

## **Manuales de campo de la RIAN para dispositivos móviles**

**Herrera Germán<sup>1</sup>, Escobar Guillermo<sup>1</sup>, Schaab Lucas<sup>2</sup>, Bellini Saibene Yanina<sup>2</sup>, Caldera Juan<sup>2</sup>, Ramos Lucas<sup>2</sup>.**

*<sup>1</sup>EEA Las Breñas, Las Breñas, Chaco, <sup>2</sup>EEA Anguil, Anguil, La Pampa, Argentina*

### **Resumen**

*La Red de Información Agropecuaria Nacional (RIAN) del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) posee manuales de campo para el relevamiento de información de los principales cultivos agrícolas de las regiones Pampeana, NEA y NOA. Estos manuales están impreso en papel y también se los encuentra en su forma digital en archivos PDF. Se desarrolló además de estas versiones, un sistema que contiene los 3 manuales de campo que la RIAN posee, los cuales son trigo, cosecha gruesa (girasol, soja y maíz) y algodón. El sistema está basado en tecnología .NET y SQL Server Mobile Edition. Este trabajo presenta la solución móvil para la consulta de dichos los manuales por búsqueda de contenidos, de alto valor de consulta para productores y profesionales.*

### **Palabras Clave**

Manuales de campo, RIAP, RIAN, Trigo, Algodón, Girasol, Soja, Maíz, .NET, dispositivos móviles.