



2022 | 27 · 1
Lleida | junio · juny
julio · juliol | Cataluña
Catalunya

8º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

Publicat a *Congreso Forestal Español* (<https://8cfe.congresoforestal.es>)

Inici > MR6 - Presente y futuro de los estudios universitarios y de ingeniería forestal y montes en España. ¿Punto de inflexión? ¿Fin de ciclo?

MR6 - Presente y futuro de los estudios universitarios y de ingeniería forestal y montes en España. ¿Punto de inflexión? ¿Fin de ciclo?



Mesas Redondas

Mesa Redonda

Ir al calendario

Fecha y Hora:

dijous, 30 juny, 2022 - 18:00 a 20:00

Ubicación: Foyer lateral

Durante los últimos años, especialmente tras la puesta en marcha del proceso de Bolonia, todos aquellos que desempeñamos tareas docentes en los grados postgrado conducentes a las titulaciones de Ingeniería Forestal o Superior de Montes en la Universidad española, hemos sido testigos de un descenso progresivo y continuado en la demanda de dichos estudios por parte de los estudiantes, llegando a no ofertarse en algunas universidades. Para tratar sobre las causas que han derivado en esta baja demanda, se propone un taller de trabajo abierto para tratar cuestiones tales como:

- Los contenidos de los planes de estudio de grado y máster: ¿contenidos antiguos para un paisaje cambiante?
- Nuevas herramientas en temarios antiguos. Relación Universidad/Formación Profesional: ¿problema o solución?
- La perspectiva de género en el grado de ingeniería forestal.
- Las competencias exclusivas o el exclusivismo mal entendido.
- La estructura del grado y del máster: ¿conveniencia de una revisión o 4 años hacen a un ingeniero?
- ¿Qué es la ingeniería forestal para un estudiante de bachillerato?
- ¿Las dobles titulaciones suman o restan?
- El futuro de los estudios forestales en el nuevo contexto europeo (Green Deal, Farm to Fork, nueva estrategia forestal, etc.)."

Intervienen:

- Daniel Moya. Universidad de Castilla y La Mancha. (Modera).
- Ana Martínez Fernández. International Forestry Students Association (IFSA).
- Iñigo Lizarralde Torre. föra forest technologies.
- Jorge Cantón Megía. Agresta Soc. Coop.
- Guillermo Riesco Muñoz. Universidad de Santiago de Compostela.
- Francisco Rodríguez Puerta. Universidad de Valladolid.
- Luis García Esteban. Universidad Politécnica de Madrid.
- Juan M. Domingo-Santos. Universidad de Huelva.
- Raúl de la Calle Santillana. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales.
- Begoña Abellanas Oar. Universidad de Córdoba y Colegio Oficial de Ingenieros de Montes.
- Lluís Coll. Universidad de Lleida.

asdf
