




URUGUAY

Diálogo Agropecuario Uruguayo–Alemán


El diálogo bilateral potencia el intercambio de conocimientos especializados sobre sistemas de producción agrícola agroecológicos, sostenibles y resilientes al clima.




TÍTULO DEL PROYECTO
Diálogo Agropecuario Uruguayo–Alemán

TIEMPO DE EJECUCIÓN
11/2023 a 11/2026


VERSIÓN
Enero 2024




Capacitación y educación superior en el sector agrícola



Adaptación climática y protección climática



Agricultura orgánica



Cadenas de valor

Agricultura en Uruguay

El sector agrícola desempeña un papel importante en la economía uruguaya y se ve gravemente afectado por los impactos del cambio climático. Por lo tanto, la agricultura sostenible y agroecológica constituye la base de los sistemas alimentarios preparados para el futuro. Para la transición hacia sistemas de producción respetuosos con el clima, resilientes y sostenibles, la política agrícola uruguaya se orienta hacia la preservación de suelos sanos y la protección de los recursos naturales y promueve enfoques innovadores.

El proyecto

El diálogo técnico promueve la investigación, difusión y aplicación de sistemas de producción agroecológicos y resilientes al clima, en cooperación con diversas instituciones del sector agrícola uruguayo y alemán. Los temas principales son el desarrollo del microbioma del suelo para lograr suelos saludables, el cultivo de cáñamo para la producción de fibra y granos, la promoción de sistemas de extensión agrícola y los enfoques sensibles al género. El diálogo técnico tiene carácter supra-regional y en él participan expertos y gestores de instituciones gubernamentales y científicas de ambos países, así como de otras redes profesionales y de investigación latinoamericanas.

Objetivos

- Refuerzo de la cooperación científica bilateral para seguir desarrollando el microbioma del suelo, a fin de lograr sistemas de producción vegetal resistentes en suelos sanos.
- Establecimiento de una plataforma de diálogo sobre temas técnicos y políticos clave (incluida la fijación del C en los suelos, el cáñamo industrial, las cadenas de suministro sin deforestación, los enfoques sensibles al género).
- Creación de redes regionales y difusión de resultados científicos con relevancia para la aplicación práctica.

Con el patrocinio de



Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura

en virtud de un acuerdo del Bundestag alemán

El taller de planificación operativa tuvo lugar en Montevideo en diciembre de 2023. Los temas a priorizar en el diálogo técnico germano-uruguayo fueron discutidos conjuntamente con los socios del proyecto, el MGAP y el INIA.





URUGUAY

Uruguay ocupa una superficie de unos 176.000 km², con una población de unos 3,5 millones de habitantes, y se caracteriza por un entorno natural diverso. La topografía, predominantemente llana, se caracteriza por amplias llanuras con praderas naturales y paisajes parcialmente montañosos. La influencia del Río de la Plata y del Océano Atlántico determina las condiciones climáticas a lo largo de la costa. Las ecorregiones de Uruguay reflejan esta diversidad y abarcan desde bosques de galería a lo largo de los cursos de agua, hasta praderas naturales en las regiones centrales.

Logros y resultados

El Julius Kühn-Institut y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) llevarán a cabo investigaciones conjuntas sobre el potencial y las posibles aplicaciones del microbioma del suelo, sentando así las bases de sistemas de cultivo eficientes y resilientes. Una plataforma de diálogo entre los ministerios de agricultura de ambos países garantizará que los resultados científicos sean ampliamente accesibles y se incorporen a los procesos de toma de decisiones políticas.

Socios del proyecto y colaboraciones

- Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
- Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y AgroIndustrial del Cono Sur (PROCISUR)

Socio operativo del proyecto

- Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
- Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
- Julius Kühn-Institut (JKI)

Instituciones ejecutoras



Diálogo Agropecuario Uruguayo-Alemán

Diálogo Agropecuario Uruguayo-Alemán
Parque Tecnológico del LATU
Avda. Italia 6201
11500 Montevideo, Uruguay



**Programa de Cooperación
Bilateral**
del BMEL



Los proyectos BKP están financiados por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) a través de GFA Consulting Group GmbH.

EDITOR

IAK Agrar Consulting GmbH
Bornaer Str. 16, 04288 Leipzig
Tel.: +49 34297 714-0
E-Mail: info@iakleipzig.de
www.iakleipzig.de

TEXTO

IAK Agrar Consulting GmbH

CRÉDITOS DE FOTOGRAFÍA

Página 1: IAK
Página 2: Shutterstock

DISEÑO

K-tiv.com, Berlin

VERSIÓN

Enero 2024