

# TECNOLOGÍA, UNA CUESTIÓN PENDIENTE EN EL CAMPO

AAB. 2007. Brangus, Bs. As., 29(54):94-95.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Empresa agropecuaria](#)

## INTRODUCCIÓN

Una buena gestión empresarial implica la generación de información sistemática, actualizada y congruente. Pero, ¿con qué cuenta el productor para lograrla? Los softwares agropecuarios como herramienta de crecimiento.

Disponer de la información integrada y confiable, es una asignatura aún pendiente en el campo. "Desde ya que es muy importante disponer en forma permanente de la gestión de los negocios día tras día, pero si obtener la información de su propia empresa es una tarea ardua y dificultosa, es posible que las decisiones sean tomadas sobre una sensación más que sobre datos reales y consistentes del negocio", advierte Adrián Eduardo Sfeir, fundador y actual Socio Gerente de Physis Informática, una empresa dedicada al desarrollo de software, con más de 25 años en el mercado agropecuario. ¿Qué tan importante es la generación de información para las empresas agropecuarias? Para Sfeir, generar una información sistemática, actualizada y congruente es uno de los principales motivos de una buena gestión empresarial en el mundo de hoy. "Creemos que un buen software específico para el agro ayuda a mejorar la gestión", asegura.

## CRECIMIENTO Y SOFTWARE

- El crecimiento del campo y la aplicabilidad del software, ¿van de la mano?
- Si bien el crecimiento del campo depende de una innumerable cantidad de factores, considero que la implementación de un buen software específico para la actividad que permita disponer de información rápida, integrada y confiable, acompaña de una manera decisiva el crecimiento y el control del negocio
- ¿Cuáles son las necesidades de información que día a día solicitan los profesionales contables, gerentes y los directores para su trabajo diario?
- Las necesidades más frecuentes que nos manifiestan a nosotros se refieren, básicamente, a que el software a implementar posibilite las siguientes ventajas: velocidad y practicidad en la carga de los datos, rapidez en la emisión de los reportes, varios usuarios ingresando tanto en forma local como remota, acceso rápido y amigable y, por último, reemplazo de programas y planillas aisladas que dificultan la operatividad e integración de la información.
- ¿Qué considera hace falta para que la gente de campo utilice o considere al software y a la tecnología como un aliado en sus negocios agrícolas-ganaderos?
- Es fundamental que el productor comprenda que la incorporación de tecnología en su empresa es un paso que se debe afrontar en algún momento, y cuanto antes lo realice más ventajas podrá tomar. También es importante la confiabilidad en los proveedores, tanto del software como del hardware y de comunicaciones. Por otra parte, es fundamental que haya en la empresa personal con manejo administrativo y predisposición a la tecnología. Todas éstas cualidades son necesarias para una adecuada inserción de la empresa en el momento actual. Si este conjunto de gente responde en forma satisfactoria, el productor agropecuario podrá realizar su gestión en forma más eficiente.
- ¿Cuáles son las ventajas y beneficios que las empresas obtienen con la implementación de un software de gestión para el agro?
- La fundamental ventaja es para el propietario de la empresa agropecuaria que de una manera muy sencilla comienza a tomar el control directo sobre todos los eslabones del negocio. Por ejemplo, ya no tiene necesidad de solicitar planillas de resultados a cada sector, interpretarlos, conciliarlos, consolidarlos, y después darse cuenta que los datos obtenidos no cierran con la contabilidad o, a veces, no cierran entre sí. En un buen software de gestión integral para el agro, la dirección, los contadores, los ingenieros y el personal en general acceden de un modo rápido y consultan toda la información de la empresa sobre la misma fuente de datos.

## **¿QUE DEBE TENER UN SOFTWARE PARA LA GESTIÓN?**

- ◆ Facilitar la definición y visualización de cómo se utilizará el campo.
- ◆ Gestionar en forma integral las labores aplicadas a Cultivos, Maquinarias, Categorías de Hacienda y Estructura. Emisión de Orden de Trabajo y Parte de Trabajo.
- ◆ Brindar las herramientas de control sobre la utilización de insumos por potrero, combustibles por máquina, trabajos sobre la hacienda (comida, sanidad, genética, traslados).
- ◆ Generar en forma automática los asientos de costeo de labores propias, como los de labores contratadas e ingresos de Empresa Maquinaria.
- ◆ Realizar la Gestión de Compras y ofrecer el stock de insumos, combustibles, semillas y otros.
- ◆ Brindar diversos informes acerca de los inventarios y movimientos de hacienda en cabezas y kilos.
- ◆ Administrar la producción, almacenamiento y comercialización de granos.
- ◆ Por último, y lo más importante, que los procesos se integren en forma totalmente automática con la contabilidad, las cuentas corrientes a pagar y/o a cobrar, los fondos y los impuestos.

Volver a: [Empresa agropecuaria](#)