

IRRICAMPO

Em Notícia

N.º 27

Dezembro 2014

Morada: Quinta do Mocho - 2005-465 Santarém - Tel. 243 359 450 Fax 243 359 451 Internet: www.irricampo.pt E-mail: irricampo@irricampo.pt
Morada: Quinta do Mata-Bodes - 7801-906 Beja - Tel. 284 328 333 Fax 284 324 686

IRRICAMPO INSTALA SISTEMA DE REGA NUMA DAS MAIORES ÁREAS DE MIRTILOS EFECTUADAS EM PORTUGAL



NELSON ANTUNES, DIRECTOR-GERAL DA BERRYSMART, EMPRESA RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DE UMA ÁREA DE MIRTILOS COM 60HA, ACEITOU O NOSSO CONVITE PARA NUMA BREVE ENTREVISTA FALAR UM POUCO SOBRE O QUE TEM SIDO A ACTIVIDADE DESTA EMPRESA BEM COMO SOBRE AS SUAS OPÇÕES ESTRATÉGICAS DE FUTURO. A MAIOR ÁREA DE PRODUÇÃO DE MIRTILOS EM PORTUGAL, COM UM TOTAL DE 60 HECTARES, ESTÁ A NASCER NA INCUBADORA DE BASE RURAL EM IDANHA-A-NOVA DEVIDO AO TRABALHO DE JOVENS AGRICULTORES.

IRRICAMPO – COMO SURTIU A BERRYSMART?

A Berrysmart nasceu da necessidade sentida pelos fundadores na obtenção de plantas e serviços de qualidade na área dos pequenos frutos por parte dos agricultores numa altura em que os projectos nessa área começaram a aparecer. Fizemos por isso uma parceria com a Multibaies que era o mais antigo fornecedor de plantas para o mercado nacional e criamos o nosso viveiro com produção própria directamente do nosso laboratório, fomos o primeiro viveiro nacional a obter a certificação Global GAP e passamos de importador a exportador reconhecido no estrangeiro.

IRRICAMPO – PODE EXPLICAR RESUMIDAMENTE ESTE PROJECTO DE IMPLANTAÇÃO DE 60 HA DE MIRTILOS NA HERDADE DO COUTO DA VÁRZEA?

A plantação da Várzea foi desenhada pela Berrysmart numa altura em que vários agricultores apareceram e mostraram interesse em realizar projectos agrícolas na produção de mirtilos. Ao todo são 21 produtores de mirtilo que fazem parte de um total de 34 jovens agricultores que alugaram terras à Câmara de Idanha-a-

Nova na Incubadora de Base Rural do concelho. Dado a falta de conhecimento técnico na produção e comercialização foi-lhes então proposto uma plantação conjunta de forma a diminuir custos e no aumento de escala que lhes poderia vir a ser benéfico no futuro. É de realçar que graças a isso, os jovens agricultores da Várzea tiveram projectos com o custo mais baixo por hectare de todo o país mesmo tendo variedades exclusivas.

IRRICAMPO - QUE CRITÉRIOS TIVERAM EM CONTA NA SELECÇÃO DO EQUIPAMENTO DE REGA E DO INSTALADOR?

De facto é caricato que o que levou à nossa escolha pela IRRICAMPO fornecedora e instaladora de todo o sistema de rega, foi a própria concorrência que nos afirmou que a IRRICAMPO era na opinião deles, a melhor empresa em Portugal no sector de instalação de sistemas de rega, embora tivesse maiores custos financeiros. Mas na realidade, a IRRICAMPO foi aquela que nos apresentou as melhores soluções técnicas e ao mesmo tempo as mais económicas, para além do muito profissionalismo evidenciado por parte dos seus funcionários desde o momento da elaboração do projecto e apresentação de distintas soluções, até à fase de montagem e concluindo no serviço pós-venda, em todos estes momentos sentimos sempre um apoio e colaboração por parte da IRRICAMPO, o que num projecto desta envergadura é bastante confortável.

“DE FACTO É CARICATO QUE O QUE LEVOU À NOSSA ESCOLHA PELA IRRICAMPO FORNECEDORA E INSTALADORA DE TODO O SISTEMA DE REGA, FOI A PRÓPRIA CONCORRÊNCIA QUE NOS AFIRMOU QUE A IRRICAMPO ERA NA OPINIÃO DELES, A MELHOR EMPRESA EM PORTUGAL NO SECTOR DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE REGA...”

IRRICAMPO – O QUE O LEVOU A OPTAR PELA OPÇÃO DO SISTEMA DE FILTRAGEM DE DISCOS SPIN-KLIN?

Da mesma forma que a Berrysmart na sua área gosta que os seus clientes sintam confiança nas suas escolhas em termos de projecto e escolha de variedades, gosta igualmente que os seus parceiros e fornecedores escolham a melhor solução técnica para cada um dos problemas apresentados e estando a trabalhar com alguém com uma vasta experiência na área aceitámos o aconselhamento dado e não nos arrependemos pela escolha, pois até ao momento e sendo a filtragem um dos componentes mais sensíveis e importantes num sistema de rega gota a gota, tem funcionado na perfeição e em condições algo adversas, isto devido à muita sujidade que em alguns momentos a água que utilizamos evidencia.

(Continua)

IRRICAMPO INSTALA SISTEMA DE REGA EM UMA DAS MAIORES ÁREAS DE MIRTILO EFECTUADAS EM PORTUGAL

(Continuação)

IRRICAMPO – COMO TEM SIDO O DESEMPENHO E ENVOLVIMENTO DA IRRICAMPO NA MONTAGEM DESTA INSTALAÇÃO?

A **IRRICAMPO** ao longo da instalação do sistema de rega demonstrou sempre um profissionalismo e exigência surpreendente tanto por parte do pessoal técnico como por parte dos trabalhadores no terreno o que nos deixou bastante agradados.

IRRICAMPO – O SISTEMA DE TELEMETRIA USADO PARA CONTROLO DOS PROGRAMADORES À DISTÂNCIA, TEM SIDO UMA BOA AJUDA PARA A GESTÃO DA REGA? É UM SISTEMA FIÁVEL? VALE A PENA APOSTAR CADA VEZ MAIS NESTA OPÇÃO?

Tudo o que possa tirar trabalho de “cima das costas” do agricultor é bem-vindo, e se temos tecnologia disponível que nos dá o controlo à distância de uma das partes mais críticas do negócio, isso obviamente, é uma mais-valia.

IRRICAMPO – COMO PREVÊ A ACTIVIDADE DA CULTURA DE FRUTOS VERMELHOS NOS PRÓXIMOS ANOS? QUE RECOMENDAÇÕES DARIA A QUEM VAI SE INSTALAR AGORA?

A área dos pequenos frutos amadureceu e neste momento estão a definir-se os principais “players” do mercado com o aparecimento de novas organizações de produtores. Neste momento ainda há bastante margem de crescimento embora projectos individuais sem qualquer ligação a uma organização estejam infelizmente votados ao insucesso na nossa opinião. Infelizmente muitos jovens agricultores fizeram as escolhas erradas na altura de escolher os gabinetes de projectos e neste momento estão a pagar caro por essa escolha.



Eng.º Nelson Antunes
Director Geral da BerrySmart

A REGA EM AMENDOEIRAS

A AMÊNDOA É UMA CULTURA TRADICIONALMENTE DE SEQUEIRO MAS RESPONDE MUITO BEM À REGA, DE FORMA QUE MELHORA DE FORMA SUBSTANCIAL, TANTO A PRODUÇÃO, COMO O TAMANHO DOS FRUTOS.

Apesar disso, quando se fala de produção industrial, a referência é obviamente a Califórnia, destacando produções muito superiores às da península ibérica, graças sobretudo à fertirrigação, entre outras coisas, que se realiza como num pomar de frutas.



Desta forma, as árvores não devem ser regadas somente para evitar fases de stress hídrico, mas também para procurar a maior produção possível.

O número de árvores por hectare, passou de 140 árvores/ha com entrelinhas de entre 7 a 10 metros, a um espaçamento entrelinhas de 4 a 6 metros e umas 400 árvores/ha. Hoje em dia as plantações superintensivas, reduzem o ciclo de vida e as árvores são plantadas entre 2 a 4 metros.

Rega:

As árvores devem ser regadas somente para evitar fases de stress hídrico excessivo e não requer uma rega regular, contudo o método de rega deficitário controlado, utiliza-se com muito bons resultados nesta cultura. Deve-se ser cuidadoso, já que um deficit excessivo, originará problemas de produção não só na campanha actual.

É importante realizar uma rega completa no início da Primavera, período durante o qual se enchem os grãos do fruto. Em variedades que produzem cedo, é possível reduzir regas desde meados de Junho até Agosto. As variedades mais tardias, podem resistir à tensão durante os dois meses que precedem a colheita

No hemisfério Norte, os coeficientes culturais (Kc) são os seguintes:

Kc	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto
Coefficiente Cultural	0.20-0.50	0.25-0.55	0.45-0.75	0.70-0.90	0.60-0.80

Em plantações regadas com rega gota a gota, a rega pós-colheita é muito importante para a temporada seguinte. Ao reduzir a rega depois da colheita, temos como resultado uma redução no número de brotes novos para o ano seguinte. A caída prematura de folhas é um sinal claro de insuficiência de rega. Contudo, a rega depois da caída de folhas pode causar o reinício do crescimento, o qual não é desejável.

Sistema de Rega Gota a Gota:

Em plantações tradicionais, ao ter um marco de plantação tão amplo, deveremos dispor de duas linhas de tubo gotejador, por fila de plantação. Em sentido contrário, em plantações intensivas, só será necessário uma linha de tubo gotejador por linha de plantação.

A distância recomendada entre gotejadores é de 0,5mts e os gotejadores, dependerão do tipo de solo, mas os caudais de 1,6 a 2,3l/h, são os mais utilizados.



A quantidade e frequência de rega, dependerá das condições climáticas de cada zona, pelo que recomendamos calculá-las mediante sistemas de avaliação directa através da obtenção da evapotranspiração (ET_o) da zona, ou directamente através de uma estação agrometeorológica. (Fonte: Regaber Portugal)

ESPECTACULAR ENCONTRO DA FAMÍLIA "VALLEY" NO DUBAI

Este ano, o meeting anual da Valley, realizou-se no Dubai, onde a **IRRICAMPO** se fez representar pelo seu sócio-gerente acompanhado de 6 funcionários das áreas de compras, comercial, armazém e produção. Este encontro, onde foi possível reunir diversos distribuidores europeus, africanos e asiáticos, foi vivido de uma forma indescritível durante os 5 dias em que decorreu o mesmo, pelo que não nos alongaremos nas considerações. No entanto salientamos:



VISITA À FÁBRICA DE JEBEL ALI

Visitámos uma das 7 fábricas que a Valmont tem pelo mundo inteiro e pudemos observar o nível de tecnologia de ponta que é utilizada no fabrico dos componentes dos pivots Valley e que os distinguem claramente de todos os outros pivots de marcas concorrentes.

NOVA BASESTATION-CAMS

Foi apresentada a Base-Station 3, a qual já está em pleno funcionamento no mercado americano desde o início do ano 2014 e com fantásticos resultados. A BaseStation 3 irá estar disponível para o mercado internacional, a partir do próximo mês de Abril. Devido às inúmeras alterações e novidades que esta nova versão contém relativamente às versões anteriores, não nos alongaremos aqui a descrevê-las pois no próximo mês de Abril a **IRRICAMPO** efectuará uma reunião de clientes para apresentar e lançar este produto em específico.

IRRICAMPO CONQUISTA NOVO PRÉMIO

A **IRRICAMPO**, foi o distribuidor que atingiu a pontuação mais alta, a nível Europeu, no "Performance Program" da Valley. Este, é composto por um conjunto de parâmetros que avaliam anualmente os distribuidores Valley na área comercial, área de serviço pós venda e área de peças de reposição. Vencemos o prémio de Peças. No entanto, o que mais nos orgulha é o facto de uma vez mais termos sido a nível europeu o distribuidor com a pontuação mais alta nas 3 áreas de avaliação.



REUNIÃO DE CLIENTES IRRICAMPO



No passado dia 10 de Dezembro de 2014 realizou-se mais uma Reunião de Clientes **IRRICAMPO**, desta vez numa unidade hoteleira em Beja, que contou com a presença de 65 clientes. Da Valmont esteve presente o Director Técnico Raul Marcos, que falou um pouco da história da Valley, desde a sua criação até aos dias de hoje, dos diversos tipos de máquinas (pivots, lineares, pivot universal, sistema corner, sistema bender) existentes que permitem cobrir quase todo o tipo (formato) de terreno a regar, diversos tipos de aspersores existentes, quadros de controlo para os pivots, sistema de telecontrolo BaseStation e em destaque o

inovador sistema de rega variável VRI da Valley, que permite ao longo do pivot alterar a dotação de rega do mesmo, chegando a poder criar 5400 zonas individuais de rega num campo.

Foi uma excelente jornada de trabalho, a qual serviu para falar e trocar algumas experiências com diversos dos nossos clientes, ficando uma vez mais, patente, toda a capacidade de inovação e liderança da marca Valley.

EQUIPA DA IRRICAMPO REFORÇADA

Tem 27 anos, é Engenheiro Mecânico com licenciatura e mestrado pela Universidade Nova de Lisboa, e está connosco desde o mês de Agosto último. O seu trabalho incidirá de momento, na nossa delegação de Beja, e irá desempenhar a função de Supervisor de Produção. Trata-se de uma função de extrema importância para o alto nível de serviço que a **IRRICAMPO** habituou os seus clientes, que exige muito empenhamento e dedicação, pelo que muito se espera do Eng^o Hernâni Patrão, um novo colega a quem todos desejamos a melhor sorte. Nós cá estamos para o ajudar.



JORNADA DE CAMPO IRRICAMPO

Foi no passado dia 05 de Outubro de 2014 que ocorreu mais uma jornada de campo **IRRICAMPO**, na Herdade do Vale do Rico Homem, em conjunto com a Pioneer.

À semelhança do ano anterior, encontravam-se distribuídas pela propriedade várias "estações" onde eram explicadas algumas das operações utilizadas nesta cultura tais como a rega, sementes, fertilizantes e agroquímicos.

Na "estação" da **IRRICAMPO**, coube mais uma vez ao Eng.º Nuno Guerreiro, explicar resumidamente o projecto de instalação dos pivots, destacando-se o incremento de 4 para 11 máquinas relativamente ao ano de 2013. Constatou-se mais uma vez que a opção de tracção Valley V3 montada no pivot de maiores dimensões (9 torres) permitiu

um funcionamento do mesmo durante toda a campanha sem problemas de atascamentos.

Foi ainda demonstrado o funcionamento do sistema de telecontrolo Valley BaseStation, revelando-se mais uma vez, uma grande ajuda, para controlar os 11 pivots presentes nesta propriedade.

Adicionalmente, foram apresentados os novos aspersores i-Wob da Senninger para pivots, aspersor final Nelson R55A e a opção para pivot Valley Bender.

Uma vez mais, uma óptima jornada de campo com todos os nossos parceiros, amigos e clientes, proporcionando agradáveis momentos de convívio e de troca de experiências.



PARTICIPAÇÃO NA FEIRA AGROGLOBAL 2014

Nos dias 10, 11 e 12 de Setembro 2014 teve lugar a 4ª edição da AGROGLOBAL.

A **IRRICAMPO**, um dos principais patrocinadores desta edição da feira, esteve presente com um stand inovador, onde foi possível receber os seus clientes e amigos, bem como mostrar as últimas novidades em sistemas de rega, quer em Pivots quer em Gota a Gota. Apesar das más condições meteorológicas sentidas durante os 3 dias do evento, mesmo assim consideramos que o certame foi um sucesso, pelos inúmeros visitantes que passaram pelo nosso stand.

Estivemos ainda presentes na tenda Agro-Tech, espaço dedicado em exclusivo a novidades tecnológicas, nomeadamente aplicadas à Agricultura de Precisão. Aqui, a **IRRICAMPO** efectuou demonstração do Sistema VRI (Variable Rate Irrigation) bem como do sistema de Telecontrolo de pivots BaseStation C.A.M.S.

Muito agradecemos a todos os que nos visitaram durante estes 3 dias de feira.



NOVOS PRODUTOS

MANGA PLANA DA NETAFIM®: POLYNET™



A manga plana Polynet™ é uma manga flexível de altas prestações de características inovadoras e elevado rendimento.

Esta tubagem apresenta ao mercado uma novidade única relativamente ao sistema de conexão. Este sistema é constituído por uma base de rosca fêmea que está soldada na própria manga. Com esta base de conexão os conectores ficam ligados de forma segura e estanque com o abastecimento de água na parte superior da tubagem onde o fluxo é mais limpo.

Produzida com 100% de polietileno, é amiga do ambiente por ser totalmente reciclável e amiga do utilizador, pois comparativamente às restantes mangas do mercado é até 80% mais leve. Estas características inovadoras permitem poupar mão-de-obra, reduzir custos de instalação e desmontagem, bem como de transporte e armazenamento.

NOVO ASPERSOR FINAL PARA PIVOTS



O fabricante de aspersores Nelson, com sede nos EUA, lançou em 2014 um novo aspersor final para utilização em pivots.

Pode ser um bom substituto do canhão final que se vem utilizando e que tem as seguintes características:

- Trabalha com pressões mais baixas: Entre 1 e 2 bar de pressão. Este aspersor, tipo Rotator, pode ser uma boa solução para situações em que as baixas pressões no final do pivot não permitam utilizar as normais pistolas finais.
- Alcance: até 15 metros de raio (de catálogo).
- Eficiência: com uma trajectória de rega baixa, e umas gotas de grande volume, a água atravessa o vento sem resistência e produz uma menor perda. Isto traduz-se em menos evaporação da água e numa rega mais eficiente.
- O R55 deverá ser montado na posição vertical no final do lance do pivot.

“TAPA-RODADOS”

NO SEGUIMENTO DA ÚLTIMA EDIÇÃO DO “**IRRICAMPO EM NOTÍCIA**”, ONDE O PRINCIPAL TEMA FOCADO FOI O PROBLEMA DOS RODADOS FUNDOS E CONSEQUENTES ATASCAMENTOS DOS PIVOTS, A **IRRICAMPO** COM O OBJECTIVO DE SEMPRE BUSCAR EM COLABORAÇÃO COM OS SEUS CLIENTES, POSSÍVEIS SOLUÇÕES PARA OS PROBLEMAS, ADQUIRIU UMA MÁQUINA QUE EM CONJUNTO COM ALGUNS CLIENTES FOI UTILIZADA PARA EFECTUAR A EXPERIÊNCIA PARA PREVENÇÃO DOS RODADOS FUNDOS E CONSEQUENTES ATASCAMENTOS. FOMOS OUVIR ALGUNS DESSES CLIENTES PARA RELATAREM O RESULTADO DESTA EXPERIÊNCIA EM COMUM, BEM COMO O SEU GRAU DE SATISFAÇÃO COM O SERVIÇO EFECTUADO POR ESTE EQUIPAMENTO.



Eng.º João Coimbra

IRRICAMPO – Pode relatar um pouco como foi a sua experiência com a utilização desta máquina?

Eng.º João Coimbra - A nossa exploração utiliza dois métodos de controlo dos rodados dos pivots; 1º todos os rodados são passados com uma charrua de discos para compensar a terra desviada do rodado durante a campanha de rega; 2º quando os rodados são extremamente fundos, abrimos uma vala nessa zona pontual e enchemos com uma mistura de seixo miúdo e areia.



Com a introdução deste reboque que gentilmente nos foi cedido pela **IRRICAMPO**, poupamos a operação de abertura da vala e passamos a aplicar diretamente com este reboque a mistura de areia e seixo nos rodados profundos. Houve uma poupança de tempo em máquinas e na quantidade dos materiais utilizados e os resultados foram excelentes.

IRRICAMPO – Acha este equipamento uma boa ferramenta para prevenir os problemas dos atascamentos?

Eng.º João Coimbra - Todos os investimentos na prevenção de atascamentos são fundamentais para a prontidão dos sistemas de rega pois vão evitar interrupções nos planos de rega e evitam entrar numa espiral de trabalho físico violento para o pivot e para as pessoas que têm que resolver este problema durante a campanha de rega, podendo dar origem a atrasos fatais nas regas e levar a perdas de produção muito significativas. Este tipo de reboque pode tornar muito mais prático e económico um controlo das zonas críticas dos rodados profundos, que normalmente dão origem a grandes problemas que se agravam ao longo dos anos.



Eng.º Luís Saião Gomes

IRRICAMPO – Pode relatar um pouco como foi a sua experiência com a utilização desta máquina?

Eng.º Luís Saião Gomes (Aggraria Siglo XXI) - A nossa experiência com a utilização desta máquina foi bastante positiva. Utilizámos a máquina em pivots onde o antecedente cultural foi a cultura do Milho e onde tivemos bastantes problemas com atascamentos e/ou rodados profundos. Refiro-me à Herdade dos Alpendres, onde foram instalados 4 pivots Valley para regar 140ha. Ao saber deste nosso “problema” a

IRRICAMPO falou-nos das distintas possibilidades para prevenir esta situação sempre desagradável e dispendiosa dos pivots parados devido aos atascamentos. Assim, optámos por utilizar a máquina disponibilizada pela **IRRICAMPO** e aplicámos em alguns locais nos rodados do ano anterior pedras, saibro e pó de pedra, sendo que em qualquer uns dos casos foi bastante fácil a aplicação dos mesmos e com poupança de custos elevada comparativamente se o tivessemos de realizar com o tradicional reboque e mão-de-obra.

IRRICAMPO – Acha este equipamento uma boa ferramenta para prevenir os problemas dos atascamentos?

Eng.º Luís Saião Gomes (Aggraria Siglo XXI) - Este equipamento é uma boa ferramenta para prevenir os nossos problemas de rega, uma vez que ficamos sem problemas de atascamentos, damos a dotação de rega necessária à cultura sem que ela sofra de stress-hídrico. Assim podemos ter melhores resultados em termos de produção e diminuir custos de mão-de-obra durante a campanha de rega. Os resultados foram bastante satisfatórios uma vez que eliminou praticamente a 100% os problemas tidos na campanha anterior.

IRRICAMPO INSTALA PRIMEIRO SISTEMA BENDER EM PORTUGAL



A IRRICAMPO UMA VEZ MAIS É PIONEIRA NA INSTALAÇÃO DE SISTEMA INOVADOR. MONTAMOS O PRIMEIRO SISTEMA BENDER 30, EM PIVOT VALLEY, EM PORTUGAL.

Desde há 3 anos que o Sr. José Manuel Cantigas trabalha com a **IRRICAMPO**, sendo actualmente proprietário de 4 pivots Valley todos eles providos de painel de controlo de última geração CAMS-PRO2 e que são comandados através de um PC ou smartphone com BaseStation CAMS, tudo via GPRS. Fomos ao seu encontro para que partilhasse connosco a sua experiência sobre o desempenho dos pivots Valley bem como aferir o seu grau de satisfação com os serviços da **IRRICAMPO**.

“...COM A OPÇÃO DO BENDER 30, CONSIGO REGAR PRATICAMENTE TODA A ÁREA DA PARCELA TORNANDO POR ISSO O INVESTIMENTO POR HECTARE BASTANTE MAIS BAIXO.

IRRICAMPO – Nos últimos anos, tem feito uma forte aposta no regadio, aumentando significativamente a sua área regada. Pode por isso deduzir-se que os resultados têm sido bons. Pode efectuar de uma forma resumida como é composta a sua exploração agrícola?

A exploração agrícola é composta por 500ha dos quais 250 são regados por pivots. A restante área é regada com 2 máquinas de rega, e existem também 15ha de cobertura total móvel e um sistema de rega gota a gota para 50ha de tomate. As principais culturas inseridas na rotação desta área são cevada, trigo, papoila, colza, milho, cebola para fresco e tomate.

IRRICAMPO – Os 4 pivots Valley são comandados através da BaseStation. Como foi a sua aprendizagem relativo à utilização da BaseStation? Acha fácil trabalhar com a mesma? É a mesma fiável?

A aprendizagem foi bastante fácil uma vez que o programa é bastante intuitivo e fiável. Além do mais, também toda a formação e apoio dado pelo pessoal da **IRRICAMPO** foi impecável, facilitando muito a fase inicial de utilização e aprendizagem.

IRRICAMPO – Que vantagens vê na aquisição de um equipamento como este?

Principalmente a redução de custos, nomeadamente com deslocação aos pivots, além de que assim me permite estar disponível para outras tarefas que não associadas ao pivot, e também é bastante vantajoso o facto de sabermos e podermos actuar sempre em tempo real quando há alguma ocorrência, seja o pivot parar, por exemplo, já que estou sempre ligado ao mesmo quer através de um PC ou de um Smartphone.

IRRICAMPO – O último pivot Valley instalado, vem equipado com a opção BENDER 30. Qual o motivo que o levou a adquirir esta opção?

O motivo que levou a esta opção foi a existência de um armazém agrícola na minha parcela que impede o pivot de dar a volta completa e com isso perder área de rega. Assim, com a opção do Bender 30, consigo regar praticamente toda a área da parcela tornando por isso o investimento por hectare bastante mais baixo.

IRRICAMPO – O que tem a dizer sobre a assistência técnica da IRRICAMPO ao longo destes 3 anos que trabalhamos em conjunto?

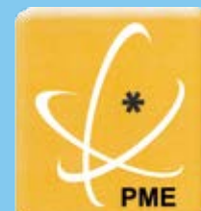
Penso que tem sido um óptimo parceiro, pois tem estado sempre presente nos momentos em que mais precisamos de alguém que nos resolva problemas e que nos apresente soluções para o nosso dia-a-dia de regante. A prova de que tem sido um óptimo parceiro é o facto de termos efectuado este investimento agora com a instalação de 2 pivots.



Uma vez mais fomos distinguidos com:



PME líder '14



PME excelência '14