

[< voltar para a pesquisa](#)

VOTAÇÃO E COMENTÁRIOS

0/0

Faça login para poder votar.

Seja o primeiro a comentar!

PARTILHAR

0 partilhas



ETIQUETAS

solo

PUBLICADO A: 2018-10-03

## Parceria Portuguesa para o Solo reúne 120 agricultores e técnicos em Coruche



O solo é um recurso natural não renovável, que produz bens e serviços essenciais para o equilíbrio dos ecossistemas e da vida humana.

Ciente da importância deste recurso para a sustentabilidade e competitividade da agricultura, a Parceria Portuguesa para o Solo (PPS) promoveu no passado dia 27 de Setembro, na Estação Experimental António Teixeira – Centro Nacional de Competências das Culturas do Milho e Sorgo – InovMilho um Workshop subordinado ao tema “Observação e interpretação de perfis de solo no âmbito da Gestão Sustentável dos Solos”.

Este evento contou com a participação de cerca de 120 agricultores e técnicos agrícolas, traduzindo o reconhecido e crescente interesse desta temática no âmbito das alterações climáticas.

Analisados três perfis diferentes de solo

Neste Workshop em que foi orador principal o Prof. Manuel Madeira, presidente da PPS, foi possível analisar três diferentes perfis de solo, demonstrando a sua grande heterogeneidade, factor nas condições de produção.

**Durante esta iniciativa, também houve oportunidade de ouvir o Prof. Gottlieb Basch, da Universidade de Évora, explicar o ensaio que está instalado na Estação Experimental António Teixeira, no âmbito da sementeira directa (projecto Acuasave).**

### CATEGORIAS

- Todas as notícias
- Agricultura doméstica
- Comunicados
- Curiosidades
- Imprensa internacional
- Imprensa nacional
- Insólito
- Legislação
- Mercados
- Parceiros
- Tecnologia & Inovação

**agroZapp** <sup>PUB</sup>

**PUBLICITE**

A SUA EMPRESA / PRODUTO  
NA PLATAFORMA DE APOIO  
À AGRICULTURA

<sup>PUB</sup>

**BASF**

We create chemistry

**agroZapp** <sup>PUB</sup>

SUBSCREVA  
O NOSSO NEWSLETTER

Esta jornada terminou com a exemplificação das técnicas de sondagem mais adaptadas às novas condições de produção, tendo intervindo o Prof. Manel Madeira e o Eng.º Luís Boteta do Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio (Cotr).

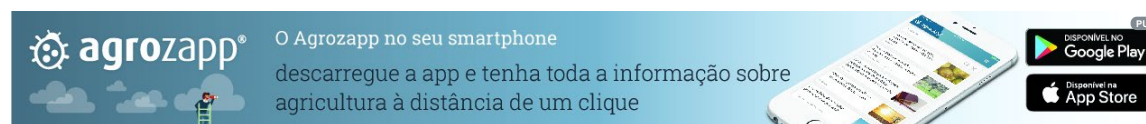
Fonte: *Agricultura e Mar*

□ Recursos hídricos e agricultura em cenários de alterações climáticas em debate

□ Lousã: autarquia apoia setor apícola local

### Comentários

Faça login para poder comentar.



O Agrozapp no seu smartphone  
descarregue a app e tenha toda a informação sobre agricultura à distância de um clique

DISPONÍVEL NO Google Play  
Disponível na App Store

## Recomendamos



**NOTÍCIAS** - 2018-07-15  
Joaquim Queilhas Dos Santos

**E o primeiro trigo foi para os pardais**  
É com grande satisfação que passamos a ter a participação do Professor Catedrático Jubilado Joaquim Queilhas dos Santos, um grande nome da agricultura em Portugal, com uma vas...

0 0



**TÉCNICAS** - 2017-03-27

**Compactação do solo contribui para perda de produtividade**  
A compactação do solo é um dos principais motivos de perda de produtividade nas culturas. Quanto mais compactado, maior é a dificuldade de reter água, o que acaba por influencia...

0 10



**DICAS ÚTEIS** - 2017-07-11  
SNA A

**Solarização do solo em estufas e pequenas unidades de ar livre**  
Durante os meses de julho, agosto e setembro, os de maior calor e radiação solar, pode proceder à desinfeção do solo das estufas e de parcelas destinadas a hortofloricultura, batata ...

0 5



**agrozapp**  
a plataforma de apoio à agricultura

**O Mundo da Agricultura está aqui e é seu!**  
Registe-se e escolha o que quer ver

**Personalize o seu agrozapp.**