

## Evaluación de recursos forrajeros promisorios para áreas desfavorecidas: rol de los jardines de introducción como estrategia de reservorio de variabilidad genética

López Colomba, Eliana (dir) (2019) *Evaluación de recursos forrajeros promisorios para áreas desfavorecidas: rol de los jardines de introducción como estrategia de reservorio de variabilidad genética*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

### Resumen

El desplazamiento de la ganadería bovina a áreas desfavorecidas, como consecuencia del avance de la agricultura y, por otra parte, la existencia de ganaderías regionales (ovinas, caprinas, camélidas) en diversas áreas con estas características, ha provocado amplia demanda de recursos forrajeros adaptados a las condiciones de las mismas (restricciones edáficas y climáticas). Esto exige disponer de especies forrajeras que cumplan con los requisitos de adaptación y a su vez sean lo suficientemente productivas como para lograr el mantenimiento necesario o aumento de la producción sustentable de los sistemas productivos de estas áreas. El presente proyecto tiene como objetivo general contribuir a la introducción, caracterización y selección de especies vegetales para diferentes usos productivos en áreas ecológicamente desfavorecidas a fin de generar conocimientos que permitan incrementar la adaptabilidad, productividad y calidad de dichas especies, y consecuentemente, la rentabilidad y sustentabilidad de los sistemas productivos y la calidad de vida de los productores locales y de las economías regionales que los contienen. Además, se pretende fortalecer redes de Jardines de Introducción de forrajeras como estrategia de reservorio de variabilidad genética y ampliar o generar claves dicotómicas didácticas para diferenciar las especies forrajeras a nivel de semilla y plántula. Cabe señalar, que el proyecto se vinculará con otros grupos de investigadores para la evaluación de atributos de calidad en materiales promisorios, estableciendo, además, nexos entre proyectos similares e intercambio de información.

**Tipo de documento:** Proyecto

**Palabras clave:** Recursos genéticos. Ambientes restrictivos. Sustentabilidad.

**Temas:** [S Agricultura > S Agricultura \(General\)](#)  
[S Agricultura > SB Cultura de la planta](#)  
[S Agricultura > SD Forestal](#)  
[S Agricultura > SF Cultura de los animales](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Agropecuarias](#)