

DESTINATARIOS

Agricultores, gandeiros, silvicultores, cooperativistas, persoal técnico, xestores, comunidades de regantes, Profesionais e empresas do sector Hidráulico-Hidrolóxico, investigadores, asesores, formadores, grupos de desenvolvemento rural.

INSCRICIÓN

**PRESENTAR SOLICITUDES NA EPS ANTES DAS
14:00 h DO DÍA 20 DE OUTUBRO**

POR FAX: 982823001

OU MAIL: xan.neira@usc.es

LOCALIZACIÓN EPS

<http://www.usc.es/gl/centros/eps/localizacion.htm>



COMITÉ ORGANIZADOR

Xabier Bruña. Consellería Medio Rural. Xunta de Galicia
Tomás Cuesta. EPS. USC
Jorge Dafonte. USC. AGAIA
Xan Neira. USC. SOGA. SEAE
Victor Gonzalez. SEAE

Organizan



Colaboran



I XORNADAS

MANEXO DO SOLO E AFORRO DE CUSTES ENERXÉTICOS EN AGRICULTURA E REGADÍO

Deseño con bases agroecolóxicas

Lugo,
21-22 de outubro 2015

ORGAIZADO POR

Grupo Hidráulica –Hidroloxía . EPS Lugo
Consellería do Medio Rural da Xunta de
Galicia

COLABORAN

Sociedad Española de Agricultura
Ecológica (SEAE); Sociedade Galega de
Agroecoloxía (SOGA) e Asociación Galega
de Investigadores da Auga (AGAIA),

LUGAR:

Escola Politécnica Superior de Lugo. (EPS)
CAMPUS UNIVERSITARIO s/n
LUGO

Introdución e obxectivos

Desde o ano 2012 unha das problemáticas que os agricultores regadores afrontan é o incremento dos custos da súa factura eléctrica. Nos últimos anos produciuse a desaparición das tarifas reguladas para o regadío, co consecuente aumento dos termos regulados do prezo da electricidade.

Afróntase, desde a parte técnica, unha aposta por minorar estes custos en base promovendo a mellora das instalacións de rega..

Desde o sector docente-investigador parécenos interesante incorporar nesta nova dinámica a visión do manexo do solo e a auga, no senso de posibilitar o incremento da auga útil no solo dispoñible para o cultivo co fin de tentar diminuír a cantidade de auga de irrigación durante o período de rega e, consecuentemente, a diminución dos custos da factura eléctrica.

Na práctica da agricultura ecolóxica o bo goberno do solo, coa incorporación regular de materias orgánicas posibilita un mellor goberno da auga. Neste senso as longas experiencias en secaño en ecolóxico desenvoltas en zonas semiáridas deben ser divulgadas

O obxectivos finais da xornada pasan por axudar na

- 1 Mellora da xestión hídrica dos solos de interés agrario e forestal
- 2 Mellora da xestión e utilización da auga de rega e control do impacto ambiental do regadío

PROGRAMA

21 de outubro (Salón de Actos da EPS)

9:00 Inauguración

Representantes da Consellería do Medio Rural da Xunta de Galicia, USC, SEAE e SOGA

09:30

Os recursos hídricos e a dispoñibilidade de auga para a rega.

Planos Hidrolóxicos

Jorge Dafonte. USC

Montserrat Valcarcel. USC

10:45

Novas tendencias na determinación das necesidades hídricas dos cultivos

Javier J. Cancela. USC

Benjamín Rey. USC

11:45 Pausa

12:00

Panorama da rega e goberno de auga en Galicia

Tomás S. Cuesta. USC

Teresa Teijeiro. USC

13:00

Aforro de custes enerxéticos nas regas a presión

Xan X. Neira. USC

15: 30

A paisaxe agraria galega e os recursos hídricos: boas prácticas de cara a o cumprimento da Directiva Cadro da Auga

Juan Castro Insua. CIAM Mabegondo

16:30

Obradoiro: "Novas tendencias e materias no deseño de rega a presión". Finca e nave de prácticas EPS en Montirón

Xan Neira. USC

J. Carlos Brea. USC

22 de outubro (Sala de Xuntas da EPS)

9:00

Manexo agroecolóxico do solo e cambio climático
Carlos Lacasta. CSIC

10:15

Manexo agroecolóxico do solo en secaño
Ramón Meco. JCCM

11:45 Clausura

Representantes da Consellería do Medio Rural da Xunta de Galicia, USC, SEAE e SOGA

