

## 02 Las dinámicas agropecuarias del siglo XXI en Uruguay

Pedro Arbeletch y Martine Guibert

**RESUMEN** Desde el comienzo del siglo XXI, el Uruguay conoce dinámicas agropecuarias inéditas, con innovaciones y cambios importantes en el sector agrícola (con la soja como cultivo motor) y en la cadena forestal (plantaciones de eucaliptos) que, a su vez, tienen fuertes implicancias sobre la ganadería que es la tradicional actividad productiva. El enfoque es de corte básicamente empírico. Se llega a una aproximación de los cambios que se van dando, poniendo en evidencia la irreversibilidad de algunas de las innovaciones y la permanencia de ciertos aprendizajes y factores de cambio que afectan a todo el sistema agrario y a otras producciones más tradicionales.

The Agricultural Dynamics of the 21st Century in Uruguay

**SUMMARY** From the beginning of the 21st century, the Uruguay knows agricultural unpublished dynamics, with innovations and important changes in the agricultural sector (with the soybean as motive culture) and in the forest chain (plantations of eucalyptus) that, in turn, have strong implications on the livestock production, traditional activity. The approach is basically empirical. It comes near to an approximation of the changes that are given, putting in evidence the irreversibility of some of the innovations and the permanency of certain learnings and factors of change that concern the whole agrarian system and other more traditional productions.

**Palabras clave** Ganadería | Soja | Forestación | Innovación | Uruguay

**Key words** Livestocks | Soybean | Forestry | Innovation | Uruguay

**Fecha de recepción:** 15 | 06 | 2018

**Fecha de aceptación final:** 09 | 10 | 2018

**Pedro Arbeletch**

Facultad de Agronomía,  
Universidad de la República (Paysandú, Uruguay)  
Correo electrónico: arbe19@fagro.edu.uy

**Martine Guibert**

Grupo de Investigación UMR CNRS 5193 LISST,  
Université Toulouse 2. Jean Jaurès,  
(Dynamiques rurales, Francia)  
Correo electrónico: guibert@univ-tlse2.fr