



SECCIÓ D'AGRICULTURA

Activitats realitzades 2015

JORNADA SOBRE LA GESTIÓ INTEGRADA DE L'AIGUA:
L'EXPERIÈNCIA PRÀCTICA DE QUATRE ANYS DE SEQUERA A CALIFÒRNIA

Ponent: Rafael Mujeriego

Catedràtic d'Enginyeria Ambiental de la Universitat Politècnica de Catalunya (jubilat)
President de la Asociación Española de la Reutilización Sostenible del Agua (ASERSA)

Activitats realitzades 2015

GESTIÓ INTEGRADA DE L'AIGUA

En la Jornada es va donar a conèixer la similitud existent entre Califòrnia i Catalunya en matèria de clima.

Es van comentar les diferents mesures adoptades tant a Califòrnia com a Catalunya per a la gestió de l'aigua en condicions de sequera perllongada.

Es va fer especial referència a la reutilització de l'aigua regenerada: la normativa espanyola, actuacions dutes a terme en projectes de reg agrícola, indústries, medi ambient i recàrrega d'aqüífers.

Activitats realitzades 2015

**JORNADA SOBRE LA SITUACIÓ ACTUAL I LES PERSPECTIVES
DE FUTUR
DE LA GENERACIÓ D'ENERGIA DISTRIBUÏDA EN EL MEDI RURAL**

Ponent: Pep Puig Boix

**President de la Secció Espanyola d'EUROSOLAR
Vicepresident de la cooperativa Som Energia**

Activitats realitzades 2015

GENERACIÓ D'ENERGIA DISTRIBUÏDA EN EL MEDI RURAL

La Jornada es va iniciar amb una explicació sobre la situació actual de l'energia a Catalunya i es va posar de manifest la gran dependència de les energies fòssils que cal importar de l'exterior.

Es van comentar les possibilitats actuals que ja tenen les energies renovables, que en el cas de la fotovoltaica ha experimentat un gran descens de preus en els darrers anys. Així mateix es va indicar que el medi rural pot ser el gran proveïdor de l'energia a través de fonts renovables mitjançant la biomassa, el vent i l'energia solar.

El principal obstacle que hi ha actualment pel desplegament de les energies renovables és l'absència d'un marc legislatiu, la qual cosa, crea una gran incertesa, i s'han deixat de fer moltes inversions que ja estaven previstes.

Activitats realitzades 2015

GENERACIÓ D'ENERGIA DISTRIBUÏDA EN EL MEDI RURAL

També es va comentar que Catalunya porta un gran endarreriment en el desplegament de l'energia eòlica en comparació amb altres zones del nostre entorn, tot i que una empresa catalana va ser pionera a nivell mundial, des de fa més de 30 anys.

Es va concloure que Catalunya té possibilitat de produir tota l'energia elèctrica que actualment genera amb energia fòssil o nuclear a través d'energia renovable, sempre que es destini una part reduïda del seu territori a la generació d'energia (uns 160 km² que corresponen a menys del 0,7% del territori).

Activitats realitzades 2015

GENERACIÓ D'ENERGIA DISTRIBUÏDA EN EL MEDI RURAL

Els ciutadans poden participar en l'impuls de les energies renovables mitjançant dues vies:

Fer-se clients d'empreses que comercialitzen l'energia obtinguda només a través de fonts renovables

Participant en projectes de generació d'energia renovable

Activitats previstes 2016

JORNADA SOBRE ELS EFECTES DEL TRACTAT DE LLIURE COMERÇ
ENTRE LA UE I ELS EUA (TTIP) EN EL COMPLEX AGROALIMENTARI

Ponent: Joan Tugores

Catedràtic d'Economia i exrector de la Universitat de Barcelona