

CURS 10.

INVASIONS BIOLÒGIQUES: LES CONSEQÜÈNCIES DE BARREJAR LA NATURA - (10 HORES)

DEL 19 AL 20 DE JULIOL

Coordinador. Francesc Mesquita Joanes. TU Dept. Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

Contingut del curs. El curs pretén donar una visió polifacètica del processos d'introducció d'espècies exòtiques i les seues conseqüències als ambients naturals i les comunitats biològiques que volem preservar. Primerament es farà una breu introducció al moviment de dispersió global de les espècies exòtiques i com poden esdevenir invasores. Es veuran quins són els trets fonamentals que faciliten els processos d'invasió i exemples d'impactes importants d'espècies invasores en ambients terrestres i aquàtics. També es detallaran casos d'actuacions realitzades per tractar d'eradicar o reduir l'impacte d'aquestes espècies en territoris propers i es discutirà com podem treballar per preveure millor i prevenir les invasions, i com donar a conèixer amplament a la societat aquesta problemàtica creixent d'abast global.

Dijous 19 de juliol

VESPRADA

De 16.00 a 17.00 hores

"Introducció a les invasions biològiques"

Francesc Mesquita Joanes. TU Dept. Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.

De 17.00 a 19.00 hores

"La comunicació de les invasions biològiques"

Andreu Escrivà García. Tècnic de Projectes Ambientals. Fundació Observatori del Canvi Climàtic.

Divendres 20 de juliol

De 10.30 a 12.30 hores

"Invasions en aigües continentals"

Emili García Berthou. CU Dept. d'Ecologia. Universitat de Girona.

De 12.30 a 14.30 hores

"Models d'anàlisi del risc d'invasió"

Núria Roura Pascual. TU Dept. de Zoologia. Universitat de Girona.

VESPRADA

De 16.00 a 18.00 hores

"La gestió de les invasions biològiques"

Vicente Deltoro Torró. Tècnic ambiental a VAERSA. Generalitat Valenciana.

De 18.00 a 19.00 hores

Conclusions

"Estudi i acció en les invasions biològiques"

Francesc Mesquita Joanes. TU Dept. Microbiologia i Ecologia. Universitat de València.