



Seminario internacional

Cambio climático y seguridad alimentaria global

Desafíos y oportunidades para la agricultura regional

Buenos Aires, Argentina. 4 de julio de 2019

Mensajes claves frente a la relación cambio climático y comercio internacional

Adriana Campos Azofeifa

**Gerente del Programa de Comercio Internacional e Integración
Regional IICA**



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación

Secretaría
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación



El comercio internacional es un medio de implementación del desarrollo sostenible en el contexto del cambio climático



América Latina y el Caribe debe internalizar estos nuevos elementos en su **“estrategia inteligente del comercio internacional”**.



#1

- El comercio agrícola de **América Latina y el Caribe, como principal exportador neto de alimentos**.
- **Sin el comercio agroalimentario de América Latina y el Caribe es imposible alimentar al mundo.**



Seminario internacional

Cambio climático y seguridad alimentaria global

Buenos Aires, 2019

#2

La **Agricultura Climáticamente Inteligente**

Productividad

Resiliencia

Mitigación

INCREMENTA DE FORMA SOSTENIBLE



FORTALECE LA RESILIENCIA



REDUCE LA CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA AL CAMBIO CLIMÁTICO



Seminario internacional
Cambio climático y seguridad alimentaria global

Buenos Aires, 2019

#3

La **agricultura** es **parte de la solución** de las emisiones de gases efecto invernadero, al **compensar y absorber carbono!**



#4

Para lograr una estrategia inteligente de inserción internacional hay que cumplir con los estándares ambientales y de comercio internacional.



Seminario internacional

Cambio climático y seguridad alimentaria global

Buenos Aires, 2019

Muchas gracias por su atención!

MBA. Adriana Campos Azofeifa
Gerente

Programa de Comercio Internacional e Integración Regional del IICA

adriana.campos@iica.int

www.iica.int



Seminario internacional

Cambio climático y seguridad alimentaria global

Buenos Aires, 2019