

# Utilización del muestreo probabilístico para la generación de estadísticas agropecuarias

Moore, Florencio

Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez  
Proyecto Nacional Red de Información Agropecuaria Nacional (RIAN)



Información para Extensión N° 129



## Ediciones

Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria





## Utilización del muestreo probabilístico para la generación de estadísticas agropecuarias.

Información para Extensión N° 129 – Junio 2009  
INTA Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez

**Director EEA Marcos Juárez:**  
Ing. Agr. Tolchinsky; Marcelo

**Comisión de Publicaciones:**

**Coordinador:** del Pino, Andrés / **Miembros:** Kloster, Andrés; Moore, Florencio; Soldini, Diego; Cazorla, Cristian; Descarga, Carlos; Gadbán, Laura; Masiero, Beatriz; Mariani, Silvana

**Autor:**  
Moore, Florencio

**Diagramación:**  
Amigone, Olga de  
De Angelis, Alejandro

**Circulación y Venta:**  
Vottero, Marta – Amigone, Olga de. Biblioteca Int. 107,  
bibjua@mjuarez.inta.gov.ar

Tirada: 300 ejemplares

---

INTA Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez  
CC. 21 – 2580 Marcos Juárez, Córdoba Argentina  
Tel.: - fax (54 3472) 425001  
mtolchinsky@mjuarez.inta.gov.ar; dirjua@mjuarez.inta.gov.ar  
<http://www.inta.gov.ar/mjuarez>

El muestreo probabilístico como método de estimación del área sembrada con los principales cultivos en los Departamentos Marcos Juárez y Unión. Campaña 2007/08

**INDICE**

**5 - El muestreo probabilístico como método de estimación del área sembrada con los principales cultivos en los Departamentos Marcos Juárez y Unión. Campaña 2007/2008**

---

**11 -.Determinación de uso del suelo mediante imágenes LandSat – Campaña 2008/2009 - Departamentos Marcos Juárez y Unión**

---

**19 - Estimaciones agrícolas mediante muestreo probabilístico Departamentos Marcos Juárez y Unión - Córdoba Campaña 2008/2009**

---