

Coordinación

J.J. Peguero Pina

ijpeguero@aragon.es

D. Sancho Knapik

dsancho@aragon.es

CITA - Gobierno de Aragón

Se ruega **confirmación de asistencia** antes del **día 10 de junio de 2018** en el **Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón**

☎ 976716974

✉ ijpeguero@aragon.es / dsancho@aragon.es



Organiza



Colabora



Gobierno de Aragón

Sala Jerónimo Zurita

Edificio **Pignatelli**

Paseo María Agustín, 36

50003 **Zaragoza**

14 de junio de 2018

Jornada de presentación del libro
“Oaks Physiological Ecology”
Una visión global e integrada del
género *Quercus*

Oaks Physiological Ecology. Exploring the Functional Diversity of Genus *Quercus* L.

- 9:45 **Recepción** de participantes
- 10:00 **Presentación** de la jornada
José Javier Peguero Pina / Domingo Sancho Knapik. CITA de Aragón
- 10:15 **El género Quercus a través del Cenozoico**
Eduardo Barrón. Instituto Geológico y Minero de España
- 10:45 **Dinámica y mecanismos de segregación y coexistencia en las principales especies de Quercus ibéricas.**
Miguel Ángel de Zavala. Universidad de Alcalá.
- 11:15 **Pausa café** en el Edificio Pignatelli
- 11:30 **Presentación** institucional de la jornada
- Pilar Alegría Contente. Consejera de Innovación, Investigación y Universidad. Gobierno de Aragón
 - Ángel Berzosa Romero. Director General de Gestión Forestal, Caza y Pesca. Gobierno de Aragón
 - José Antonio Domínguez Andreu. Director del CITA de Aragón. Gobierno de Aragón
- 11:45 **¿Por qué un libro sobre Quercus?**
Eustaquio Gil Pelegrín. CITA de Aragón
- 12:15 **Emisiones de carbono por los tejidos vivos de los robles - un aspecto relevante y descuidado del balance de carbono.**
Jesús Rodríguez Calcerrada. Univ. Politécnica de Madrid.
- 12:45 **Balance de Carbono en Quercus caducifolios y perennifolios.**
José Ángel Merino. Universidad Pablo de Olavide
- 13:15 **Debate** con los asistentes
- 13:45 **Pausa comida** en el Edificio Pignatelli
- 15:00 **Ensayos de reforestación con Quercus en el marco de la restauración ecológica de ecosistemas degradados.**
Alberto Vilagrosa. Centro Estudios Ambientales del Mediterráneo
- 15:30 **El género Quercus como fuente de recursos micológicos y desarrollo rural.**
Fernando Martínez Peña. CITA de Aragón
- 16:00 **El Futuro de los espacios adehesados en la Península Ibérica.**
Francisco M^a Vázquez. CICYTEX, Junta de Extremadura
- 16:30 **Debate** con los asistentes
- 17:00 **Fin** de la jornada

