

# IR | Jornada EL FUTUR DE LES RIERES

## Albert Santasusagna

Especialista en ordenació del territori, sostenibilitat urbana, gestió dels espais fluvials, l'estudi evolutiu del paisatge.

## Maria Carme Llasat

Estudia els riscos naturals d'origen meteorològic i l'impacte del canvi climàtic.

## Narcís Prat

Expert en l'àmbit de l'ecologia aquàtica. Ha contribuït activament a definir un nou model de gestió de l'aigua a Catalunya i a l'Estat.

## Mar Santamaria

La seva activitat professional s'ha relacionat amb les tecnologies digitals, l'anàlisi espacial, l'urbanisme i les polítiques públiques en l'àmbit internacional.

## Marta Benages

Especialista en la construcció d'identitats territorials a l'entorn de rius i rieres a través de processos de participació ciutadana.

## Isabel Castiñeira

Estudia el planejament i l'ordenació del territori, de les ciutats i de les seves àrees residencials.

## Ana Bonifácio

Estudia l'impacte de l'entorn urbà en la salut mental i el benestar de les persones en zones urbanes.



Inscripcions en aquest codi QR  
o a l'adreça de correu electrònic  
[rieres@terrassa.cat](mailto:rieres@terrassa.cat)

**DISSABTE, 21 DE SETEMBRE DE 10 A 14H**

📍 Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT). Sala d'Actes del TR1  
Carrer de Colom, 1, 08222 Terrassa

**10.00h - Benvinguda institucional**

**10.15h - L'estat actual de les rieres de Terrassa**

Ponència a càrrec d'Albert Santasusagna.

**10.40h - Recull d'experiències sobre renaturalització de lleres**

Intervencions i taula rodona a càrrec de Mar Santamaria, Ana Bonifácio, Isabel Castiñeira, Marta Benages, Maria Carme Llasat i Narcís Prat.

**11.30h - Pausa-cafè**

**12.00h - Construcció participativa d'escenaris de futur**

Dinàmica cartogràfica per grups i per identificar elements de les rieres com a:  
Connector urbà / Espai de trobada  
Valor ecològic / Gestió hídrica

**13.30h - Posada en comú**

**13.50h - Comiat institucional**



# IRI LES RIERES

## Eixos de treball

### Valor ecològic

- Respecte per les funcions naturals i la preservació de les rieres
- Millor connectivitat i promoció de la biodiversitat
- Control dels abocaments de residus i desbrossament

### Connector urbà

- Nou eix cívic verd i pacificat que actuarà de xarxa de mobilitat tova
- Sistemes de connexió entre carrers per enllaçar amb el nou eix verd
- Passos per connectar ambdues bandes

### Gestió hídrica

- Reparació i manteniment de talussos, murs, revestiments i sobreexidors a fi de millorar la capacitat hidrològica
- Diversificació dels hàbitats fluvials
- Sistemes i protocols d'alerta i alarma

### Espai de trobada

- Accés a espais laterals que promouen l'esport informal i els esdeveniments culturals
- Transició esglaonada entre la riera i el municipi per ampliar els espais per al gaudi i l'estada
- Promoció segons els usos prioritaris dels veïns i de les veïnes