



“2026 - AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA”

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

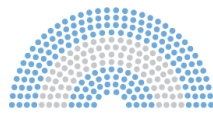
### DECLARA:

**Artículo 1º:** Su interés a la realización de la jornada "**Pulverización Inteligente; la agenda tecnológica que definirá la producción agropecuaria de la próxima década**", organizada por la Federación Argentina de Cámaras Agroaéreas (FeArCA) y La Rural S.A., con la participación de la Fundación Benet, a desarrollarse el día 16 de julio de 2026 en el Predio Ferial de Palermo, en el marco de la 138º Exposición de Ganadería, Agricultura e Industria Internacional.

**Artículo 2:** La presente declaración reconoce la relevancia estratégica de dicho encuentro para la promoción de la innovación tecnológica, la agricultura de precisión, la incorporación de inteligencia artificial, automatización, sistemas autónomos y nuevas herramientas digitales aplicadas al agro, así como su contribución al fortalecimiento de la productividad, la sustentabilidad ambiental y la competitividad de la agroindustria argentina.

**Artículo 3º:** De forma.

**Beltrán Benedit**  
Diputado Nacional por Entre Ríos.



**DIPUTADOS  
ARGENTINA**

**“2026 - AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA”  
FUNDAMENTOS**

Señor presidente:

El presente proyecto tiene por objeto declarar de interés de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación la jornada "Pulverización Inteligente: La agenda tecnológica que definirá la producción agropecuaria de la próxima década", organizada por la Federación Argentina de Cámaras Agroaéreas (FeArCA) y La Rural S.A., con la participación de la Fundación Benet, que se llevará a cabo el próximo 16 de julio de 2026 en el Predio Ferial de Palermo, en el marco de la 138° Exposición de Ganadería, Agricultura e Industria Internacional.

La actividad reunirá a representantes de la aviación agrícola, empresas tecnológicas, desarrolladores de soluciones AgTech, investigadores, universidades, especialistas en aplicaciones terrestres y aéreas, productores, funcionarios y referentes del sector agropecuario, con el objetivo de analizar los desafíos y oportunidades que presentan las nuevas tecnologías para la producción de alimentos y el desarrollo sostenible de la actividad agroindustrial.

La agricultura mundial atraviesa actualmente una profunda transformación tecnológica. La incorporación de inteligencia artificial, sistemas autónomos, automatización, sensores inteligentes, análisis masivo de datos, conectividad y agricultura de precisión está modificando de manera estructural la forma de producir, gestionar y monitorear los procesos agrícolas en todo el mundo. En este contexto, Argentina cuenta con condiciones excepcionales para posicionarse entre los países líderes en agricultura de precisión. Nuestro país dispone de una de las agriculturas más tecnificadas del planeta, una reconocida trayectoria en siembra directa, un ecosistema AgTech en permanente crecimiento, recursos humanos altamente capacitados, un sector de aviación agrícola con reconocimiento internacional y un avance sostenido en la incorporación de drones, plataformas digitales y herramientas de gestión basadas en datos.

La jornada abordará temas de particular relevancia para el futuro del sector, entre ellos: la calidad de aplicación, la agricultura de precisión, la incorporación de inteligencia artificial al agro, la automatización de procesos y la integración tecnológica entre aviones, drones y equipos terrestres. Asimismo, también se analizarán aspectos vinculados a la sustentabilidad ambiental, la trazabilidad de los sistemas productivos y la evaluación económica de las inversiones asociadas a las nuevas tecnologías.

En ese marco, se presentarán los avances del Programa APC, una de las principales herramientas destinadas a la medición objetiva y validación de la calidad de las pulverizaciones, que aporta evidencia científica e indicadores técnicos para la mejora continua de los procesos productivos, la promoción de buenas prácticas agrícolas y la generación de información confiable para la toma de decisiones tanto en el ámbito productivo como en el diseño de políticas públicas.



**“2026 - AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA”**

Uno de los ejes centrales del encuentro será el análisis de los desafíos vinculados al uso eficiente de los recursos, promoviendo el intercambio de experiencias relacionadas con tecnologías que permitan incrementar la productividad, optimizar la utilización de insumos y reducir el impacto ambiental de la actividad agropecuaria. En ese sentido, la importancia de esta iniciativa excede el ámbito estrictamente técnico, ya que constituye un espacio de reflexión estratégica sobre el futuro de la producción agropecuaria argentina. Los debates que allí se desarrollen contribuirán a generar consensos y visiones compartidas sobre cómo aprovechar las innovaciones tecnológicas para producir más, mejor y de manera ambientalmente responsable, fortaleciendo la competitividad de nuestro país en los mercados internacionales y favoreciendo la adopción de modelos productivos más eficientes y sustentables.

Finalmente, cabe destacar que el desarrollo tecnológico aplicado al agro constituye una herramienta fundamental para afrontar los desafíos productivos, económicos y ambientales de las próximas décadas. Por ello, resulta oportuno que esta Honorable Cámara acompañe y reconozca aquellas iniciativas que promueven la innovación, la transferencia de conocimientos y la incorporación de tecnologías de vanguardia en uno de los sectores más dinámicos y estratégicos de la economía nacional.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

**Beltrán Bedit**  
**Diputado Nacional por Entre Ríos.**