

Ciclo de conferencias

Historias de la TIERRA

· Octubre 2023 ·

Centro Ibercaja Huesca

Plaza Conde de Guara, 1. (Huesca)

LUNES
16
OCTUBRE
17:30 h.



INSCRIPCIONES

“Clima y bosques, bosques y clima”

Martín de Luis Arrillaga

Profesor en el Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Investigador del Grupo de Investigación “Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales” área Territorio (IUCA - Universidad de Zaragoza)



El clima es uno de los factores determinantes de la composición, estructura y dinámica de los bosques y al mismo tiempo, los bosques, como principales almacenadores de carbono del planeta, condicionan de manera decisiva la evolución del clima en la tierra.

Esta estrecha interacción entre bosques y clima ha permitido a su vez el desarrollo de disciplinas científicas, como es el caso de la dendrocronología, que permite, a través del estudio de los anillos de crecimiento de los árboles, tanto mejorar el conocimiento de cómo eran los climas en el pasado como predecir cuales pueden ser los impactos del cambio del clima en los ambientes forestales. Ambas líneas de trabajo llevan abordándose dentro del Grupo de Investigación “Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales” desde su creación, hace ya casi 20 años y en esta conferencia se mostrarán algunos de los resultados obtenidos.

Colabora:

Fundación
iberCaja 

Organiza:

 **Universidad
Zaragoza**



Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza