

# QORICHACRANEWS

Outubro de 2015 / No. 3

*Desenvolvimento sustentável de pequenos produtores para uma produção de alta qualidade*



## editorial

O 5º encontro anual **Qorichacra** organizado pela Arcos Dorados e Fundação Syngenta, realizado na Universidade McDonald's em Barueri - São Paulo, em agosto passado, contou com importantes participações, discussões inovadoras e uma comemoração especial pelos cinco anos do Projeto.

Pudemos conhecer em detalhes a magnitude da demanda por vegetais frescos no Brasil e na Argentina através das apresentações dos representantes da Arcos Dorados e analisamos opções para melhoria da eficiência da cadeia de abastecimento.

Foi revisada a evolução geral do **Projeto Qorichacra**. Em Cusco, Peru, a ampliação do projeto para novos municípios, em Porto Rico a excelente parceria com o governo local e no Brasil o trabalho de sensibilização com empresas referência no processamento de vegetais.

Aprofundamos a discussão sobre a metodologia que busca padronizar as diversas ações do **Projeto Qorichacra** nos diferentes países de América Latina através de ferramentas de gestão unificadas.

No último dia, em reunião especial com representantes das principais empresas processadoras da cadeia de vegetais frescos no Brasil, se ratificou o compromisso de adesão ao projeto através da incorporação de pequenos produtores na sua base de suprimento.

**Equipe Qorichacra**  
Arcos Dorados - Fundação Syngenta

## retrato

### Reunião anual do Projeto Qorichacra, de 24 a 26 de agosto de 2015

#### Participantes e palestrantes

Na foto do grupo acima, representando a Arcos Dorados, Leonardo Lima (Diretor Corporativo de Sustentabilidade), Nicolás Gabrieludis (Diretor de Supply Chain Divisão América do Sul), Gustavo Soares (Gerente de Supply Chain no Brasil) e Pablo Bertolini (Analista de Sistemas da Qualidade na Argentina).

Pela Fundação Syngenta, Robert Berlin (Gerente do Agronegócio), Carola Amézaga (Peru), Alexis Santiago (Porto Rico) e Marco Giotto (Brasil).

Os consultores Luis Henrichsen e Ricardo Cerveira, do Instituto Biosistêmico (IBS), Fernando Campanha, da JFC Salads, Patrick Ferro, da Ecoaxial, Lionel Bardin da Rijk Zwaan, Raúl Parra e Gustavo Hellmers da Servicios Logísticos del Paraguay.





## Recursos complementares Somando esforços e crescendo

*O impacto do Projeto Qorichacra em Cusco, Peru, é de suma importância. O projeto segue em plena expansão e contamos com recursos complementares para continuar avançando.*

Aqui uma prévia das ações previstas para o final de 2015 e para 2016:

- Implementação completa do sistema de Qualidade em Cusco
- Capacitação de um grupo de 20 técnicos em Boas Práticas Agrícolas e em construção de estufas, o que facilitará a expansão do projeto a novos distritos de Cusco (ver fotos)
- Preparação de um Manual Técnico que contemple os aprendizados do projeto Qorichacra
- Formação, fortalecimento e consolidação de novas associações de produtores de hortaliças na região de Cusco
- Apoio na promoção da qualidade e rastreabilidade das hortaliças nos pontos de venda tradicionais
- Projeto Piloto com novos cultivos voltados ao mercado externo e empresas processadoras



## Visitas Técnicas

*Entre os dias 27 e 28 de Agosto, como parte da reunião, fizemos visitas a produtores de alface do interior de São Paulo e ao Centro de Desenvolvimento de Tecnologia da Rijk Zwann. O foco foi nos avanços tecnológicos da Hidroponia.*

O modelo de produção por Hidroponia passa por um período de intensos avanços tecnológicos que têm permitido a inclusão de diversos novos produtos até então disponíveis apenas em produções convencionais em solo.

A Alface variedade Iceberg e o Tomate, são bons exemplos de produtos com alta demanda de mercado e que sofrem oscilações de oferta significativas especialmente nos meses de verão. A produção hidropônica tem sido uma alternativa utilizada cada vez mais pelos produtores de alface e tomate por propiciar um maior controle de pragas e de água. A combinação de calor e excesso de umidade, típica do verão brasileiro, dificulta demais a produção de hortaliças em campo aberto nesse período.

Hoje, o modelo de produção em hidroponia mostra-se muito interessante como alternativa para produtores que buscam regularidade de oferta. Também, a alta produtividade obtida, acima de 50 toneladas por hectare/ciclo (no caso da Alface Iceberg) viabiliza os investimentos em infraestrutura mesmo para os pequenos produtores.

