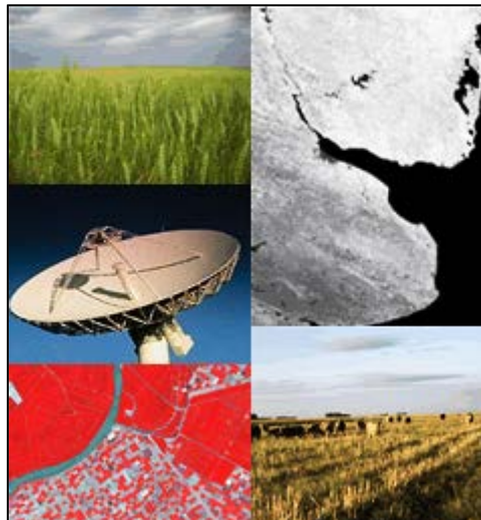




- ◆ [Fundamentos](#)
- ◆ [Funcionamiento](#)
- ◆ [Aplicaciones](#)
- ◆ [Historia](#)
- ◆ [Bibliografía](#)
- ◆ [Terminos de Uso](#)



Evaluación y seguimiento de la productividad forrajera mediante sensores remotos.

Diseñamos un sistema de seguimiento que estima mensualmente la productividad forrajera a escala de lote. El sistema está basado en información satelital que es transformada en productividad mediante modelos empíricos.

Operar con el Sistema

[Acceso Libre](#)

[Usuarios Registrados](#)

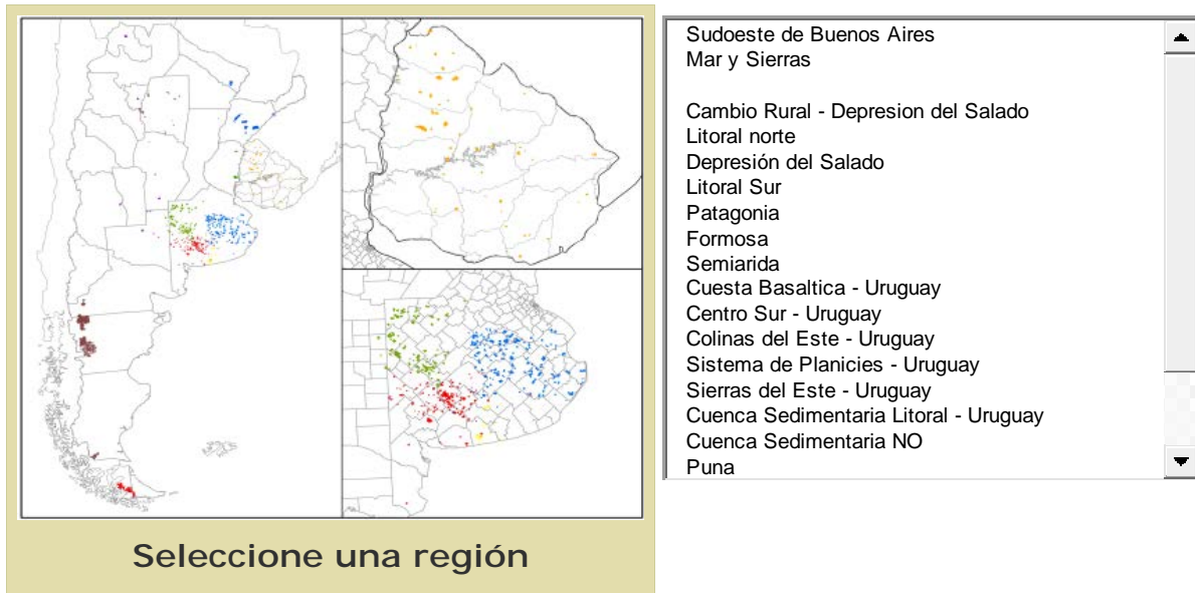
Información por
Región

Información por
establecimiento



Desarrollado por el [equipo](#) del LART con el aporte de las instituciones precedentes

Información por Región



The image displays an interactive map of Argentina. On the left, a small map shows the entire country with colored dots indicating data points. On the right, a larger map shows a zoomed-in view of the eastern part of the country, with a legend listing various regions. The legend includes: Sudoeste de Buenos Aires, Mar y Sierras, Cambio Rural - Depresion del Salado, Litoral norte, Depresión del Salado, Litoral Sur, Patagonia, Formosa, Semiarida, Cuesta Basaltica - Uruguay, Centro Sur - Uruguay, Colinas del Este - Uruguay, Sistema de Planicies - Uruguay, Sierras del Este - Uruguay, Cuenca Sedimentaria Litoral - Uruguay, Cuenca Sedimentaria NO, and Puna. Below the maps, a green button with the text 'Seleccione una región' is visible.

Seleccione una región

En esta sección se ofrecen datos promedio que surgen de lotes que se encuentran bajo el sistema de seguimiento forrajero. Las regiones se definieron sobre la base de características agroecológicas y climáticas.