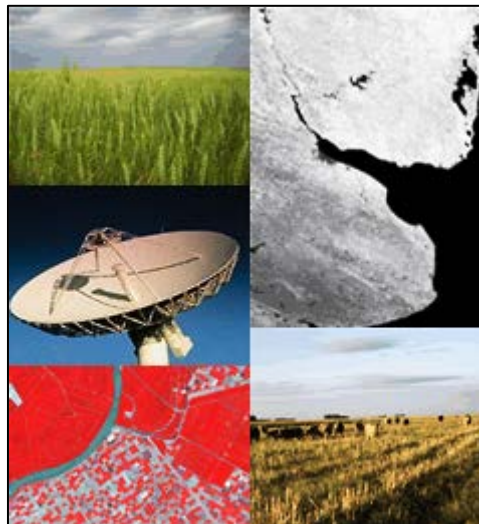




- ◆ [Fundamentos](#)
- ◆ [Funcionamiento](#)
- ◆ [Aplicaciones](#)
- ◆ [Historia](#)
- ◆ [Bibliografía](#)
- ◆ [Terminos de Uso](#)



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.

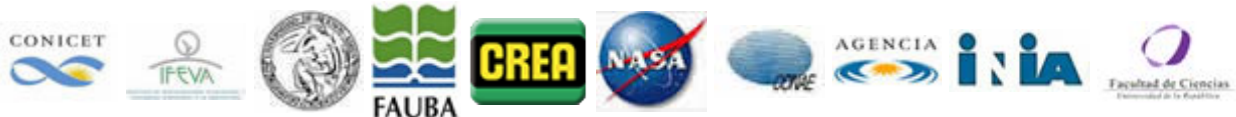
### Operar con el Sistema

[Acceso Libre](#)

[Usuarios Registrados](#)

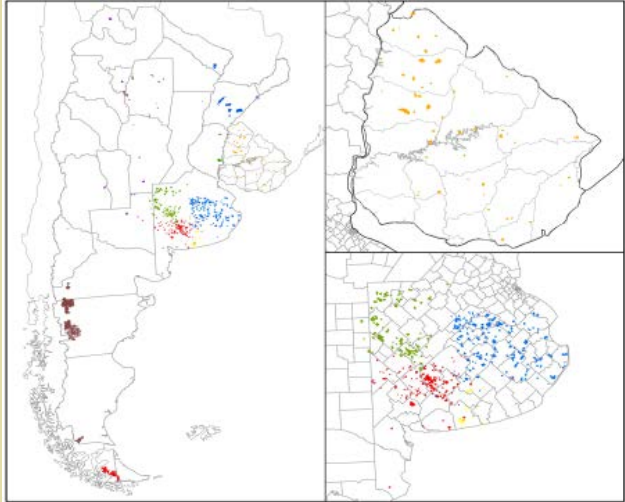
Información por  
Región

Información por  
establecimiento



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

## Información por Región



The image displays a map of Argentina with colored dots representing data points across various regions. A legend on the right lists the regions: 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 map, a button labeled '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.