

siembra directa

RED DE INNOVADORES

REDUCIENDO
LA HUELLA
ECOLÓGICA
REVISTA SIN PAPEL
SUMATE: 0341 4260745



LA EVOLUCIÓN REM

DuPont
Agro

Descubrite líder en innovación tecnológica.



Ligate™ STS™

Stinger®

Coragen®

Dinno®

www.agro.dupont.com.ar

El logotipo oval de DuPont, DuPont, Coragen, Ligate STS y Stinger son marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours o sus subsidiarias.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.



Agricultura Certificada:

Dejando el sello de Aapresid en Expoagro



Expoagro es una muestra agropecuaria a campo abierto que se realiza anualmente en distintos puntos productivos del país. Allí se exponen bienes, insumos y servicios necesarios para producir granos y carne.

Este año, la muestra se llevará a cabo del 12 al 15 de marzo en el Km. 214 de la Autopista Buenos Aires- Rosario, más precisamente en el partido de Ramallo. El establecimiento conocido como "El Umbral" cuenta con más de 300 has forradas de un suelo fértil de clase dos, donde usualmente se produce soja y maíz.

Para implementar Ac, Expoagro cuenta con el asesoramiento del facilitador, Ing. en Prod. Agrop. Javier Ignacio Pepa Fulfaro (Director técnico de SPC Consultores y facilitador Ac).

En una entrevista con Aapresid, Pepa nos cuenta su experiencia.

1- ¿Cuál fue el principal motivo por el que Expoagro decidió implementar Ac en el establecimiento donde se desarrollará la muestra?

Se pueden destacar varios motivos, uno de ellos consistió querer generar una mejor y más ordenada información, procurar mayor eficiencia en cada uno de los procesos haciendo uso de buenas prácticas agrícolas, las cuales están cada vez más en boca de los productores, empresas y dueños de campos. Éstas últimas repercuten sobre el productor no sólo interna sino también externamente.



Comprometidos con la sustentabilidad, Expoagro decidió transitar por el camino de las Buenas Prácticas Agrícolas y Sistemas de Gestión, por lo que encontró en Agricultura Certificada (Ac) las bases para dar un salto cualitativo a lo que ya venían realizando y ponerle un sello de calidad al proceso productivo.

"Las buenas prácticas agrícolas están cada vez más en boca de los productores", sostiene el Ing. en Prod. Agr. y facilitador Javier Pepa.

De este modo Expoagro se hace eco de todo ello decidiendo implementar AC.

2- ¿Consideras que la implementación de Ac en esta muestra, incentivará a productores que no conocen el programa a transitar por el camino de las buenas prácticas agrícolas?

Sí, debería ser así porque Expoagro es una ventana muy grande, es un referente que reúne una gran cantidad de miembros del sector. Debería forjarse un contagio de querer y, en el caso de ser posible, poder hacer las cosas bien a aquellos productores nacionales e internacionales que visiten la muestra.

3- ¿En qué etapa de la implementación se encuentran?

Si bien surgió una demora relacionada al cambio del establecimiento (en el 2013 se llevó a cabo en "La Flamenca", ubicada en la localidad de Baradero, Pcia. de Buenos Aires) nos encontramos en la etapa final, en la pre-certificación. No obstante, considero que la etapa final es en realidad el principio del proceso de certificación, porque lograrla es el inicio de todo lo demás. Obtener la certificación es el punto de partida para seguir mejorando.

4- ¿En dónde ves reflejado más claramente el impacto de Ac?

El impacto se notó en el continuo avance, gracias a capacitaciones, al cambio y mejoramiento de infraestructura, a la implementación de nuevas prácticas,

que en su conjunto permiten la certificación y ponen punto de partida a la mejora continua.

5- ¿Cuáles fueron los cambios más difíciles a la hora de implementar Ac?

Puedo identificar dos que son comunes a muchos productores y empresas. Uno corresponde a un cambio cultural, no sólo dentro de la empresa sino también con todas las partes relacionadas a ella, fundamentalmente a contratistas. El otro cambio consiste en que el establecimiento es una muestra y no un terreno de producción tradicional, lo cual implicó e implica un desafío en algunos aspectos referidos a las buenas prácticas agronómicas del protocolo, como el manejo integrado de plagas para lograr una cadena más eficiente de aplicación de fitosanitarios. Hay que tener en cuenta que los umbrales entre una muestra y un establecimiento de producción no son los mismos, por lo que representa nuevos desafíos.

Para conocer más sobre esta iniciativa, todos los interesados podrán asistir del 12 al 15 de marzo al stand de Aapresid, el cual estará presente en la muestra Expoagro 2014. Autopista Buenos Aires- Rosario, km. 214, establecimiento "El Umbral", corredor productivo Ramallo-San Nicolás.





Curso para facilitadores en primera persona

El curso de capacitación para facilitadores de Ac fue un éxito. Los participantes compartieron con Aapresid la experiencia vivida.

Recordemos que el curso de capacitación de facilitadores de Agricultura Certificada (Ac) tuvo lugar los días 17 y 18 de diciembre en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Rosario en Zavalla.

Allí, Aapresid entrevistó algunos de los participantes para conocer, en primera persona, su opinión sobre el curso, las iniciativas de certificación basadas en la calidad y sustentabilidad de los sistemas de producción agropecuaria y proyecciones futuras.

La palabra de los capacitadores

Esta vez en un rol de docente, el asesor de Ac Javier Pepa (Ing. en Prod. Agrop. y Auditor Líder en Sistemas de Gestión de la Calidad) brindó en este curso sus

años de experiencia en SGC en establecimientos de producción y aportó sus conocimientos para la formación de nuevos facilitadores de Ac.



La tendencia de implementación de SGC viene incrementándose por la vía del conocimiento o la exigencia. "El desafío está en transformar la exigencia en una oportunidad". Javier Pepa.



Para Pepa fue una gran satisfacción encontrarse en el aula con gente ávida de estos temas, preocupada y ocupada en encontrar y conocer los caminos para implementar SGC de manera eficiente y eficaz y optimizar su utilidad. Si bien la experiencia y el perfil de asistentes fue variado (estudiantes, profesionales, productores, etc.), el interés y el involucramiento fue el denominador común de todos ellos, transformando a estas personas en agentes de difusión de las buenas prácticas agrícolas, gestión de calidad y mejora continua. "Esto va creando una cadena que es vital, especialmente en un ámbito universitario cómo el que se desarrolló el curso. Esta es una de las líneas para seguir avanzando desde la capacitación, no sólo focalizar en los productores, sino también en los profesionales que muchas veces desconocen o minimizan la importancia de estos temas", subrayó el asesor.

Hablando de la tendencia en los últimos años en SGC, el disertante identificó dos caminos claros. Por un lado están los que descubren los beneficios internos del sistema. "Cada vez hay más gente que va entendiendo los temas e identifica para que sirven", indicó. Por otro lado, también hay más obligaciones y presión por parte de clientes y comunidades que llevan a las empresas a implementar estos sistemas. Para ejemplificar, el ingeniero citó el manejo de agroquímicos y el cumplimiento de la legislación vigente. "Su cumplimiento no sólo es importante por la eficiencia operativa y la reducción de costos, sino también porque las partes interesadas vienen exigiendo al rubro agropecuario un nivel que hasta hace algunos años no se veía", aseguró.



"El hecho de certificar y llegar a Ac es un premio para la organización". Jan Heinrich

Resumiendo lo anterior, Pepa indicó que la tendencia de implementación de SGC viene incrementándose por una doble vía: una por el conocimiento y otra por la exigencia. "El desafío está en transformar la exigencia en una oportunidad", reflexionó el asesor al finalizar.

La palabra de los asistentes

En carácter de "alumno", Jan Heinrich (JH Green Consulting), Lic. en Adm. de Empresas y Especialista en Gestión Ambiental, comentó que el curso le fue muy útil, porque recorrió todo el protocolo de Ac y también hubo aplicación práctica. Para el entrevistado, la capacitación le permitió perfeccionar y profundizar el conocimiento de lo que ya está haciendo particularmente en materia de sistemas de gestión de calidad aplicados a la producción agropecuaria.

Según Heinrich, comenzó a trabajar en sistemas de gestión cuando vio un crecimiento de la demanda internacional y nacional, y la necesidad del productor de ir en esa línea. "El productor debe gestionar su campo de manera más ordenada, esto trae beneficios de todo tipo, no sólo económicos sino culturales. El hecho de certificar y llegar a Ac es un premio para la organización", concluyó el licenciado.

Se prevee realizar más cursos similares en 2014 en Rosario y Buenos Aires.

Para mayor información ingresar a www.ac.org.ar. O contactarse con Martín Descalzo (descalzo@AAPRESID.org.ar), Florencia Cappiello (cappiello@AAPRESID.org.ar), ac@AAPRESID.org.ar