

Workshop

Segunda-feira, 16 de julho de 2018, às 17:00 h
**Local: Cooperativa Agrícola do Concelho
de Montemor-o-Velho**

Teledeteção para o Maneio Agronómico de Água e Nutrientes

Prof. Alfonso Calera

Catedrático de Escuela Universitária
Director Sección de Teledetección y SIG,
do Instituto Desarrollo Regional
Universidad de Castilla La Mancha, Albacete

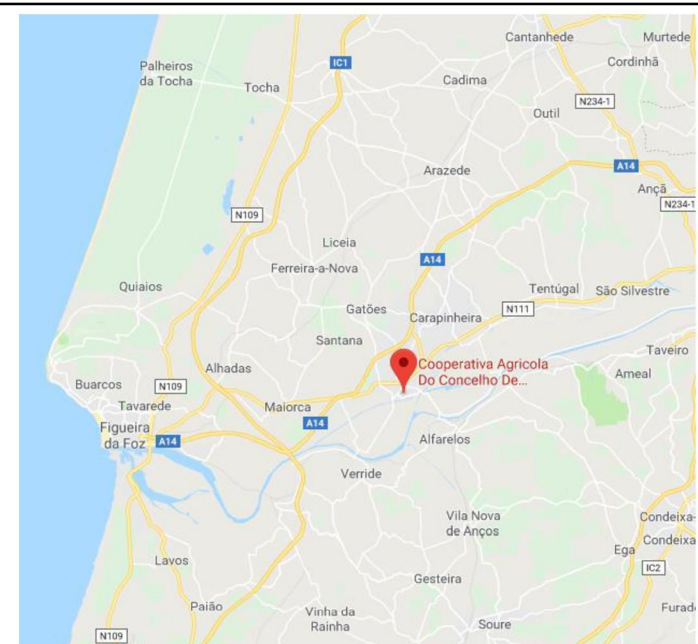
Nota Biográfica: A principal linha de investigação do Prof. Alfonso Calera é a Observação da Terra aplicada à monitorização temporal do coberto vegetal, culturas e vegetação natural. Desenvolve investigação essencial para a estimativa da evapotranspiração do coberto vegetal e o acúmulo de biomassa por meio de parâmetros derivados de séries temporais multissensoriais. Existem duas áreas principais aplicações da sua investigação: (1) manejo agronômico de água, nutrientes e estimativa de colheita, capturando a variabilidade intra-parcela, e (2) mapas de culturas e balanços de água em grandes áreas usando um conjunto série de imagens. Lidera um ativo grupo de investigação na aplicação operacional de Observação da Terra mediante satélites na gestão da água e do regadio. É gestor de um largo número de projetos internacionais, autor e coautor de numerosos artigos científicos e livros.

Entrada Livre

Organização:

- **Associação de Beneficiários da Obra de Fomento Hidroagrícola do Baixo Mondego**
- **Escola Superior Agrária de Coimbra**
- **Universidade de Coimbra**

Contacto: Prof.^a Fátima Oliveira
foliveira@esac.pt



Projecto HIRT - PTDC/ECM-HID/4259/2014 – POCI-01-0145-FEDER-016668