaconde.com/>
E-mail: reservas@hotelfamiliaconde.com
Dirección: Alameda Sundheim, 14
Tf.: 959282400
Fax.: 959285041

4. Acreditaciones, recogida de material y factura

Los asistentes a la Reunión podrán efectuar el registro y recoger su material el miércoles 9 de Noviembre desde las 16.30 hasta las 17.00 en la secretaría de la Conferencia situada junto al hall principal de la Facultad de Derecho.

La documentación incluirá el libro de resúmenes del congreso, el certificado de asistencia y, en su caso, el certificado de aportación de comunicación oral o póster.

Los asistentes que deseen solicitar factura de los gastos de inscripción deberán solicitarla directamente al tesorero de la Sociedad Española de Ciencias Forestal, Fco. Javier Silva-Pando, al correo electrónico francisco.javier.silva.pando@xunta.es.

5. Almuerzos, cafés y cena del congreso

El pago de la inscripción da derecho a la asistencia y documentación del congreso, a un ejemplar del libro de comunicaciones, cafés, almuerzos del jueves 10 y el viernes 11 de noviembre y a la salida de campo del viernes 11 de noviembre.

Los cafés ofrecidos en los descansos de media mañana y a media tarde se servirán junto al Salón de Actos de la Facultad de Derecho. El almuerzo del jueves 10 de noviembre se efectuará en el restaurante Manguara, situado a 200 m del lugar de la conferencia.

La facultad de Derecho tiene en sus instalaciones una cafetería abierta al público.

Se celebrará una cena del congreso en el bar de la Hermandad del Rocío de Huelva ((Plaza Paco Toronjo s/n, Huelva) el Jueves 10 de noviembre a las 21 h. La cena tiene un coste de 35 euros por persona que no han podido ser sufragados por la organización por restricciones en la financiación. Se ruega a los que estéis interesados en asistir nos enviéis

un correo a la organización (jpique@uhu.es) para estimar el número aproximado de participantes.

6. Transportes

El transporte hasta el lugar de la Conferencia y traslados a los hoteles no están incluido en la inscripción.

Los autobuses públicos que tienen paradas próximas al Campus del Carmen donde se desarrollará la Conferencia son el nº 4, 5 y 8 (ver plano de líneas de autobuses en el archivo PlanoHuelva.pdf). Otra buena opción de transporte es el taxi. Este medio es rápido y no es caro al ser Huelva una ciudad pequeña. Desde el hotel AC se accede andando al Campus del Carmen.

7. Salida de campo

La salida de campo se realizará en el viernes 11 de noviembre. La salida se efectuará a las 8,30 desde la puerta del Hotel AC (Av. De Andalucía s/n), situado junto al Campus de El Carmen. Se visitarán parcelas experimentales del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Huelva y se comentarán y visitarán algunos muestreos de suelos realizados en la comarca del Andévalo. El almuerzo ese día se realizará en el campo. La hora prevista de llegada a Huelva son las 14 h.

8. Sesiones de póster

El póster es de formato libre con dimensiones máximas de 90 x 135 cm. En la medida de lo posible deberá ser colocado el miércoles día 9 durante el periodo de recogida de documentación y retirado el jueves día 10 al finalizar las sesiones. El jueves día 10, de 11,30 a 12 h y de 17,30 a 18 h. se celebrará la sesión de pósteres en la que se solicita que al menos uno de los autores esté situado junto al mismo.

9. Comunicaciones orales

Para la presentación oral se dispondrá de 12 minutos, rogándote que en la misma incidas de forma especial en los aspectos fundamentales del trabajo y en el interés del mismo en el contexto de la reunión. Tras la presentación habrá un turno de preguntas por parte del público. Si para la presentación vas a necesitar un software especial por favor indícalo a la organización. Los asistentes que tengáis comunicación oral comprobad la sesión y hora que os corresponde en el programa definitivo que se adjunta a continuación y hacednos llegar la presentación con la suficiente antelación para que esté cargada al comienzo de la sesión.

10. Programa de la reunión

| MIERCOLES 9 DE NOVIEMBRE 2011 | |
|--------------------------------------|--|
| 16.30 | Recogida de la documentación |
| 17.00 | Inauguración de las jornadas |
| 17.15. | SESIÓN DE TRABAJO: SUELOS FORESTALES |
| | PONENCIA INVITADA: Philippe Lagacherie : "Digital Soil Mapping: state of the art and ongoing projects". Ingénieur de Recherche HDR. Animateur équipe " Organisation Spatiale et Fonctionnement des Paysages Cultivés". INRA LISAH Montpellier |
| 18.00 | COMUNICACIONES ORALES: |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Lara Gómez, Miguel Angel.</u>; <u>Navarro Cerrillo, Rafael Mº</u>; <u>Villar Montero, Rafael</u>; <u>Díaz Hernández, José Luis</u>. Relación entre el carbono orgánico del suelo (cos) y las características dasométricas de plantaciones de encina (<i>quercus ilex</i> l. subsp. <i>ballota</i> [desf.] samp.) en la comarca del Andévalo (Huelva) 2. <u>Ruiz Peinado R.</u>; <u>Bravo Oviedo A.</u>; <u>López Senespleda E.</u>; <u>Onrubia R.</u>; <u>Rio M.</u>; <u>Monterio G.</u> Efecto de la gestión forestal en la cantidad de carbono del suelo mineral en una masa de <i>Pinus pinaster</i> Ait 3. <u>Cano Crespo, A</u>; <u>Martínez Fernández, J.</u> Distribución radicular bajo diferentes tipos de cubierta vegetal en un melojar del sistema central |
| 19.00 | Fin de sesión |
| JUEVES 10 DE NOVIEMBRE 2011 | |
| 9.15 | SESIÓN DE TRABAJO: SUELOS FORESTALES |
| | COMUNICACIONES ORALES (CONTINUACIÓN): |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>García Viñas, J.I</u>; <u>Gomez Sanz</u>. Balance hídrico en pinares xerófilos del centro de la Península Ibérica 2. <u>Ceacero, Carlos J.</u>, <u>Díaz-Hernández, José Luis*</u>, <u>Navarro-Cerrillo, Rafael Mº</u>. Evolución temporal superficial y profunda del contenido hídrico del suelo bajo distintos procedimientos de control de malezas en forestaciones de encinas. 3. <u>Silva Pando, Fco.Javier</u>, <u>Alonso Santos , Margarita</u>, <u>Ignacio Quinteiro, María</u>. Relaciones entre suelo y vegetación en la Sierra de Ancares (Lugo-León). Comunidades herbáceas y arbustivas |
| 10.15 | SESIÓN DE TRABAJO :ECOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA |
| 10.15 | PONENCIA INVITADA: Paula Soares Modelos ecofisiológicos y su aplicación a la gestión masas de eucalipto de Portugal. Instituto Superior de Agronomía. Universidad Técnica de Lisboa, Portugal |
| 11.00 | Pausa café |
| 11.30 | SESIÓN DE POSTER I |
| 12.00 | COMUNICACIONES ORALES: ECOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>López Senespleda, E</u>; <u>Bravo Oviedo, A</u>; <u>Mutke, S</u>; <u>Alonso Ponce, R</u>; <u>Sánchez Palomares, O</u>; <u>Pardos, M.</u>, <u>Lexer M.</u> Parametrización autoecológica de especies forestales mediterráneas para la aplicación del modelo híbrido <i>Picus</i> 2. <u>Domingo-Santos, Juan.M</u>; <u>Vázquez-Piqué, Francisco J.</u>; <u>Fernández Martínez, Manuel</u>, <u>Lago Macía, Jesus</u>, <u>Corral Pazos de Provencs, Eva</u>, <u>Fernández de Villarán San Juan, Rubén</u>. Modelos de crecimiento con base ecológica para <i>Eucalyptus globulus</i> en SO español. Planteamiento y primeros resultados 3. <u>Ibáñez, Beatriz</u>; <u>Ibáñez, Inés</u>; <u>Ruíz, Paloma</u>; <u>Gómez Aparicio, Lorena</u>; <u>García, Luis</u>; <u>Marañón, Teodoro</u>. Análisis del decaimiento de <i>Quercus suber</i> a escala regional en Andalucía. Aplicación para una gestión eficaz. 4. <u>Andivia, E.</u>, <u>Vázquez-Piqué, J.</u>, <u>Alejano, R.</u>, <u>Fernández, M.</u> Influencia de las condiciones edafoclimáticas y las características ecológicas y selvícolas en el desfronde en un alcornocal de la provincia de Huelva. 5. <u>T. Marañón</u>; <u>L.V. García</u>; <u>L. Gómez Aparicio</u>; <u>I.M. Pérez Ramos</u>; <u>M.T. Domínguez</u>; <u>C. Aponte</u>; <u>B. Ibáñez</u>. Interacción árbol y suelo y funcionamiento del bosque mediterráneo: síntesis del proyecto Interbos. 6. <u>Pérez Ramos, Ignacio M.</u>; <u>Amián, María</u>; <u>Marañón, Teodoro</u>. Influencia de las condiciones climatológicas y edáficas sobre la producción de semillas en especies de <i>Quercus</i> |
| 14.00 | Comida |

| | |
|-------|--|
| 16.00 | COMUNICACIONES ORALES: ECOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA (CONTINUACIÓN) |
| | <p>1. <u>Vázquez-Piqué, J.; Alejano, R.; Benavides, R.; Martín, D.; López-Carrasco, C. ; Macías, R.; González-Pérez, A.; Mutke, S.; Roig, S.</u> Influencia del clima y la humedad de suelo en la fenología del crecimiento secundario de encina (<i>Quercus ilex</i> Lam.) en un gradiente climático peninsular</p> <p>2. <u>Blanquer Rodríguez; Marco, Álvarez Gallego; Sergio, Rubio, Agustín.</u> Análisis de la huella de carbono de la E.T.S. de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid.</p> <p>3. <u>Ortiz Oñate, Carlos, Díaz-Pinés, Eugenio, Arrabal, Carlos; Rubio, Agustín.</u> Evolución de las emisiones de CO₂ en suelos de pinares de la Sierra de Guadarrama a lo largo del turno de aprovechamiento.</p> <p>4. <u>Martín, D; Vázquez-Piqué, J; Alejano, R; Fernández, M.</u> Efecto de la aplicación de los tratamientos selvícolas en el crecimiento diametral de la encina</p> |
| 17.00 | Pausa- Café |
| 17.30 | SESIÓN DE POSTER II |
| 18.00 | Reunión del grupo de trabajo de la SECF |
| 18.30 | Clausura |
| 21.00 | Cena del congreso |

| VIERNES 11 DE NOVIEMBRE 2011 | |
|------------------------------|---|
| 8.30 | Visita de campo a parcelas experimentales de la Universidad de Huelva |
| 14.00 | Comida |

11. Relación de pósters

1. R. Tárrega, S. García-Tejero, A. Taboada, E. Marcos. *INFLUENCIA DE LA GESTIÓN SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO SUPERFICIAL A NIVEL DE MICROESCALA EN SISTEMAS ADEHESADOS DE QUERCUS PYRENAICA*
2. Madrigal Casanueva, Guillermo; López Senespleda, Eduardo; Alonso Ponce, Rafael. *APLICACIÓN EN ENTORNO MICROSOFT EXCEL Y CAD PARA EL TRAZADO Y CÁLCULO DE LAS CURVAS DE TEXTURA SEGÚN EL MÉTODO DE LA PIPETA ROBINSON*
3. E. Marcos; Calvo, A. Taboada, R. Tárrega *LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO COMO FACTORES DETERMINANTES DE LA BIODIVERSIDAD EN MATORRALES DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA*
4. Pozuelos, Ana; García-Sousa, Joaquin; Gutiérrez, Eduardo, Ibáñez, Beatriz, Marañón, Teodoro. *EFFECTO DE LA ESPECIE DE ÁRBOL EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE VARIABLES EDÁFICAS EN BOSQUES MIXTOS MEDITERRÁNEOS*
5. Afif Khouri, E; Cámara Obregón; A., Álvarez-Álvarez, P; Barrio Anta, M. *FACTORES EDÁFICOS DE PLANTACIONES JÓVENES DE PINUS PINASTER AIT. EN ASTURIAS Y SU INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO*
6. Domingo-Santos, Juan M; Vázquez Piqué, Francisco J; Fernández Martínez, Manuel, Lago Macía, Jesus ; Corral Pazos de Provencs, Eva; Fernández de Villarán San Juan, Rubén; Redondo Salguero, Rocío. *PROFUNDIDAD DE LOS SUELOS SOBRE PIZARRAS PQ Y OTROS MATERIALES EN LA PROVINCIA DE HUELVA. FACTORES INFLUYENTES*
7. María Belén Turrión, Teresa de los Bueis, Lorena Cifuentes. *EFFECTOS DEL INCENDIO DE UN JARAL SOBRE ALGUNAS PROPIEDADES EDÁFICAS. INFLUENCIA DE LA ORIENTACIÓN Y DEL TIEMPO TRANSCURRIDO*
8. Andivia, Enrique; Fernández; Manuel; Vázquez-Piqué, Javier; Alejano, Reyes. *EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN OTOÑAL EN VIVERO SOBRE LA CALIDAD DE PLANTA Y LA RESPUESTA POSTRANSPLANTE DE ENCINAS*
9. Alonso Santos, M, Rozados Lorenzo, M.J. , Ignacio Quinteiro, M.F. , Silva pando, F.J., Fonturbel Lliteras, M.T. *DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL DE HOJAS DE QUERCUS ROBUR L. MEDIANTE NOMOGRAMAS DE ANÁLISIS DE VECTORES EN UN BOSQUE DE ESTA ESPECIE EN GALICIA, N.O. DE*

ESPAÑA, PARA ESTUDIAR EL EFECTO DE CLARAS DE DISTINTA INTENSIDAD, EFECTUADAS 6 AÑOS ANTES

10. Aponte, Cristina; García, Luis V.; Gutiérrez, Marañón, Eduardo. *PATRONES DE DESCOMPOSICIÓN Y LIBERACIÓN DE NUTRIENTES A PARTIR DE LA HOJARASCA EN UN BOSQUE MIXTO DE ALCORNOQUE Y QUEJIGO*
11. Alonso Ponce, Rafael, López Senespleda, Eduardo, Modrego Alcalde, Pilar. *HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE QUERCUS PETRAEA EN CASTILLA Y LEÓN*
12. Enrique Andivia, Javier Vázquez-Piqué, Reyes Alejano, Manuel Fernández. *DIFERENCIAS INTERESPECÍFICAS EN EL DESFRONDE DE DOS ESPECIES MEDITERRÁNEAS DE QUERCUS: Q. ILEX Y Q. SUBER*
13. Blanco Andray, A; Sánchez Palomares, O ;Rubio Sánchez, A. *CONTRIBUCIÓN DE LOS MODELOS HIDROLÓGICOS A LA GESTIÓN FORESTAL. INTEGRACIÓN PARAMÉTRICA DE VARIABLES AMBIENTALES. APLICACIÓN A LA COMUNIDAD VALENCIANA.*
14. Silva-Pando, Fco.Javier, Rozados Lorenzo , M^oJose. *REINFFORCE: PROYECTO DEL AREA ATLÁNTICA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS ESPECIES FORESTALES*
15. González-Pérez, M^a Arantzazu; Vázquez-Piqué, Javier. *FENOLOGÍA DEL CAMBIUM Y DE LA FORMACIÓN DE LA MADERA DEL ALCORNOQUE (QUERCUS SUBER L.) EN UNA MASA DEL SUROESTE DE ESPAÑA*
16. Manuel Fernández, Raúl Tapias, Patricia Alesso, Federico Ruiz, Gustavo López. *VARIACIÓN ESTACIONAL DEL CRECIMIENTO DIAMETRAL DE CUATRO CLONES DE EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL. EN HUELVA*