

QUÈ ÉS IMPETUS?

A QUI VA DIRIGIT?

PROGRAMA DE LA JORNADA

PONENTS



**IMPETUS**



INFORMACIÓ PER ALS PARTICIPANTS  
**TURISME RESILIENT:**



**JORNADES PER A UN CANVI A LA COSTA DAURADA I TERRES DE L'EBRE**

PROJECTE IMPETUS

7 de Novembre, Campus Vila-seca URV, Vila-seca  
18 de Desembre, Campus Terres de l'Ebre URV, Tortosa



Aquest projecte ha rebut finançament del programa de recerca i innovació Horizon 2020 de la Unió Europea, sota l'acord de subvenció núm. 101037084. Finançat en la convocatòria del Green Deal de la Unió Europea Horizon 2020.



Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural**







# Sobre el projecte

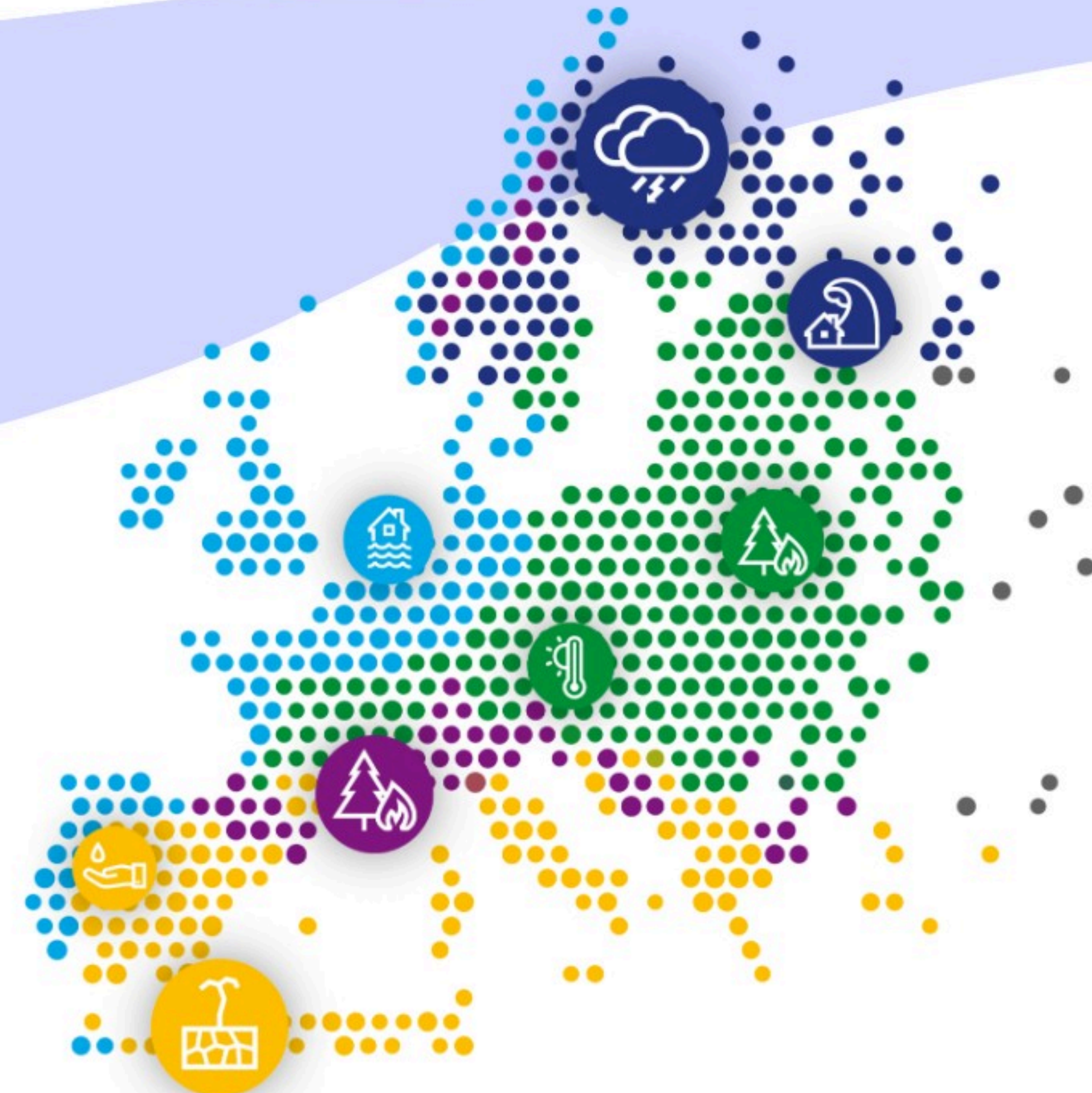
---

IMPETUS, iniciat el 2021, converteix compromisos climàtics en accions immediates per augmentar la resiliència davant del canvi climàtic.



**IMPETUS**

*Amb demostracions a tot Europa, col·labora amb ciutadans, responsables i empreses, analitzant solucions i creant paquets d'adaptació per guiar altres comunitats cap a un futur sostenible.*





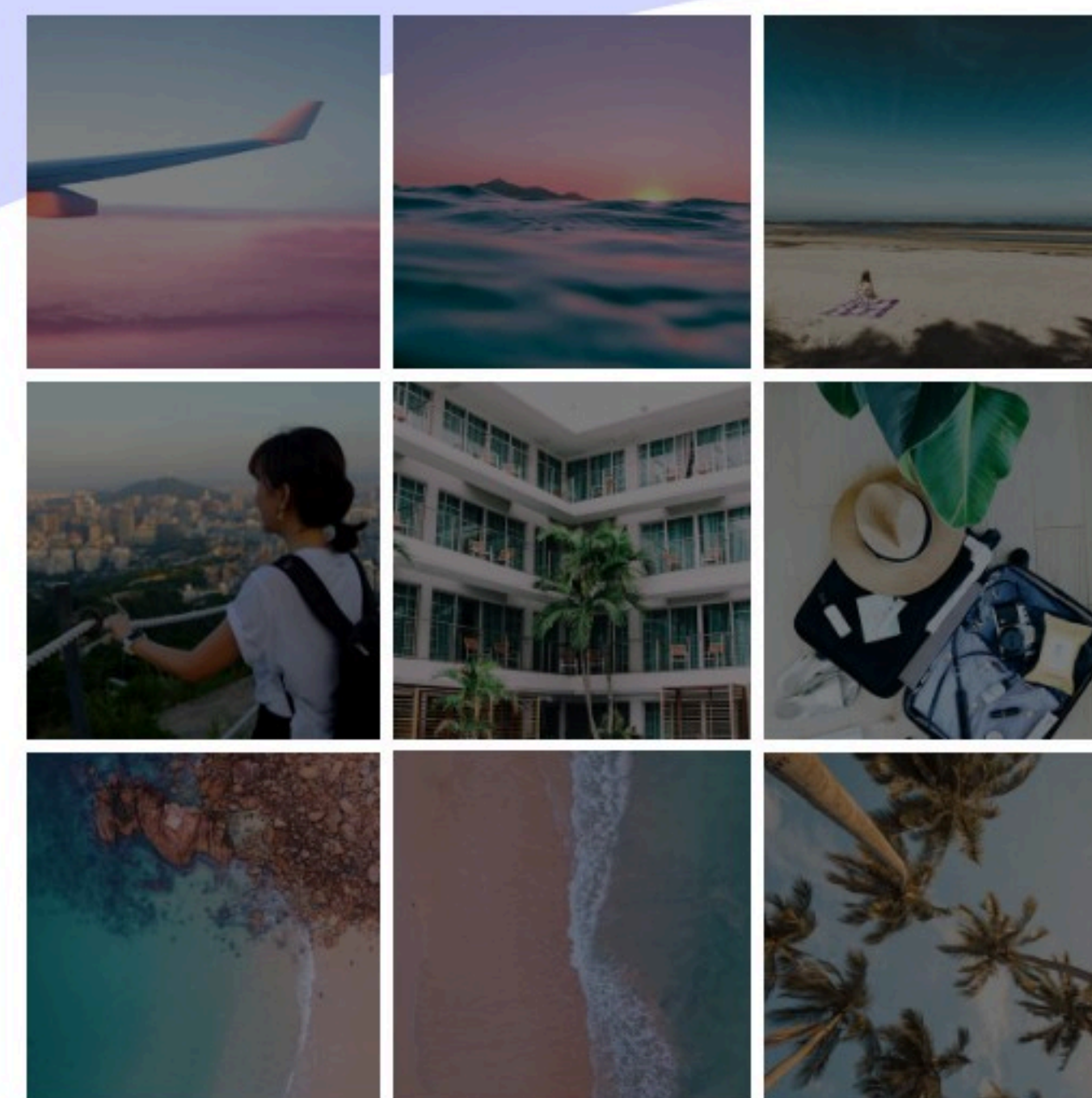


# A qui va dirigit?

Aquests workshops estan dirigits a tots els agents que estiguen vinculats amb l'activitat turística costanera en les destinacions de Terres de l'Ebre i de la Costa Daurada:

- Sistema acadèmic
- Sistema econòmic i indústria
- Estat, govern i sistema polític
- Ciutadans, periodistes i associacions culturals

*Si vols formar part d'aquest canvi no et perdis els Workshop IMPETUS Costa Daurada i Terres de l'Ebre!*







# TURISME RESILIENT: JORNADES PER A UN CANVI A LA COSTA DAURADA I TERRES DE L'EBRE



9.15h- 9.45h

## Registre i benvinguda

- Entrega de materials als assistents



9:45h - 10.15h

## Sessió d'obertura

- Presentació del projecte IMPETUS
- L'Estratègia Catalana d'Adaptació al Canvi Climàtic



10.15h- 11.00h

## Píndoles de coneixement

- Temps, clima, canvi climàtic i turisme
- Turisme, energia i aigua
- El Sistema platja-duna i el turisme



11.00h - 11.30h

## Pausa cafè



11.30- 13.30h

## Taules de co-creació (en paral·lel)

- Sessió interactiva
- T1. Temps, clima, canvi climàtic i turisme
- T2. Turisme, energia i aigua
- T3. El Sistema platja-duna i el turisme



13.30h- 14.00h

## Conclusions finals



**Jornada Costa Daurada:** 7 de novembre, Campus Vila-seca, Vila-seca  
**Jornada Terres de l'Ebre:** 18 de desembre, Campus Terres de l'Ebre, Tortosa



Aquest projecte ha rebut finançament del programa de recerca i innovació Horizon 2020 de la Unió Europea, sota l'acord de subvenció núm. 101037084. Finançat en la convocatòria del Green Deal de la Unió Europea Horizon 2020.





# Ponents i persones involucrades amb el projecte

Els ponents de la jornada representen un ventall divers de col·laboradors del projecte IMPETUS a la Costa Catalana. Des de destacats científics universitaris fins a membres clau d'institucions governamentals, aquest grup multidisciplinari ofereix una visió completa sobre les accions del projecte. Amb expertesa en canvi climàtic, adaptació i sostenibilitat, aportaran perspectives valioses per abordar els reptes ambientals i transformar els compromisos en accions concretes per al benefici de les comunitats costaneres.

“*és la convergència  
d'idees diverses la  
que dóna lloc a  
solucions  
extraordinàries*”

IMPETUS





***Gabriel Borràs***

 Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

Gabriel Borràs Calvo, nascut l'11 de maig de 1964, és llicenciat en biologia i pare de 3 fills. Viu a Sant Just Desvern. La seva vida professional l'ha dedicada al món de l'aigua; des de l'any 1992 que ingressà a l'Agència Catalana de l'Aigua fins al març de 2011 ha treballat en la depuració d'aigües residuals i en la planificació de l'aigua a Catalunya.

Des de fa dotze anys és el responsable de l'àrea d'adaptació de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic de la Generalitat de Catalunya i ha estat el coordinador tècnic del projecte Life MEDACC (2013-2018). Ha dirigit la redacció de la nova Estratègia Catalana d'Adaptació al Canvi Climàtic, horitzó 2030 (ESCACC30).



*Presentació ESCACC30*





***Queralt Plana***



Queralt Plana és doctora en enginyeria de l'aigua per l'Université Laval (Québec, Canadà) i actualment treballa com a investigadora a la Unitat Tecnològica d'Aigua, Aire i Sòl d'Eurecat. L'expertesa de Queralt es centra en processos de tractament d'aigua, modelització relacionada amb l'aigua i la qualitat de les dades. També participa en propostes i coordinació de projectes de R+D finançats en convocatòries públiques i privades i relacionats en el cicle de l'aigua urbana i canvi climàtic.

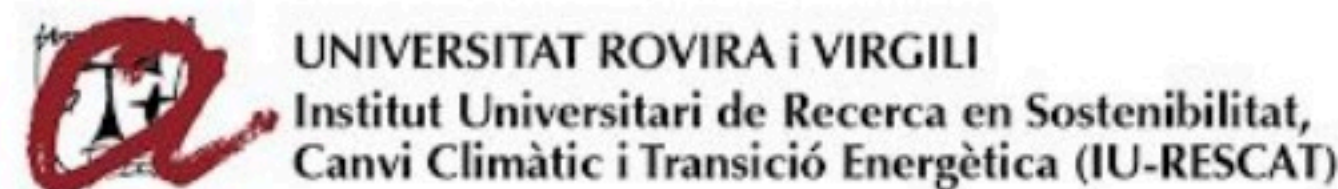


*Presentació projecte IMPETUS*





***Enric Aguilar***



Enric Aguilar és professor de la URV des de 1995. Va obtenir el doctorat l'any 2000 amb una tesi sobre el clima i el canvi climàtic a l'Antàrtida, i va assolir la titularitat el 2003. Ha estat científic visitant al National Climatic Data Center (Estats Units) i actualment és membre del Panel d'Experts en Educació i Formació Professional del Consell Executiu de l'Organització Meteorològica Mundial (OMM). Ha impartit formació per a l'OMM a Europa, Àfrica, Amèrica i Àsia. Com a investigador del Centre en Canvi Climàtic, C3, s'ha especialitzat en qualitat i homogeneïtat de dades climàtiques així com en serveis climàtics. Actualment és el director del Institut Universitari de Recerca en Sostenibilitat, Canvi Climàtic i Transició Energètica.



*Temps clima, canvi climàtic i turisme*





***Anna Boqué***

Anna Boqué és una investigadora postdoctoral al Centre for Climate Change (C3) de la Universitat Rovira i Virgili a Vila-seca (Tarragona). Amb un doctorat en Ciutat, Territori i Planificació Sostenible, la seva recerca se centra en el desenvolupament de Serveis Climàtics per a diversos sectors. Dins del projecte INDECIS, Anna va liderar el disseny d'una metodologia per a co-crear serveis climàtics per al turisme, amb aplicabilitat a altres àmbits. A més, comparteix aquesta metodologia a través de la seva tasca docent al grau de Geografia, Anàlisi Territorial i Sostenibilitat de la URV.



*Temps clima, canvi climàtic i turisme*





***Òscar Saladié***

Llicenciat en Geografia i Història (URV). Postgrau en Geografia Física i Canvi Ambiental (UB). Doctor en Geografia (UB). Professor Agregat del Departament de Geografia (URV). Degà de la Facultat de Turisme i Geografia (URV). Membre del Grup de Recerca en Anàlisi Territorial i Estudis Turístics, un grup consolidat de la URV. Les seves línies de recerca inclouen l'anàlisi de les interrelacions entre el canvi climàtic i el turisme, així com la mobilitat associada al turisme.



*Turisme, energia i aigua*





***Carla Garcia***

Carla Garcia-Lozano és investigadora de la Universitat de Girona especialitzada en el paisatge dunar a Catalunya. La seva recerca se centra en l'evolució històrica i la gestió dels sistemes platja-dunes. Actualment, està investigant les solucions basades en la natura aplicades a la restauració dunar i està treballant en el desenvolupament d'indicadors per quantificar el potencial de restauració dunar a les platges del litoral català.



*El sistema platja-duna i el turisme*





***Carolina Martí***



Doctora en Geografia per la UdG (2005) i professora agregada des de 2001. Membre del grup "Laboratori d'Anàlisi i Gestió del Paisatge" i de l'Institut de Medi Ambient. Especialitzada en Sistemes d'Informació Geogràfica, se centra en l'anàlisi litoral, turisme sostenible i gestió integrada de zones costaneres. Investigacions destacades sobre la transformació del paisatge, amb contribucions en revistes indexades internacionalment i nacionals. Ha participat en projectes com "Models of Integrated Tourism in the MEDiterrània" i "Explorant la resiliència de les platges dins del procés de canvi global."



*El sistema platja-duna i el turisme*





***Marta Tonda***



Maria Marta Tonda és una enginyera agrònoma graduada per la Universitat Nacional de Cuyo i cofundadora del projecte paisatgístic "Esencia. Ingeniería y paisajes," especialitzat en zones àrides. A més de ser docent a la mateixa universitat en les àrees d'agronomia i arquitectura, es destaca per la seva especialització en formació, comunicació i gestió multiscalar del paisatge. Actualment, és candidata a doctora i investigadora al Departament de Geografia de la Universitat de Girona, centrant-se en la innovació metodològica per a l'anàlisi i gestió del territori i el paisatge, amb un enfocament en els serveis ecosistèmics culturals.



*El sistema platja-duna i el turisme*





***Juan Antonio Duro***

Juan Antonio Duro és Doctor en Economia per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB, 2003). Va ser professor d'aquesta universitat fins al 2004, any en què es va incorporar a la URV com a professor agregat. Ha estat secretari de l'Escola Universitària de Turisme i Oci, director del Departament d'Economia (2017-juny 2022) i director de la Càtedra d'Economia Local i Regional. Actualment, és Vicerector d'Economia, Infraestructures i Relacions Institucionals de la Universitat Rovira i Virgili.

Ha participat en diversos projectes de transferència com l'impacte del turisme a les diferents regions de Catalunya i l'impacte de les polítiques públiques en el desenvolupament regional.



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI  
Institut Universitari de Recerca en Sostenibilitat,  
Canvi Climàtic i Transició Energètica (IU-RESCAT)



*La tasca de la URV dins del projecte IMPETUS*





**Àlex Pérez**

Àlex Pérez Laborda és professor agregat del Departament d'Economia de la Universitat Rovira i Virgili. Va obtenir un doctorat en Economia a la Universitat d'Alacant el 2012. Abans d'això, va visitar altres institucions com la Universitat d'Amsterdam, la Universitat de Minnesota o el Banc de la Reserva Federal de Minneapolis.

Els seus interessos de recerca abasten diversos aspectes de les sèries temporals, la macroeconomia i les finances.



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI  
Institut Universitari de Recerca en Sostenibilitat,  
Canvi Climàtic i Transició Energètica (IU-RESCAT)



*La tasca de la URV dins del projecte IMPETUS*





# ENS VEIEM ALLÀ!

Web del projecte: <https://climate-impetus.eu/>

Inscripcions: <https://forms.gle/wRFe6fKoRtzzfBW6A>

Contacte: [anna.boque@urv.cat](mailto:anna.boque@urv.cat)