

**Declaración Conjunta de Intenciones sobre la cooperación bilateral
entre el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de la República
Federal de Alemania y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de la
República Oriental del Uruguay
para contribuir a una agricultura sustentable**

El cambio climático es uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad. Además, se espera que la población mundial crezca hasta alcanzar 9.000 millones de personas a mediados de este siglo. La demanda de alimentos y materias primas aumentará significativamente en el futuro, entre otros motivos, debido a un cambio de los hábitos de consumo en muchas regiones del mundo. Por tanto, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de la República Federal de Alemania y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de la República Oriental del Uruguay (en lo sucesivo, "las partes") están convencidos de que se necesita una agricultura y una silvicultura sostenibles y eficientes para satisfacer esta creciente demanda.

Las acciones de ambas partes se basan en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el desarrollo sustentable y en sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como en el Acuerdo de París sobre el Clima. Ambas partes reconocen que Alemania y Uruguay se encuentran ante grandes desafíos para alcanzar estos objetivos comunes. La comunidad internacional se enfrenta a la progresiva escasez de recursos naturales, al recrudecimiento de los efectos del cambio climático en la agricultura, a la necesidad de adaptar el sector agropecuario al cambio climático y a la pérdida de diversidad genética.

En diciembre de 2015, la comunidad internacional acordó en París limitar el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de los 2 °C en comparación con los niveles preindustriales. El sector agropecuario contribuye a la emisión de gases nocivos para el clima, por lo que también debe ir encaminado a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero mediante medidas innovadoras. Ambas partes son conscientes de que esto es especialmente cierto si se tiene en cuenta que el sector agropecuario depende de los recursos naturales más que ningún otro sector de la economía y que, por tanto, tiene una responsabilidad especial de gestionarlos de forma eficiente.

Mediante la gestión sustentable, las partes desean

- promover procesos de producción vegetal y animal que permitan el uso eficiente y cuidadoso de recursos naturales tales como el agua, el suelo y la biodiversidad;
- minimizar el impacto ambiental de la producción vegetal y animal sobre el suelo, el agua, el aire y la biodiversidad;
- reducir las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la producción vegetal y animal diseñando sistemas de producción más eficientes y respetuosos con el medio ambiente y, al mismo tiempo, cumpliendo los requisitos de salud y bienestar animal;
- mantener y, en caso necesario, optimizar la fertilidad del suelo para contrarrestar su degradación;
- mantener y utilizar de manera sustentable la diversidad de los recursos vegetales y animales (incluyendo las variedades de cultivos y las razas de ganado adaptadas a cada lugar);
- promover el cultivo de plantas resilientes, productivas y eficientes con los recursos, así como su empleo en la agricultura, a fin de garantizar una cosecha elevada y estable incluso bajo condiciones variables debido al clima;
- minimizar las pérdidas de agua, energía y nutrientes en la producción vegetal y animal, y mejorar la eficiencia;
- promover sistemas de riego eficientes que conserven los recursos, así como el tratamiento y la reutilización del agua;
- promover sistemas de producción agropecuaria apropiados para cada lugar, eficientes y adaptados al clima, utilizando los ecosistemas de manera sustentable y asegurando el suministro de alimentos como medio de vida de la población;
- apoyar las cadenas de valor agropecuarias adaptadas a cada región con el fin de garantizar el uso eficiente y sustentable de los recursos, así como la protección de los ecosistemas y la biodiversidad.

Ambas partes tienen intención de contribuir de forma concreta a una producción agropecuaria sustentable mediante

- la aplicación de una estrategia bioeconómica;
- el desarrollo de sistemas integrados que combinen la producción alimentaria y no alimentaria y contribuyan a la diversificación agrícola; de esta forma, las partes desean desarrollar las cadenas de valor de la bioeconomía para que sean un motor de la economía en las zonas rurales;

- el impulso conjunto de elementos de la estrategia uruguaya de bosques naturales en el contexto de la estrategia bioeconómica;
- la investigación fitotécnica conjunta de variedades de soja resistentes con un mayor valor nutritivo, así como de variedades de uva resistentes;
- la mutua puesta a disposición de plataformas fitotécnicas de fenotipado;
- la investigación de la diversidad microbiana en los suelos agrícolas con el fin de desarrollar indicadores de la salud del suelo;
- el desarrollo de sistemas y planes adecuados de protección de cultivos para reducir los riesgos asociados al uso de productos fitosanitarios.

Con este fin, las partes tienen intención de apoyar el intercambio entre científicos y expertos, y contribuir así a la formulación de políticas agrarias en ambos países y al debate internacional.

En Berlín, a 19 de marzo de 2019

Por el
Ministerio Federal de Alimentación
y Agricultura
de la República Federal de Alemania



Julia Klöckner
El Ministra Federal de Alimentación
y Agricultura de la República Federal de
Alemania

Por el
Ministerio de Ganadería, Agricultura
y Pesca
de la República Oriental del Uruguay



Enzo Benech
El Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca
de la República Oriental del Uruguay