



Seminar(i)

**Evolució de la vegetació i canvis climàtics
en els darrers 10.000 anys:
el cas excepcional de Ses Illes Balears**

Francesc Burjachs

ICREA-IPHES-URV

Les illes Balears són excepcionals des del punt de vista paleoecològic. El fet de què no fossin colonitzades per la nostra espècie fins fa uns 4000 anys, permet conèixer l'evolució natural de la vegetació durant uns 6000 anys, segons els registres de què disposem actualment. Aquesta xerrada ens permetrà explicar els canvis de vegetació a ritme dels canvis climàtics per a les 2/3 parts de l'Holocè, així com l'impacte sobre ella, d'ençà l'arriba dels primers humans (darrer terç). Els resultats aporten noves dades per a continuar la discussió, de quina és la variable més condicionant en la configuració dels paleopaisatges (des del Neolític fins l'Edat del Ferro): el clima o l'home. Aquesta dinàmica de les Illes es compararà amb una seqüència continental, la d'El Fondo (Elx).

ON?

Sala de Seminaris de l'ICBiBE - SS6
(semisoterrani de l'edifici d'instituts)

QUAN?

Dijous 18/1/2018 – 12:00 h