**América en el escenario climático global: “El 74 % de los gases de efecto invernadero proviene de la quema de combustibles fósiles, mientras que la agricultura genera el 11,6% y, aun así, somos los apuntados”**

*En el marco del* ***Congreso Aapresid XXXIII*** *referentes internacionales reflexionaron en torno a los desafíos para la agricultura y cómo abordarlos de cara a la próxima cumbre climática de Naciones Unidas desde una mirada estratégica y conjunta. Además, plantearon la necesidad de construir una nueva narrativa que posicione a la producción en ámbitos globales.*

[*FOTO PRINCIPAL*](https://drive.google.com/file/d/1yO_6_uvoxudc5zyHjU3KJ-Uf5k8gyfXB/view?usp=sharing)

En la primera jornada del **Congreso Aapresid XXXIII, con la fuerza de Expoagro,** representantes del agro, la industria, la ciencia y la gestión pública participaron de un **taller para definir el posicionamiento estratégico de la región en la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP30), que se realizará en Brasil.**

**Marcelo Regúnaga, coordinador general del Grupo de Países Productores del Sur (GPS),** planteó la necesidad de una postura proactiva porque *“la agricultura es parte de la solución: captura carbono, sostiene el desarrollo y aporta seguridad alimentaria”. Y agregó: “Es una oportunidad que no podemos dejar pasar”.*

Asimismo, advirtió que “*es fundamental estar presentes en un foro como la COP30 porque el sector privado mundial estará negociando”,* explicó.

[FOTO Marcelo Regunaga (Coordinador Gral GPS)](https://drive.google.com/file/d/18C4TC6A0URtLX38Bg68ULTziZBzOu6MS/view?usp=sharing)

Por su parte, **Daniel Trento do Nascimento, de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA),** recordó el desafío de la agricultura frente al cambio climático, y mencionó como ejemplo de éxito que *“Brasil logró una revolución en 30 años basada en ciencia, innovación y crédito; Argentina puede seguir ese camino”.*

Desde el **Instituto Aaprender, Marcelo Arriola** llamó a asumir un rol activo en la construcción del discurso*: “Sudamérica puede abastecer al mundo con alimentos de manera sustentable, pero si nos acusan de contaminar, no podemos quedarnos callados”.*

**El agro, la ciencia y la política debatieron sobre el lugar de América Latina en los sistemas agroalimentarios futuros**

[Foto](https://drive.google.com/file/d/18C4TC6A0URtLX38Bg68ULTziZBzOu6MS/view?usp=sharing)

En otro de los paneles desarrollados en el **auditorio Spraytec,** del predio ferial de La Rural de Palermo, referentes internacionales del agro, la ciencia y la política debatieron el lugar que debe ocupar América Latina en los sistemas agroalimentarios del futuro. La clave: **una narrativa común basada en evidencia científica, diplomacia y mirada estratégica**.

**Manuel Otero, director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA),** planteó la necesidad de consolidar un mensaje propio desde las Américas: *“Somos la garantía de la biodiversidad y la sostenibilidad del planeta; hay que comunicarlo con fuerza en los ámbitos internacionales”.* Además, remarcó la importancia de vincular ciencia, tecnología y productores mediante políticas activas y alianzas público-privadas.

**Jack Bobo, director del Instituto para Estudios Alimentarios Rothman de la Universidad de California**, alertó: *“Los próximos 25 años son los más importantes de toda la historia para la agricultura; hay que producir más y mejor sin agotar los recursos”.* Y recordó que hacia 2050 la población mundial comenzará a estabilizarse, lo cual abre una ventana crítica para **garantizar la seguridad alimentaria sin comprometer la sostenibilidad.**

**Kip Tom, exembajador de Estados Unidos ante FAO** y actual vicepresidente de política rural en el American First Policy Institute, recalcó: *“La seguridad alimentaria es seguridad nacional; las naciones que no desarrollan su agricultura están destinadas a entrar en crisis”.*

**Walter Baethgen, investigador de la Universidad de Columbia,** aseguró que América Latina es el mayor exportador agrícola del mundo y proyecta crecer un 25 % en la próxima década. Sin embargo, advirtió: *“Debemos usar nuestros recursos de manera sostenible; la narrativa actual fue escrita por otros, es hora de que definamos nuestra agenda, con diplomacia y evidencia científica”.*

Para Baethgen, el contraste es claro: *“El 74 % de los gases de efecto invernadero proviene de la quema de combustibles fósiles, mientras que la agricultura genera el 11,6% y, aun así, somos los apuntados”.*