

Buenas prácticas agrícolas Calidad en nuestro campo

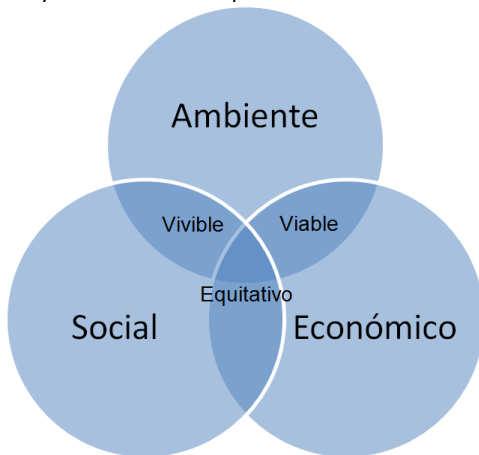
En la realidad en la cual vivimos, el crecimiento poblacional sumado al limitado crecimiento en el área apta para la agricultura han llevado a la necesidad de aumentar la productividad en la producción de alimentos, sobre todo en lo que respecta a cultivos. Este crecimiento hay que perpetuarlo realizando un desarrollo de la actividad agrícola de manera sustentable.

Se dice que una actividad es sustentable cuando satisface las necesidades de la presente generación, sin comprometer la capacidad de satisfacer las necesidades de futuras generaciones. (Gro Brundtland, 1987).

Los productores y profesionales del agro conocemos bien esta definición, sabemos que el campo no nos pertenece, lo tomamos prestado de nuestros hijos, las futuras generaciones que heredarán nuestra tierra.

Si conservamos nuestros suelos, el agua y los recursos genéticos de los reinos animal y vegetal sin degradar el medio ambiente, lograremos un sistema sustentable.

Existen distintas normativas que se están implementando en todo el mundo, y de a poco en nuestro país, tendientes que el manejo del suelo sea tecnológicamente apropiado, económicamente viable y socialmente aceptable.



Los productores agropecuarios y las empresas agroindustriales tienen cada día mayores exigencias traducidas en certificaciones. A tal punto que sin la garantía de una normativa certificada, los productores pueden ver obstaculizado su acceso a distintos mercados. Toma relevancia entonces la trazabilidad de su producción (es decir, todos los elementos que forman parte de su actividad), para demostrar que es sustentable.

A continuación, algunos de los estándares agrícolas que se están manejando y exigiendo en el mercado Argentino:



Round Table Responsible Soybean, RTRS (según sus siglas en inglés), es un sistema de gestión para la producción de Soja Responsable realizado por toda la cadena de productora desde industriales hasta genetistas de cultivos.

Se basa en cinco principios:

- Cumplimiento legal y practicas empresariales adecuadas
- Condiciones laborales responsables
- Relaciones responsables con las comunidades
- Responsabilidad ambiental
- Practicas agrícolas adecuadas

El esquema además debe cumplir con los objetivos de todas las partes interesadas, buscando integrar no solo al productor sino a la comunidad.



AC Agricultura Certificada

La Agricultura Certificada (AC) es un protocolo iniciado hace 3 años, realizado por

Aapresid el cual hace énfasis en un sistema de gestión de la calidad de los procesos productivos en un sistema de Siembra Directa. Se basa en Buenas prácticas agrícolas con un fuerte hincapié en Siembra Directa, rotación de Cultivos, Manejo de Malezas, Enfermedades, insectos y otras plagas, Manejo de agroquímicos, Nutrición estratégica y Gestión de la Información Ganadera.

GLOBALG.A.P.



GlobalGAP es un conjunto de normas internacionalmente reconocidas sobre las buenas prácticas (GAP).

Esta norma ha sido realizada por todos los distribuidores mayoristas de alimentos. Su objetivo es tener trazable toda la materia prima que hace parte de sus ventas. Para los consumidores y distribuidores, GlobalGAP es una garantía de que los alimentos cumplen con los niveles establecidos de calidad y seguridad, y de que se han elaborado siguiendo criterios de sustentabilidad, respetando la seguridad, higiene y bienestar de los trabajadores y el medio ambiente.

El camino está marcado, y es un camino de ida, sin retorno. El que aprende a producir generando indicadores de gestión no puede dar marcha atrás. Producir organizando los datos y gestionando los recursos es la mejor forma de generar valor agregado.

Estas certificaciones representan un gran logro de enorme relevancia para nuestro país puesto que nos posiciona como un proveedor de alimentos confiable y seguro, que reúne las condiciones necesarias para establecer sistemas de producción sustentables bajo parámetros de calidad más exigentes del mundo en cuestiones sociales y ambientales.

Para el mundo hoy no solo hay que parecer, hay que ser y demostrarlo.

¿Comentarios sobre el artículo?



<http://www.facebook.com/mvconsulting>

<http://www.twitter.com/mvconsulting>

info@mvconsulting.com.ar

Mercedes Vazquez
Ingeniera agrónoma
División Agro
MVCONSULTING S.A.