

## ■ Coordinador

Joan Alberich

## ■ Destinatari

Alumnes de diferents àmbits temàtics i públic en general amb sensibilitat envers la situació mediambiental del planeta i els reptes de futur que planteja la dinàmica socioeconòmica actual.

## ■ Matrícula

92 € amb certificat d'assistència i aprofitament /  
70 € amb certificat d'assistència

La Càtedra de Desenvolupament Sostenible URV-DOW concedirà beques als estudiants que ho demanin d'acord amb els criteris establerts per la direcció de la Càtedra.



## INFORMACIÓ I MATRÍCULA

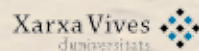
Des del 21 de maig fins a l'inici dels cursos  
Servei de Gestió de l'Extensió Universitària  
Edifici Serveis Centrals  
Av. Països Catalans, 5-7  
43007 Tarragona  
Tel. 977 297 066 / 977 256 582  
902 337 878 / 977 559 506  
segeu25@urv.cat

[www.urv.cat](http://www.urv.cat)

Col·laboren:



Patrocinen:



# Universitat d'estiu



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

## La petjada ecològica de Catalunya: interpretació i aplicació a escala municipal

Del 2 al 5 de juliol de 2012  
15 hores, 1.5 crèdits  
CAMPUS CATALUNYA  
Avinguda Catalunya, 35  
TARRAGONA

Nota d'interès: L'organització es reserva el dret de modificar els conferenciant, els ponents i els membres de les taules rodones, en funció de causes sobrevingudes o de força major.

## Objectius

- Entendre els conceptes de recurs renovable i recurs net.
- Entendre el concepte de petjada ecològica.
- Conèixer la metodologia aplicada per calcular la petjada ecològica.
- Explorar les possibles millores en la metodologia.
- Entendre els conceptes de biocapacitat i dèficit ecològic.
- Calcular la petjada ecològica d'un territori.
- Interpretar correctament els resultats.
- Contextualitzar els valors de la petjada ecològica a diferents escales (municipal, de país i internacional).
- Conèixer els referents nacionals i internacionals en la matèria.
- Entendre la implicació del nostre estil de vida, com a individu i com a comunitat, en el valor de petjada ecològica.
- Establir un espai de debat sobre la matèria en què s'utilitzin els coneixements adquirits al curs.

## CONTINGUTS

### ■ Dilluns, 2 de juliol

**16 -17 h** Presentació de la Càtedra DOW/URV de Desenvolupament Sostenible, Dr. Joan Alberich

**17 - 20 h** Dr. Xavier Mayor i Sr. Ricard Belmonte

“Els conceptes de recurs renovable i recurs net”

“Què és i què no és la petjada ecològica”

“Metodologia aplicada per calcular-la. Possibles millores en la metodologia” (1a part)

### ■ Dimarts, 3 de juliol

**16 - 20 h** Dr. Xavier Mayor i Sr. Ricard Belmonte

“Metodologia aplicada per calcular-la. Possibles millores en la metodologia” (2a part)

“Comparabilitat de les dades. Les hectàrees globals”

“Els conceptes de biocapacitat i dèficit ecològic”

“Calculem la petjada ecològica d'un territori”

### ■ Dimecres, 4 de juliol

**16 - 20 h** Dr. Xavier Mayor i Sra. Júlia Barba

“Interpretar correctament els resultats: potencialitats i limitacions”

“Contextualitzar els valors de la petjada ecològica a diferents escales (municipal, nacional i internacional)”

“Referents nacionals i internacionals en la matèria: Global Footprint Network i Living Planet Report”

### ■ Dijous, 5 de juliol

**16 - 19 h** Dr. Xavier Mayor i Sra. Júlia Barba

“L'estil de vida com a veritable definidor de la petjada ecològica”

Debat. “Com es pot disminuir la petjada ecològica d'un territori?”