

QORICHACRANEWS

Abril 2015 / No. 1

Desarrollo sostenible de pequeños productores para una producción de alta calidad

editorial

Ayudando a pequeños productores a alcanzar oportunidades de oro

Bienvenido al primer **Qorichacra News**! En ésta y en las próximas ediciones, ustedes encontrarán a la gente que hace parte de nuestra iniciativa **Qorichacra**, y conocerán exitosas historias latinoamericanas de desarrollo.

Qorichacra empezó en 2010 en los Andes peruanos (de ahí su significado « Campos Dorados » en lengua quechua) cuando Arcos Dorados, la Fundación Syngenta y socios locales se propusieron cambiar la vida de los pequeños productores de montaña. Estábamos convencidos de que con la capacitación y el apoyo adecuados, estos productores podrían suministrar hortalizas de alta calidad. Nos dimos cuenta de que no sería fácil, pero sabíamos que el éxito traería múltiples beneficios.

Para Arcos Dorados, un paso adelante en su estrategia hacia los proveedores locales. Para los pequeños agricultores, el acceso a un mercado rentable que habrían pensado inalcanzable. Para sus familias, nuevas perspectivas para una vida mejor. Tras el éxito andino, Arcos Dorados y la Fundación Syngenta decidieron ampliar el concepto **Qorichacra** a otros lugares. Extendiéndose a otros países de América Latina. El objetivo hoy, es seguir expandiéndose en la región. **Qorichacra News** acompañará ese crecimiento y se los irá contando a través de casos, retratos y noticias frescas.

Esperamos que disfrute ésta edición y las que vendrán!

Robert Berlin
Syngenta Foundation

Leonardo Lima
Arcos Dorados



retrato

Demetria Quille Hanco

Ganadora concurso viviendas campesinas
HUILLCAPATA, CUSCO / PERU

Qorichacra organizó en el 2014, junto a instituciones de Cusco, un concurso de viviendas campesinas en las comunidades de Ccorimarca, Sequeracay, Huillcapata Chitapampa, Mandorani y Tambomachay, con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de las familias de los/las productore(a)s, con la asistencia técnica de “kamayoqs” (expertos campesinos). Participaron 147 familias y la ganadora fue Demetria Quille Hanco de la comunidad de Huillcapata.

Demetria, casada, con 8 hijos, nos cuenta: “Antes vivíamos con suelo de tierra, y en las paredes había mucha polvareda y suciedad, ahora ya no, hemos arreglado el piso y toda la casa está bien bonita. Nuestras habitaciones están ordenadas, hay una para mis hijas, separada de la habitación de mis hijos y de nuestro dormitorio. En la cocina tengo mis alacenas y agua continua que siempre uso para lavar; el fogón ya no se ahuma, pues el humo sale por la chimenea. Ahora mis hijos están más contentos, juegan felices, todo está limpio. Mis hijos ya no se enferman tanto, están sanos”.



Lechugas hidropónicas nuestra experiencia en Puerto Rico

La Fundación Syngenta y Arcos Dorados se han propuesto promover, junto al Gobierno de Puerto Rico, el cultivo hidropónico de la lechuga iceberg normalmente importada desde Estados Unidos y de gran uso en los restaurantes de la isla.

Puerto Rico está conectado con los avances técnicos en la agricultura. Su clima tropical y el uso eficiente de los terrenos disponibles propician técnicas que garantizan una máxima productividad bajo ambientes controlados. Esa es la respuesta que brinda el sistema hidropónico, en sistemas cerrados con agua o en bancos con sustratos. Con los nutrientes necesarios para su buen desarrollo, casi todos los cultivos pueden adaptarse a este sistema, pero se usa sobre todo en la producción de flores de corte, algunas frutas y hortalizas.

Con el apoyo de la Sub Secretaría de Innovación y Comercialización del Departamento de Agricultura del Gobierno de Puerto Rico, varios productores de otras variedades de lechugas, se encuentran actualmente realizando pruebas con semillas adaptadas a condiciones tropicales, replicando modelos de otros países.

Este producto requiere condiciones de desarrollo en temperaturas más frescas que la media *puertorriqueña*, por lo que se ha seleccionado la región central-montañosa. Una vez dominada esta técnica, se podrá impulsar una producción consistente para la comercialización, brindando un recurso eficaz y sostenible a ser promovido por pequeños agricultores, aumentando a su vez las fuentes de empleo.



Certificación GLOBALG.A.P.

Entre Noviembre y Diciembre 2014 impulsamos talleres de capacitación en Cusco, Perú; Bandeirantes, Brasil y Buenos Aires, Argentina, con GLOBALG.A.P. cuya certificación es reconocida y requerida internacionalmente y le garantiza al consumidor final mayor integridad de los procesos de cultivos y manejo de los productos que consume. Certificamos entrenadores que posteriormente capacitan a los productores en buenas prácticas agrícolas. Esto les permite luego acceder a clientes en mercados que exigen alta calidad.

Del 14 al 24 de abril 2015 en Cusco y en São Paulo, arrancamos una segunda e intensiva fase informativa y de discusiones con potenciales nuevos clientes, siempre pequeños productores, que requieren mejorar la calidad y rendimiento de su producción para poder acceder también a ese mercado.

¡Le deseamos éxito y buenas ventas a todos!

Creciendo en Brasil

El proyecto en Bandeirantes, tiene en vista la inserción de pequeños productores en una región que alcanza alrededor de 20 municipios del interior del Estado de Paraná, colaboramos actualmente con un grupo de 26 productores que produjeron más de 300 toneladas de tomates para la cadena de abastecimiento de Arcos Dorados en 2014. En el 2015 éste grupo debe ampliarse a 50 productores, y están previstas 500 toneladas!

En Inhumas, ciudad rural de Goiás, el proyecto ha iniciado la formación de un grupo de productores de pepinos especiales para la industrialización. Ya iniciamos las pruebas de producción buscando seleccionar mejores variedades y establecer un paquete tecnológico de manejo que asegure los estándares de calidad y la viabilidad financiera de toda la cadena. En una región que no tiene tradición de hortalizas, esperamos cerrar el 2015 con un grupo de 15 productores con una producción media de 8 toneladas cada uno.

syngenta foundation
for sustainable
agriculture



Arcos Dorados