

Aapresid pondrá en marcha un Sistema de Calidad Ambiental y Productiva en Agricultura de Conservación

La Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid) pondrá a lo largo del año 2007 un sistema de Calidad Ambiental y Productiva en Agricultura de Conservación, de cara a certificar que las prácticas de siembra directa realizadas en las explotaciones que demanden el servicio, constituyen un modelo de producción sostenible y rentable. Dicho sistema se creará en base a la confección de un protocolo de Buenas Prácticas Agrarias y de indicadores de base científica que permitan medir el impacto de la agricultura sobre el medioambiente.

La Agricultura de Conservación en general y la Siembra Directa en particular, ofrecen una alternativa productiva real a los modelos convencionales de agricultura basados en el laboreo del suelo, que permiten además mantener los rendimientos, disminuir los costes, y a la vez no impactar negativamente sobre el ambiente (principalmente el sobre el recurso suelo).

En los últimos años, la superficie bajo Siembra Directa se ha incrementado, muy especialmente, en los países de América del Sur, superando actualmente los 70 millones de ha en todo el mundo (Derpsch, 2003). De esa superficie, aproximadamente la mitad corresponden a América Latina; y de ellas el 50% se ubican en Argentina. Estimaciones realizadas por diversos organismos arroja un total de entre 15 y 16 millones de ha bajo Siembra Directa en Argentina (INDEC, 2003; Aapresid, 2004).

Sin embargo, la práctica de la Siembra Directa no es suficiente para realizar una agricultura productiva y sostenible. Para conseguirlo se requiere practicarla

en un marco de rotación de cultivos, manejo integrado de malas hierbas, insectos y enfermedades, reposición de nutrientes y un uso racional y profesional de insumos externos; en definitiva, lo que se ha dado en llamar la aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). En este contexto, Aapresid ha detectado la necesidad de crear una herramienta de gestión que permita, a través de empresas interesadas, la implantación y la certificación en las explotaciones agrarias de dichas prácticas, de tal forma que se tenga la seguridad de que el modelo de producción agrícola implantado, responda a las demandas tanto del productor como de la sociedad en general, desde el punto de vista productivo y medioambiental.

Dicha herramienta es el “Sistema de Gestión de Calidad Ambiental y Productiva en Agricultura de Conservación” (SGC-AC), el cual nace como una subunidad autónoma de negocios de Aapresid, con dos finalidades principales:

- Brindar herramientas para una más profesional gestión agronómica de la producción agropecuaria; ya que a través del registro ordenado de información y el análisis de indicadores de calidad edáfica brinda nueva información que agrega valor a la gestión.

- Mostrar al resto de la sociedad como son los procesos de producción de alimentos y su impacto sobre el ambiente; permitiendo capturar el valor de la externalidad positiva que la AC hace sobre

el ambiente. Es una manera precisa y estandarizada de someter a los procesos productivos a una auditoría; que es esperable que genere utilidades adicionales, mejores precios o acceso preferencial a mercados al ser reconocida socialmente.

Para el correcto seguimiento y la certificación de los modelos agrícolas implantados en las explotaciones que sean sometidos a este sistema, se utilizarán un conjunto de indicadores que evaluarán tanto el grado de aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas como la evolución de la calidad del suelo. Así pues, en relación con las BPA, se comprobarán entre otras cuestiones, la ausencia total o parcial de laboreo, estrategias de fertilización y el grado de implementación de la siembra directa; y respecto a la calidad edáfica, se evaluarán algunas de las características relacionadas con la salud del suelo, como la evolución en el contenido de materia orgánica, balance y disponibilidad de nutrientes, cobertura del suelo y fertilidad entre otros.

Esta iniciativa pues, viene a dar transparencia y seguridad a la aplicación de las BPA en relación con la Agricultura de Conservación, dando la oportunidad a las explotaciones agrarias, de ser un referente de aplicación de modelos de producción respetuosos con el medioambiente a la vez que rentables. ●

Santiago Lorenzatti
Coordinador General de Aapresid

