

**6a Jornada anual d'actualització de coneixements
sobre el canvi climàtic a Catalunya**

26 i 27 de juny de 2014. Monestir de les Avellanes (Os de Balaguer)

PROGRAMA

Dijous, 26 de juny

09:00-10:00h **Arribada i acomodació de participants**

10:00-10:15h **Benvinguda i introducció a la jornada**

Dr. Javier Martín-Vide. *Coordinador del GECCC*
Sr. Arnau Queralt. *Director del CADS*

10:15-11:15h **'The countdown to the COP21'**

Dr. Luigi Carafa
*Transolar Fellow at Barcelona Centre for International Affairs (CIDOB).
Affiliated Research Fellow at the University of Cambridge (Department of
Politics and International Studies)*

11:15-11:45h **'Catalonia beyond 2 degrees. Towards an integrated research
programme'**

Dr. Joan David Tàbara
*Investigador de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA) i del
Global Climate Forum (GCF). Membre del GECCC*

11:45-12:00h **Pausa-cafè**

Sessió 1 / Població, societat i canvi climàtic

12:00-12:45h **Ponència marc: 'Climate change and human security: the CLICO
project'**

Dr. Christos Zografos
*Coordinador de recerca del projecte Climate Change, Hydro-conflicts and
Human Security (CLICO) i investigador de l'Institut de Ciència i Tecnologia
Ambientals (ICTA)*

Amb el suport de:

12:45-14:00h **Taula rodona**

Participants:

- Dr. Xavier Basagaña Flores. *Investigador del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental (CREAL)*
- Dra. Josefina Plaixats. *Professora Titular d'Agricultura del Departament de Ciència Animal i dels Aliments de la UAB i membre del GECCC*
- Dr. Christos Zografos. *Coordinador de recerca del projecte Climate Change Hydro-conflicts and Human Security (CLICO) i investigador de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA)*

Moderador:

Dr. David Saurí. *Professor de Geografia Humana a la Universitat Autònoma de Barcelona i membre del GECCC*

14:00-15:30h **Dinar–Presentació dels projectes LIFE MEDACC i LIFE EBRO-ADMICLIM**

- Dr. Carles Ibáñez. *Cap del programa d'ecosistemes aquàtics de l'Institut de Recerca i Tecnologies Agroalimentàries (IRTA) i membre de CADS*
- Dr. Eduard Pla. *Investigador del Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF)*
- Dr. Robert Savé. *Cap del programa horticultura ambiental de l'Institut de Recerca i Tecnologies Agroalimentàries (IRTA)*

Sessió 2 / Conviure amb el canvi climàtic: percepció, vulnerabilitat i resiliència

2

16:00-17:30h **Grups de treball temàtics**

- Grup 1: Noves vulnerabilitats i resiliència urbana. Moderador: Dr. Javier Martín Vide
- Grup 2: Perception, communication and civic engagement. Moderador: Prof. Tim O'Riordan (*sessió en anglès*)
- Grup 3: La transició vers una economia baixa en carboni, eficient en l'ús dels recursos i competitiva. Moderador: Sr. Arnau Queralt

17:30-18:00h **Presentació dels resultats de les discussions (10 minuts per grup)**

18:00-18:30h **Pausa-cafè**

18:30-20:00h **Presentació de pòsters**

1. Modeling the impacts of relative sea-level rise on deltaic rice fields
Sra. Ana Genua-Olmedo. *Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)*
2. Canvi climàtic i desenvolupament sostenible, anàlisi de la seva comprensió i comunicació
Sr. Joan Gilabert Mestre. *Grup GAMA. Departament d'Astronomia i Meteorologia de la Universitat de Barcelona (UB)*

Amb el suport de:



3. High-resolution climate data and dispersal potential predict a loss of genetic diversity but persistence of an endemic salamander under climate change
Dr. Delfí Sanuy Castells. *Catedràtic del Departament de Producció Animal. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària. Universitat de Lleida*
4. Differentiated vulnerabilities and adaptive responses in latin american community-based
Sra. Diana Calvo Boyero. *ICTA*
5. Els amfibis com a models d'estudi de l'impacte de l'escalfament global: el cas de l'ofegabous
Dra. Neus Oromí Farrús. *Departament de Producció Animal. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària. Universitat de Lleida (UDL)*

20:30-21:30h **Sopar**

VISITA A L'OBSERVATORI ASTRONÒMIC DEL MONTSEC

(Activitat opcional. El preu no està inclòs en la inscripció)

Divendres, 27 de juny

Sessió 3 / Millorar les interfícies entre ciència, política i societat davant el repte del canvi climàtic

09:00-09:45h **Ponència marc: 'Citizens' climate science. Empowering knowledge networks to cope with climate change'**

Prof. Tim O'Riordan

Catedràtic emèrit de Ciències Ambientals a la Universitat d'East Anglia

09:45-11:15h **Taula rodona**

Participants:

- Dr. Pere Quintana. *Investigador i cap de Comunicació de l'Observatori de l'Ebre (Universitat Ramon Llull). Membre del GECCC*
- Dra. Marta Guadalupe Rivera-Ferre. *Professora del Departament d'Indústries Agroalimentàries i Ciències Ambientals de la Universitat de Vic. Membre del GECCC*
- Prof. Tim O'Riordan. *Catedràtic emèrit de Ciències Ambientals de la Universitat d'East Anglia*

Moderador:

- Dr. Esteve Corbera. *Investigador del Programa "Ramón y Cajal" a l'ICTA i membre del GECCC*

11:15-11:45h **Pausa-cafè**

3

Amb el suport de:



11:45-13:15h **Presentació de pòsters**

1. Modelització dels recursos eòlics sota escenaris de canvi climàtic a Catalunya
Dra. Maria Gonçalves-Ageitos. *Departament de Projectes d'Enginyeria. Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)*
2. La vulnerabilitat de la zona costanera sota climes futurs. La importància del modelat d'alta resolució per a projectar els impactes
Sr. Manuel Alférez Benítez. *Laboratori d'Enginyeria Marítima (LIM). Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)*
3. Canvi global i viticultura al Priorat: el cas dels vins negres de la DO Montsant
Dr. Joan Albert López-Bustins. *Grup de Climatologia. Facultat de Geografia i Història. Universitat de Barcelona (UB)*
4. Aproximació dels possibles impactes del canvi climàtic en la floració de la pomera en el Baix Fluvià
Sra. Inmaculada Funes Mesa. *Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)*

13:15-14:00h **Presentació de conclusions, cloenda i reunió del GECCC**

Dr. Javier Martín Vide, coordinador del GECCC

Dr. David Saurí, coordinador de la jornada

Sr. Arnau Queralt, coordinador de la jornada i director del CADS

14:00 -15:30h **Dinar**

4

Amb el suport de:



PONENTS I MODERADORS

❖ **Dr. Javier Martín-Vide**

Catedràtic de Geografia Física de la Universitat de Barcelona. Geògraf i matemàtic. Acadèmic de la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona i corresponent de la Royal Academy for Overseas Sciences (Bèlgica). Expert en precipitació i canvi climàtic. Autor de 25 llibres i uns 300 articles. President de l'Associació Espanyola de Climatologia (1998-2004), de l'Associació de Geògrafs Espanyoles (2009-2013) i, actualment, del Comitè Espanyol del World Climate Research Programme. Coordinador del GECCC des de 2012.

❖ **Arnau Queralt i Bassa**

Llicenciat en Ciències Ambientals per la Universitat Autònoma de Barcelona i màster en Gestió Pública pel Programa Interuniversitari de Govern i Gestió Pública (UAB, UPF i ESADE). Director del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible de Catalunya (CADS) i secretari de l'Steering Committee de la xarxa European Environment and Sustainable Development Advisory Councils (EEAC). Ha estat director del Patronat Català Pro-Europa i membre del consell de govern i del consell acadèmic de l'Institut Universitari d'Estudis Europeus. Entre maig de 2010 i octubre de 2011 va ser secretari general de la Fundació Cercle Tecnològic de Catalunya i entre maig de 2010 i maig de 2012 va ser president del Col·legi d'Ambientòlegs de Catalunya.

❖ **Dr. Luigi Carafa**

Transolar research fellow at the Barcelona Centre for International Affairs (CIDOB). Affiliated researcher at the Department of Politics and International Studies, University of Cambridge. Prior to this, Luigi held positions at the University of Cambridge, the University of Toulouse and the Technical University of Dresden. Luigi holds a PhD in Political Science from the University of Toulouse and a MA in EU Political Studies from the College of Europe, Bruges. He has published on EU energy and climate policies, external governance, and compliance with EU environmental law. Luigi also provided technical advice on renewable energy for development, contributing to policy processes such as Rio+20 and the Mediterranean Solar Plan.

❖ **Dr. Joan David Tàbara**

Member of the Global Climate Forum (GCF) and Associate Senior Researcher at ICTA. Member the European Sustainability Science Group, founding member and currently part of the Board of the Research Committee on Environment and Society of the International Sociological Association. With the GCF, he was involved in the executive coordination of the EU project Global Systems Dynamics and Policy (www.gsdp.eu) launching the foundational Orientation Paper on Global Systems Science (GSS). Nowadays he works for the EU project IMPRESSIONS on innovative solutions to climate High-End Scenarios (www.impressions-project.eu).

He obtained his Phd in environmental sociology in 1995 at the University of Barcelona and holds degrees in economics, environmental economics and business administration. He has published extensively on socio-environmental science and knowledge integration methods, with particular attention to questions of public perception, social learning, communication and public participation for sustainability.

He contributed to the first book on Public Participation in Sustainability Science (Kasemir et al. CUP, 2003) and recently to the following books: Making Climate Change Work for Us (Hulme et al. CUP, 2010), and European Research for Sustainable Development (Jaeger et al. Springer, 2011), Reframing the Problem of Climate Change (Jaeger et al., Earthscan 2012) and The Routledge International Handbook of Social and Environmental Change (Lockie et al., Routledge, 2013). In 2009 he received a best paper award at the EU Conference on Sustainable Development Research and also the award for Research Excellence at the UAB.

Amb el suport de:



❖ **Dr. Christos Zografos**

Environmental social scientist whose work focuses on the study of environmental governance and change within the fields of ecological economics and political ecology.

He holds a PhD in Environmental Sciences (UAB), a Master of Advanced Studies in History & Economic Institutions (UAB), an MSc in Ecological Economics (University of Edinburgh) and a BA in Business Administration (Athens University of Economics & Business).

Researcher at the Institute of Environmental Science & Technology (ICTA) of the Universitat Autònoma de Barcelona working at the FP7 EJOLT (Environmental Justice Organisations, Liabilities and Trade) project, where he focuses on the relation between evaluation of environmental liabilities, conflict and justice. Visiting Lecturer for masters programmes at the University of Edinburgh (UK) and Masaryk University (Czech Republic).

Prior to this, he has been the Research Co-ordinator for the FP7 SSH research project CLICO (Climate Change, Hydro-conflicts and Human Security), and Lecturer in Environmental Economics at the Scottish Agricultural College (SAC – currently SRUC) in Edinburgh, UK.

His research focuses on the application of political ecology for studying power and the politics of environmental conflict and change, as well as on ecological economics exploring the relevance of plural values and deliberative democracy for sustainability decision-making. Further fields of interest concerns degrowth, and in particular the study of practices that hold a potential for degrowth transitions.

He is the main editor of the Oxford University Press (Delhi) book in 'Deliberative Ecological Economics', a Lead Author of one of the chapters of 'The Economics of Ecosystems and Biodiversity' (TEEB) report, and has published several articles in international peer-reviewed journals including Climatic Change, Environmental Science and Policy, Environment & Planning A, the Journal of Rural Studies, Marine Policy, Environmental Values, Ecological Economics, and Futures.

6

❖ **Dr. Xavier Basagaña Flores**

Diplomat (1999) i llicenciat en estadística (2002) per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), i Doctor en Bioestadística per la universitat de Harvard (2007). Des de 2008 és Investigador del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental (CREAL). Les seves àrees de recerca inclouen els efectes de les temperatures extremes i la contaminació atmosfèrica en la salut, i el desenvolupament de mètodes estadístics. Durant la seva carrera ha publicat més de 70 articles en revistes científiques indexades i ha participat i liderat nombrosos projectes de recerca nacional i europeus.

Entre els seus articles destaquen:

- Basagaña X. High ambient temperatures and work-related injuries. *Occup Environ Med.* 2014 Apr;71(4):231.
- Analitis A, Michelozzi P, D'Ippoliti D, De'Donato F, Menne B, Matthies F, Atkinson RW, Iñiguez C, Basagaña X, Schneider A, Lefranc A, Paldy A, Bisanti L, Katsouyanni K. Effects of heat waves on mortality: effect modification and confounding by air pollutants. *Epidemiology.* 2014;25(1):15-22.
- Leone M, D'Ippoliti D, De Sario M, Analitis A, Menne B, Katsouyanni K, De'Donato FK, Basagana X, Salah AB, Casimiro E, Dörtbudak Z, Iñiguez C, Peretz C, Wolf T, Michelozzi P. A time series study on the effects of heat on mortality and evaluation of heterogeneity into European and Eastern-Southern Mediterranean cities: results of EU CIRCE project. *Environ Health.* 2013;12:55.
- Xu Y, Dadvand P, Barrera-Gómez J, Sartini C, Marí-Dell'Olmo M, Borrell C, Medina-Ramón M, Sunyer J, Basagaña X. Differences on the Effect of Heat

Amb el suport de:



Waves on Mortality by Socio-demographic and Urban Landscape Characteristics. *J Epidemiol Community Health*. 2013;67(6):519-25.

❖ **Josefina Plaixats Boixadera**

Doctora en Ciències Biològiques per la Universitat Autònoma de Barcelona i professora d'aquesta universitat des de 1977. L'any 1987 es va incorporar al Departament de Ciència Animal i dels Aliments de la UAB.

És membre del Grup de Recerca en Remugants i ha estat investigadora col·laboradora de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la UAB. La seva recerca s'inicià en el camp de la Biologia Molecular en plantes a la Universitat de Nottingham i posteriorment treballà en la relació sòl-planta-animat-atmosfera i en l'aprofitament i gestió dels recursos naturals. Des de l'any 2000 la seva tasca investigadora es centra en la gestió i restauració d'ecosistemes pastorals i agrosilvo-pastorals i la seva capacitat de segrest i acumulació de carboni.

Ha dirigit diversos projectes de recerca competitius i convenis i ha participat en projectes europeus. Ha contribuït en més de 70 congressos nacionals i internacionals i ha publicat més de 60 articles científics i alguns capítols de llibre. És membre de la Junta directiva de la Institució Catalana d'Estudis Agraris (ICEA), del Institut d'Estudis Catalans i del GECCC.

❖ **Dr. David Saurí**

Catedràtic de Geografia Humana de la Universitat Autònoma de Barcelona (des de 2005). Llicenciat en Filosofia i Lletres per la UAB (1981). L'any 1990 obtingué el doctorat en Geografia per la Universitat de Clark (Worcester, Massachusetts, EUA), amb una tesi sobre la història de la gestió de l'aigua a Nou Mèxic. També és Doctor en Geografia per la UAB on, des de 1988, imparteix docència en la titulació de Geografia i des de 1993 en la titulació de Ciències Ambientals.

Ha estat director del departament de Geografia de la UAB (1997-1999) i director del Centre d'Estudis Ambientals de la mateixa universitat (2000-2003). Ha publicat més d'un centenar de treballs sobre riscos naturals, gestió de recursos hídrics, canvis territorials i teories sobre les relacions entre natura i societat. L'any 2007 li fou concedit el premi de Medi Ambient de l'Institut d'Estudis Catalans i la Fundació Caixa Sabadell. És membre del Grup d'Experts sobre Canvi Climàtic a Catalunya des del 2005.

❖ **Dr. Carles Ibáñez**

Head of the Aquatic Ecosystems Program at IRTA. He obtained his PhD in Biology at the University of Barcelona and spent his post-doc in the Laboratory of Fluvial System Ecology of CNRS (France). He has 25 years of research experience in the field of aquatic ecology and sustainable management of water resources, with more than 50 papers published in peer-reviewed international journals.

He has been member of the Advisory Council of Sustainable Use of Water of the Government of Catalonia, and currently member of the Advisory Council for Sustainable Development of the same government. He is also member of the Group of Experts on Climate Change of Catalonia, as well as of the Paddy Rice Group of the Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases.

He has been expert reviewer of the Fifth IPCC Report on Climate Change 2013: Impacts, Adaptation and Vulnerability (Working Group II). His research group mostly works on the response of coastal systems to global change and, among other issues, the group is studying GHG emissions and carbon sequestration in natural wetlands and rice fields.

❖ **Dr. Eduard Pla**

Llicenciat en Ciències Ambientals (UAB, 1996) i doctor en Ecologia (UAB, 2002). Des de 2002 treballa com a investigador al CREAM estudiant els efectes del canvi

Amb el suport de:



global en els ecosistemes forestals i també en l'àmbit de l'ecologia del foc. Ha participat en diversos projectes europeus de recerca sobre canvi climàtic i canvi global (SilviStrat, ATEAM, ALARM). Durant els cursos 2003/04 i 2005/06 va combinar la recerca amb la docència, com a professor associat, a les llicenciatures de Biologia, Ciències Ambientals i Biotecnologia de la UAB.

Actualment, la seva recerca s'orienta cap a l'anàlisi de la vulnerabilitat al canvi global en l'ús de l'aigua i la definició de mesures d'adaptació. Ha participat recentment en els projectes ACCUA i CLICO. Actualment, col·labora en el projecte -FP7 BeWater i participa en la coordinació tècnica del projecte LIFE+ MEDACC.

❖ **Dr. Robert Savé**

Llicenciat en Biologia i doctor en Ciències Biològiques per la UAB (1986) per la tesi "Water relations of Quercus ilex in a Montseny evergreen forest", desenvolupada al departament d'Ecologia d'aquesta universitat.

Ha treballat al departament d'Ecologia de la UAB, al Servei d'Investigació Agrària del Departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya i des de 1985 a l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA).

Des de 1997 fins al 2008 va dirigir el departament d'Horticultura Ambiental de l'IRTA, i des del 2008 és coordinador del Programa d'Horticultura Ambiental i director del subprograma d'Ecofisiologia de l'Àrea de Medi Ambient i Canvi Global de l'IRTA.

És membre del Consell de Direcció del CREAM; membre del GECCC, membre del Comitè Científic Assessor de l'Agència Catalana de Seguretat Alimentària, membre del grup d'experts en aigua del CADS i desenvolupa docència com a professor col·laborador al departament d'Ecologia de la UAB pels cursos de tercer cicle "Landscape restoration under Mediterranean conditions" i "Global change and ecophysiological responses of terrestrial ecosystems" i actualment al Màster d'Ecologia Terrestre; també és professor d'Ecologia a la FAREM de la Universitat Autònoma de Nicaragua.

Actualment el grup de recerca que dirigeix està focalitzant la seva activitat cap a l'activitat hortícola entesa com un component d'una intrincada xarxa de biodiversitat, anomenada paisatge, concretant això sobretot en estudis de competència, reg, eficiència en l'ús de l'aigua, nutrients, etc., en plantes o comunitats vegetals en condicions mediterrànies, en condicions de canvi climàtic.

❖ **Prof. Tim O'Riordan**

Emeritus Professor of Environmental Sciences at the University of East Anglia. He received an OBE in 2010, is a Deputy Lieutenant of the County of Norfolk, served as Sheriff of Norwich (2009-10), and is a Fellow of the British Academy. He holds an MA in Geography from the University of Edinburgh, an MS in Water Resources Engineering from Cornell University, and a PhD in Geography from the University of Cambridge. In June 2013, he was awarded the honour of Distinguished Friend of Oxford.

He served as a core member of the Prince of Wales' seminar on Business and the Environment. Through his Associate Fellow position with the Cambridge Programme on Sustainability Leadership (CPSL), he has many contacts with the business world. He serves as Special Advisor to the House of Commons Environment Audit Committee and also as Special Advisor to the CPSL Collaboratory on sustainable water stewardship. He chairs the UK Sustainability Knowledge Network which is a web-based association of active researchers all over the UK, and is the Executive Editor of Environment Magazine.

Professor O'Riordan is actively involved in research addressing the themes associated with better governance for sustainability. He is also active in the evolution of sustainability science partnerships. His direct work relates to designing future coastlines in East Anglia in England and in Portugal, so that they are ready for sea

Amb el suport de:



level rise and the creation of sound economies and societies for a sustainable future. His other research interests cover interdisciplinary approaches to pursuing the transition to sustainability, risk perception and communication, business and social virtue.

He has edited a number of key books on the institutional aspects of global environmental change, policy and practice, led two international research projects on the transition to sustainability in the European Union (1995-2002) and edited two editions of the text book, Environmental Science for Environmental Management. He edited editing (with Tim Lenton) a book on Addressing Tipping Points for Oxford University Press and the British Academy, which was published in August 2013.

Tim O'Riordan plays classical double bass in a Norwich orchestra, which he has chaired for over 25 years.

❖ **Dr. Pere Quintana**

Llicenciat en Física per la Universitat de Barcelona (2004) i màster (2005) i doctorat (2008) en "oceà, atmosfera i superfícies continentals", per la Université Paul Sabatier de Tolosa de Llenguadoc, França. Va realitzar el doctorat al Centre National de Recherches Météorologiques, Météo-France, i des de l'any 2008 és investigador a l'Observatori de l'Ebre (Universitat Ramon Llull - CSIC).

El fil conductor de la seva recerca és l'estudi del cicle hidrològic continental, fent èmfasi en l'evolució d'aquest, degut als impactes del canvi climàtic i a altres fonts d'influència humana. Així, treballa en la modelització hidrològica física i distribuïda. Això inclou, entre d'altres, la millora de la representació dels processos físics en els models de transferència sòl-vegetació-atmosfera, en l'estudi de la incertesa associada als paràmetres d'aquests i també la re-anàlisi atmosfèrica, per a la generació de forçaments meteorològics d'alta qualitat. També treballa en l'estudi dels impactes del canvi climàtic, des de les tècniques de desagregació estadística fins als estudis d'impacte, fent especial atenció en l'avaluació de la incertesa. Publica regularment sobre aquestes temàtiques en revistes internacionals i desenvolupa aquesta recerca en el marc de projectes finançats, tant a nivell internacional com nacional.

Des de l'any 2013, també és el responsable de la comunicació a l'Observatori de l'Ebre.

❖ **Dra. Marta Guadalupe Rivera-Ferre**

Investigadora Ramón i Cajal a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya. Coordinadora de la línia d'investigació "Comunitats sostenibles, innovacions socials i territoris" dins del grup SGR "Societats, Polítiques i comunitats inclusives". Llicenciada i doctora en Veterinària, en l'Especialitat de Producció Animal i Economia Agrària, per la Universitat de Còrdova. Màster per la Universitat d'Aberdeen.

Ha realitzat estades d'investigació al Rowett Research Institute del Regne Unit i, com a investigadora postdoctoral, a l'Alterra Research Institute i la Universitat de Wageningen dels Països Baixos. També ha estat investigadora postdoctoral a la UAB i al Centre d'Investigació en Economia i Desenvolupament Agroalimentari-CREDA.

Compta amb més de 60 publicacions, 39 de les quals articles, 24 d'ells en revistes internacionals "peer-reviewed", 25 capítols de llibre i 3 llibres. La seva experiència investigadora l'ha dotat d'un perfil multidisciplinari en l'anàlisi dels sistemes agroalimentaris des de la producció al consum. En els últims anys s'ha centrat en l'àmbit de la sociologia de l'agricultura i l'alimentació, i particularment en les interaccions entre agricultura, alimentació, societat i medi ambient, amb èmfasi en l'adaptació al canvi climàtic i la seguretat i sobirania alimentàries. Ha participat com a autora líder en dos plafons de l'ONU: l'IAASTD (2005-2008) i l'IPCC (2010-2014).

Amb el suport de:



❖ **Dr. Esteve Corbera**

Doctor en Estudis pel Desenvolupament per la Universitat d'East Anglia (Regne Unit) i llicenciat en Ciències Ambientals per la UAB. Ha cursat un postgrau en Gestió Ambiental a l'Administració Pública i Privada (Universitat de Barcelona) i un Màster en Recursos Naturals i Desenvolupament (Universitat d'East Anglia).

Actualment és investigador "Ramón y Cajal" a l'ICTA UAB (www.uab.cat/icta). La seva recerca es focalitza en l'estudi dels mercats d'emissions i dels projectes forestals per a la mitigació del canvi climàtic a Mèxic i Tanzània, i recentment ha desenvolupat una nova línia d'investigació sobre els impactes socio-econòmics dels agrocombustibles, amb projectes al Paraguai, l'Argentina, Burma i Cambodja.

Els seus treballs han estat publicats a revistes científiques de renom internacional i llibres acadèmics i, a Catalunya ha coautorat, entre d'altres, l'estudi "L'ús de l'energia a Catalunya" (CADS, 2009), el llibre "L'Aigua i el Canvi Climàtic a la Mediterrània" (UNESCOCAT, 2010) i el "Segon Informe del Canvi Climàtic a Catalunya" (Generalitat de Catalunya, 2010). Ha estat autor principal del capítol "Desenvolupament Sostenible i Equitat" i també ha contribuït al capítol "Agricultura, Boscos i Ús del Sòl" en el volum de Mitigació del darrer informe del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic de Nacions Unides.

esteve.corbera@uab.cat - [@estevecorbera](https://twitter.com/estevecorbera) - www.estevecorbera.com

Amb el suport de:

