

# BOLETIN INFORMATIVO

---

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

---

BOLETÍN INFORMATIVO

MARZO 2026

VOLUMEN 1, N°52



# DESTACADAS



**03**

*TECNOBIO 360*

**07**

*PARQUE DE LAS  
GENERACIONES*

**05**

*LA FCA EN EL RANKING QS*

**08**

*EXPOBALCARCE 2026*

**09**

*DRONES EN EL AGRO*

## TECNOBIO 360

El encuentro se realizará el 8 de abril en Tandil y reunirá a productores, empresas, universidades y organismos públicos para impulsar el uso de biológicos y tecnologías AgTech.

El evento es organizado de manera conjunta por Campo Global y la Asociación de Aplicadores Tandil junto al INTA Balcarce, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) y el IPADS (INTA Balcarce-CONICET). Asimismo, cuenta con el acompañamiento del Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia de Buenos Aires, el Banco Provincia, la UNICEN, y otras instituciones académicas, científicas y empresas del sector.

Se trata de un espacio de articulación entre el sector público, el sistema científico-tecnológico, las entidades educativas de orientación agraria y el entramado productivo, orientado a promover una agricultura más eficiente, sustentable y con mayor agregado de conocimiento.



“

***“El gran valor de este evento es que logra algo que para nosotros es fundamental: la vinculación entre el sistema científico-tecnológico, la educación y el sector productivo”***,

destacó Javier Rodríguez durante la presentación. En ese sentido, subrayó la importancia del trabajo articulado entre el sector público y privado para potenciar la adopción de nuevas tecnologías.



TecnoBio nació en 2022 como una muestra técnico-dinámica regional y, a lo largo de sus ediciones, se consolidó como un ámbito de referencia para la difusión de bioinsumos, tecnologías digitales y prácticas productivas innovadoras. En su primera edición participaron más de 1.000 asistentes, junto a 43 empresas, siete cámaras y seis organizaciones de productores, además de organismos públicos, universidades y entidades del sector agropecuario. Mientras que las Jornadas AgTech de la Unidad Integrada Balcarce mostraron avances del Agro 4.0 —digitalización de procesos, monitoreo remoto y análisis de datos— mediante capacitaciones, demostraciones y salidas a campo, promoviendo la adopción tecnológica para una producción más eficiente y sustentable.



De esta manera, TecnoBio 360 se proyecta como un espacio clave para el intercambio de conocimientos, la innovación y la construcción de consensos en torno a una producción agropecuaria más sustentable y tecnológicamente integrada. La articulación entre el Estado, el sistema científico-tecnológico, las universidades y el sector productivo posiciona a este encuentro como una instancia de referencia para el sur de la provincia de Buenos Aires, con el objetivo de impulsar soluciones concretas que respondan a los desafíos actuales y futuros del agro.



# LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNMDP SE POSICIONA ENTRE LAS MEJORES DEL MUNDO EN EL RANKING QS 2026



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata se destaca en el escenario académico internacional a partir de los resultados del Ranking QS 2026 por disciplinas, uno de los indicadores más reconocidos a nivel global. El ranking, elaborado por la consultora Quacquarelli Symonds, constituye una de las principales herramientas de evaluación comparativa de la educación superior, analizando miles de programas universitarios en más de 90 países y en múltiples áreas del conocimiento.

En esta edición, la Universidad Nacional de Mar del Plata se ubica en el rango 1201-1400 a nivel global, consolidando su presencia en el sistema universitario internacional.

Particularmente, las disciplinas vinculadas a las ciencias agrarias se posicionan en el rango 300-350 a nivel mundial, lo que evidencia el nivel de excelencia alcanzado en este campo específico.



La metodología del ranking se basa en indicadores vinculados a la calidad académica y el impacto científico, entre los que se destacan la reputación académica, la red internacional de investigación, la cantidad de citas por artículo y el índice H, variables que permiten medir tanto el reconocimiento institucional como la producción científica.

Este desempeño fortalece el reconocimiento de la Facultad de Ciencias Agrarias como un actor estratégico en la formación de profesionales vinculados al sistema agroalimentario y al desarrollo sostenible.



Los resultados reflejan el compromiso sostenido de la Facultad con la calidad académica, la investigación y la vinculación con el territorio, pilares fundamentales para dar respuesta a los desafíos actuales del sector productivo.

En este sentido, cabe destacar el trabajo articulado con el INTA Balcarce y el CONICET, con quienes la Facultad integra la Unidad Integrada Balcarce, un espacio estratégico de cooperación científica y tecnológica que potencia la investigación, la innovación y la formación de recursos humanos de excelencia, fortaleciendo el impacto en el sistema agroalimentario y el desarrollo regional.

De este modo, la Facultad de Ciencias Agrarias continúa consolidando su proyección institucional y su aporte al desarrollo regional y nacional, en el marco de una universidad pública de excelencia.

# PARQUE DE LAS GENERACIONES

La Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce recibió a los egresados y egresadas de la generación 1978, quienes participaron de una emotiva jornada de plantación de árboles en el Parque de las Generaciones.

Las y los graduados fueron recibidos por el decano, Sergio Ruffinengo; la vicedecana, Natalia Izquierdo; el secretario de Coordinación, Sergio Costantino; y el secretario de Extensión, Walter Glessi, quienes acompañaron esta iniciativa que busca fortalecer los lazos entre la institución y sus graduados.



El Parque de las Generaciones tiene como objetivo nuclear a las distintas camadas de egresados y egresadas de la Facultad, promoviendo el sentido de pertenencia y el vínculo con la comunidad académica a lo largo del tiempo.

En el marco de esta actividad, también se recibió la visita de la generación 1976, que realizó la entrega de una placa conmemorativa al cumplirse 50 años de su ingreso a la Facultad.

Cabe destacar que esta iniciativa tuvo su origen gracias al impulso de egresados de la generación 1972, quienes propusieron la plantación inicial de cuatro árboles junto a una placa simbólica, dando así comienzo a este espacio que busca perdurar como punto de encuentro y memoria colectiva.



## EXPOBALCARCE 2026

Llega una nueva edición de Expo Balcarce 2026: tres días dedicados a la producción, la tecnología y la sostenibilidad.

Balcarce se prepara para recibir una nueva edición de Expo Balcarce, un evento que reunirá al sector agroindustrial, productivo y tecnológico en la Sociedad Rural de Balcarce. El evento será los días 17, 18 y 19 de abril, con propuestas abiertas a todo público.

Durante las tres jornadas, la exposición ofrecerá un espacio de encuentro e intercambio enfocado en la eficiencia productiva, las nuevas tecnologías y la sostenibilidad, ejes clave para el desarrollo del sector.

El evento contará con una amplia variedad de actividades y propuestas, entre ellas:

- Exposición agroindustrial
- Jornada técnica ganadera
- Actividades ganaderas (ovina, bovina y equina)
- Remates
- Patio de comidas
- Feria de artesanos
- Espacio para emprendedores
- Shows en vivo

Expo Balcarce se consolida como un punto de referencia regional para productores, empresas, instituciones y público en general, promoviendo la innovación, el desarrollo local y el fortalecimiento de la comunidad.

La organización está a cargo de la Sociedad Rural de Balcarce, junto a INTA, FCA -UNMdP, la Cámara de Comercio e Industria de Balcarce y el Municipio de Balcarce.

**EXPO BALCARCE 2026**

EFICIENCIA PRODUCTIVA, TECNOLOGÍAS Y SOSTENIBILIDAD

**17, 18 y 19 de Abril**

EXPOSICIÓN AGROINDUSTRIAL  
JORNADA TÉCNICA GÁNADERA  
ACTIVIDADES GANADERAS  
ovina, bovina, equina  
REMATES  
PATIO DE COMIDAS  
ARTESANOS  
EMPRENDEDORES  
SHOWS

Soc Rural de Balcarce  
2266 41-6568  
Sociedad Rural de Balcarce

Logos: INTA, Facultad de Ciencias Agrarias, Cámara de Comercio e Industria de Balcarce, Balcarce

# CURSO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA: DRONES EN EL AGRO

Se encuentra abierta la inscripción al curso de actualización técnica “Drones en el Agro”, una propuesta de formación intensiva orientada a la incorporación de tecnologías de precisión para el mapeo y la aplicación de insumos en sistemas productivos.

La capacitación se desarrollará en modalidad presencial, con un enfoque práctico e interactivo a lo largo de tres jornadas completas, los días viernes 10, 17 y 24 de abril, en el horario de 9 a 16 horas. Las actividades tendrán lugar en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la ciudad de Balcarce.

Asimismo, se abordarán los fundamentos agronómicos necesarios para la toma de decisiones, incluyendo los objetivos del mapeo, así como el momento y la forma adecuada de aplicación de insumos. En paralelo, se brindarán instancias de prácticas de pilotaje, junto con contenidos sobre normativa vigente y protocolos de seguridad para el uso responsable de estas tecnologías. La propuesta también incluye un módulo orientado al desarrollo profesional, donde se trabajará sobre las oportunidades de negocio y la comercialización de servicios con drones en el sector agropecuario.



## Drones en el Agro

Mapeo y Aplicación de Insumos

3 jornadas completas presenciales

Viernes 10, 17 y 24 de abril

9 a 16 hs.

FCA Balcarce, Ruta 226 km 73,5

Consultas: [extenfca@mdp.edu.ar](mailto:extenfca@mdp.edu.ar)



Información  
Inscripción



El curso estará a cargo del Dr. Gustavo Pereyra Irujo, el Ing. Agr. Pedro Platz y el Ing. Agr. Luciano Velázquez, profesionales con amplia trayectoria en el ámbito académico y productivo.

Los cupos son limitados. Al finalizar, se otorgarán certificados emitidos por la FCA-UNMDP y el CEA N°1 de la Provincia de Buenos Aires.

Importante: para realizar la inscripción, los interesados deberán ser mayores de 18 años y abonar la matrícula correspondiente.

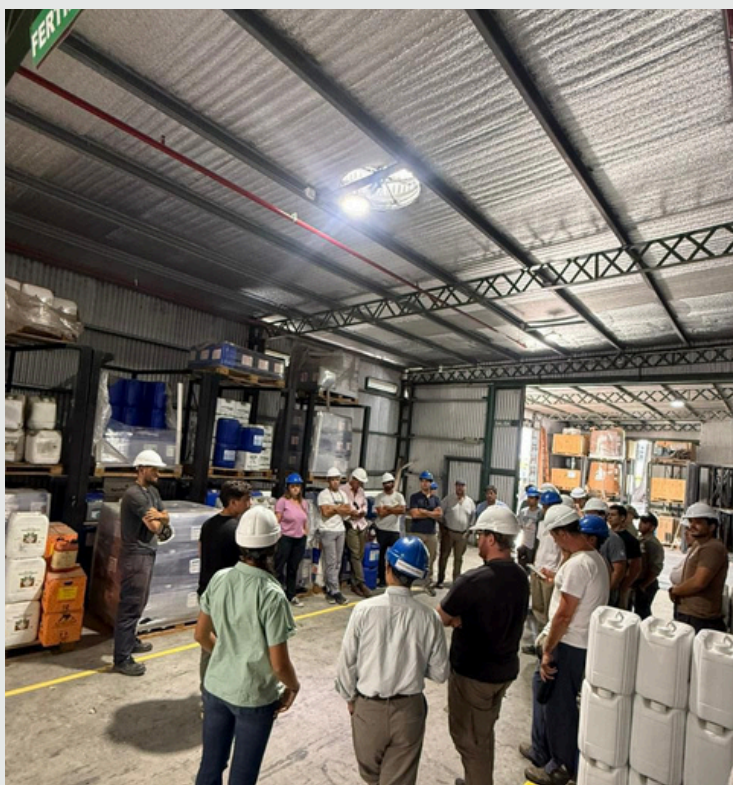
## ACTIVIDADES DE VERANO

En el marco del alargue de verano de la asignatura Cereales y Oleaginosas, estudiantes realizaron una recorrida técnica por distintos establecimientos de la región, abarcando las localidades de Balcarce, La Peregrina, General Pirán, Chapadmalal y San Agustín.

Durante las visitas, analizaron el estado de diversos cultivos de verano, evaluaron el impacto de factores climáticos adversos como la sequía y el granizo, y debatieron estrategias de manejo frente a estos desafíos productivos.

Asimismo, recorrieron una agronomía y abordaron estrategias productivas en sistemas mixtos, ganaderos y agroecológicos, fortaleciendo una mirada integral sobre los distintos planteos de producción.

La actividad contó con la participación de los docentes Gastón Darwich, Dionisio Martínez, José Romero, Miguel Pereyra Iraola y Luján Nagore.



# Mirá las ediciones anteriores



# Seguinos en redes



[HTTP://BIT.LY/38FB5K7](http://bit.ly/38FB5K7)



[HTTP://BIT.LY/2HYS3XV](http://bit.ly/2HYS3XV)



[HTTP://BIT.LY/2UU4JX2](http://bit.ly/2UU4JX2)



[HTTP://BIT.LY/2VNOVA4](http://bit.ly/2VNOVA4)

EDICIONES FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNMDP

EDITORES RESPONSABLE:

- SECRETARÍA DE COMUNICACIÓN: BELÉN ALONSO
- SECRETARÍA DE EXTENSIÓN: WALTER GLESSI