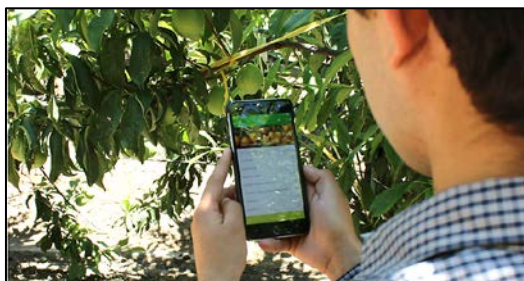


# LAS APP DEL CAMPO: AGRICULTURA Y GANADERÍA DESDE EL CELULAR

2017.  **BLOG**  
MERCOSUR.COM

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Software agropecuario](#)



Conocé las App del campo, softwares y aplicaciones que ayudan al productor agropecuario argentino en su trabajo cotidiano.

De los diferentes tipos de tecnología del agro, una fuerte línea de desarrollo se encuentra en las tecnologías de la información y la comunicación (TIC). A la vanguardia de las investigaciones se encuentran las Apps del campo, softwares de gestión agropecuaria que ayudan al planeamiento, producción, seguimiento y gestión final del trabajo rural.

## SOFTWARES PARA EL CAMPO

Te introduciremos a algunos de los softwares del campo disponibles para dispositivos móviles, vehículos y computadoras. Una de ellas es **Kilimo**, plataforma para el manejo del riego en la que se incluye una visita al campo para la toma de muestras iniciales y constantes hídricas de cada lote. **Kilimo** está disponible en sus tres versiones de contratación Estándar, Ajustada y Premium.

<u>Mapas de productividad, monitoreo y riego</u>	<u>Sistemas de gestión integrados</u>	<u>Sistemas de gestión agropecuario</u>
Precisión en tiempos, recorridos y coberturas. Operativas diversas para planificación de tareas específicas.	Permite controlar cultivos desde un teléfono inteligente. Monitoreo de lotes, geolocalización de datos, analiza información y genera órdenes de aplicación.	Software de gestión para el sector agropecuario. Aplica a distintas superficies, lotes y temporadas.

## LAS APP DEL INTA

Los anteriores no son los únicos tipos de TIC disponibles. El INTA ha desarrollado cantidad de agro Apps, todas ellas disponibles a descarga libre y gratuita para dispositivos móviles:

### AGRICULTURA

**Manual de cultivos** Manuales de información de malezas, plagas y enfermedades para los cultivos de Trigo, Girasol, Maíz, Soja y Algodón, mediante textos y fotos, todo accesible sin conexión. Datos basados en los Manuales de Información Agropecuaria Nacional (RIAN) del INTA. Accedés por búsqueda textual o un listado de estos elementos para su consulta.

[+ Info y Descarga](#)

Sistema para calcular parámetros de operación de [pulverizadoras](#) terrestres de botalón y realizar verificación estática. Computa, entre otros datos, velocidad de avance de la maquinaria presión de trabajo, el volumen de pulverización para un tamaño de pico y una distancia entre picos determinada. No requiere de señal ni acceso a internet para funcionar. Es posible guardar los reportes en formato PDF y compartirlos.

**Criollo**

[+ Info y Descarga](#)

## **Girasol**

Sistema para estimar el rendimiento del cultivo de [Girasol](#) antes de la cosecha. Se realizan mediciones y se seleccionan características de los granos y de los capítulos para poder llegar al resultado.

## **Rendimiento**

[+ Info y Descarga](#)

Herramienta asistente de Silvicultura. Es una base de datos que registra información de los árboles, permite realizar cálculos útiles para el control de cortas y exportar los datos a un archivo por proyecto, que se puede descargar al dispositivo o exportar a Google.

**SilvoInta**

[+ Info y Descarga](#)

## **CLIMA**

### **SEPA Móvil**

Aplicación de consulta sobre la topografía, estado climático, suelos e índices de vegetación en cualquier punto de Argentina. Muestra también otro tipo de información, como geoubicación actual, altura respecto del nivel del mar, pendiente de suelo y distancia a la estación INTA más cercana.

[+ Info y Descarga](#)

Herramienta para observar imágenes la red de radares sobre las variables de precipitación con datos de temperatura de los toques nubosos y las lluvias acumuladas. Es una mejora de la aplicación SEPA Móvil.

**SEPA  
Precipitaciones**

[+ Info y Descarga](#)

## TRAZABILIDAD Y GESTIÓN

### Márgenes

### Agrícolas

Instrumento para la gestión, el análisis económico e índice productivo de cultivos anuales. A partir de pocos datos base, calcula márgenes comparativos de precios y rendimientos de un mismo cultivo o de varios en moneda peso argentino o dólar. Los reportes pueden ser exportados en PDF y compartidos.

[+ Info y Descarga](#)

Oferta de cursos de Procadis INTA, tanto gratuitos de autoaprendizaje como regulares.

[+ Info y Descarga](#)

**Procadis**

## SUELOS

### Suelos de

### Entre Ríos

Cartas de Suelos de la Provincia de Entre Ríos. Mapas a escala 1:100.000. Info de las principales limitantes de los suelos para la producción agropecuaria y también las condiciones del grado de erosión hídrica actual y potencial de los mismos. Incluye valores de índices de productividad (IP) convencionales y potenciales de cada unidad de mapeo.

[+ Info y Descarga](#)

Cartas de suelos de la Provincia de Córdoba. Mapas a escalas (1:50.000) y (1:100.000). Se presenta la información de suelos a nivel cartográfico, Clase y subclase de Capacidad de Uso, Índice de Productividad, Composición de la Unidad, tipo y componentes.

### Suelos de

### Córdoba

[+ Info y Descarga](#)

Decididamente, en el futuro veremos cada vez más soluciones informáticas para cada tipo de trabajo y necesidad que integren el campo y la tecnología. No te quedes fuera de las innovaciones digitales en el campo argentino.

Volver a: [Software agropecuario](#)