# “Argentina tiene la capacidad de crecer de manera sostenible y alcanzar los 250 millones de toneladas de granos necesarios para 2035”

Así lo destacaron en el segundo día del Agrievolution Summit 2025, que se realizó en Buenos Aires y reunió a expertos internacionales para debatir sostenibilidad, innovación y seguridad alimentaria.

En la segunda jornada de **Agrievolution Summit 2025**, se llevó a cabo la charla **“Desafíos de alcanzar la seguridad alimentaria”** a cargo de referentes internacionales y nacionales que reflexionaron sobre cómo la mecanización, la innovación tecnológica y las prácticas sostenibles pueden contribuir a enfrentar el hambre y garantizar la provisión de alimentos en un mundo cada vez más desafiante.

El panel estuvo moderado por **Alessandro Malavolti, CEO de AMA y presidente de Agrievolution**, quien destacó que **la seguridad alimentaria no es solo un objetivo, sino una responsabilidad compartida que exige innovación, cooperación y sostenibilidad**.

### Perspectiva internacional: los retos globales

**Beth Bechdol, directora adjunta de la FAO**, señaló que, pese a los avances, ***“hoy más de 670 millones de personas siguen sufriendo hambre y 2.300 millones carecen de acceso regular a alimentos adecuados”***. La funcionaria advirtió que la mecanización y las nuevas tecnologías deben ser vistas como ***“motores de transformación que pueden llevar a la agricultura a producir más y mejor, pero también de manera sostenible”****.*

En su intervención, Bechdol subrayó la necesidad de alianzas público-privadas y de fortalecer las capacidades de los productores, especialmente en países en desarrollo. *“Con cada oportunidad tecnológica vienen también responsabilidades”*, afirmó.

### El aporte de la OCDE: productividad y regulaciones

Por su parte, **Mario López Roldán, responsable para América Latina de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)**, hizo hincapié en los factores que hoy amenazan la seguridad alimentaria: baja productividad agrícola, acceso limitado a financiamiento y disrupciones en las cadenas de suministro.

Según López Roldán, ***“la escasez de mano de obra agrícola exige con urgencia mejorar la productividad a través de la agricultura inteligente, basada en inteligencia artificial, robótica y digitalización”****.*

En ese sentido,agregó que es necesario **incluir al sector privado**, sino *“nuestro asesoramiento carece del conocimiento especializado para mejorar las políticas”.*  
  
Además, destacó el papel de los **“OECD Tractor Codes”**, un sistema de estándares técnicos internacionales que, según explicó, ***“facilita el comercio global, aporta confianza y contribuye a la adopción de nuevas tecnologías, como los tractores autónomos y la electrificación”****.*

### La visión argentina: prácticas sostenibles y potencial productivo

En representación del país anfitrión, **Julio Calzada, director de Informaciones y Estudios Económicos de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR)**, remarcó que ***“Argentina tiene una capacidad probada para crecer de manera sostenible, con la posibilidad de alcanzar los 250 millones de toneladas de producción de granos hacia 2035”****.*

Calzada destacó la adopción masiva de la **siembra directa**, que hoy alcanza al 90% de la superficie agrícola, como un hito mundial en prácticas sostenibles. *“La agricultura argentina ha reducido en un tercio las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de producto desde 1990”*, señaló, y agregó que ***“los suelos de nuestro país representan soluciones globales, al almacenar el 2% del carbono orgánico mundial y contribuir a mitigar el cambio climático”****.*

### Un espacio de convergencia global

La charla se consolidó como uno de los momentos más destacados de la cumbre, al reunir miradas globales y locales en torno a un tema crucial para el futuro de la población. Los oradores coincidieron en que **la seguridad alimentaria es un desafío complejo que requiere innovación tecnológica, prácticas sostenibles y cooperación internacional**.

***“El camino hacia una agricultura eficiente y sostenible debe construirse con reglas claras, estándares comunes y compromiso com*partido”**, concluyeron.

*Agrievolution Summit, organizado por CAFMA con la fuerza de Expoagro cuenta con Banco Nación como main sponsor; RUS Agro y Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación como sponsor; Agrometal como auspiciante y AKRON, Cestari, Ingersoll y Yanmar como acompañantes.*