

# BOLETÍN DIGITAL

FaCA - UNCo

VOLUMEN II - REVISTA N°1 JUNIO 2024

Publicación semestral ISSN 1852-4559



Universidad Pública  
Argentina

**Fa  
CA**

**Facultad de  
Ciencias Agrarias**



## **FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**

Ruta 151- KM 12,5  
Casilla de correo 85  
8303- Cinco Saltos- Río Negro – Patagonia  
Argentina TEL: 0299-498-0005/204/124  
FAX: 0299-498-2200  
E-mail: [fca.inv@gmail.com](mailto:fca.inv@gmail.com); [fca.ext@gmail.com](mailto:fca.ext@gmail.com)  
Web: [Http://faca.uncoma.edu.ar/](http://faca.uncoma.edu.ar/)

### **ENVÍO DE TRABAJOS PARA PUBLICAR EN EL BOLETÍN**

E-mail: [boletin.digital@faca.uncoma.edu.ar](mailto:boletin.digital@faca.uncoma.edu.ar)  
Fecha para envío de trabajos: todo el año.  
Fecha de publicación del segundo volumen:  
mediados de diciembre de 2024.

### **COMITÉ EDITOR**

**Responsable:** Ing.Agr. (MSc.) MACHUCA, Yesica.

**Integrantes:** Dra. ORIGONE, Andrea; Dra. FLORES, Melisa; MSc. FERNÁNDEZ Cristina.

**Apoyo Técnico:** Secretaria de Comunicación, Lic. en Periodismo ACHA, Liliam; Bibliotecaria, MUÑOZ, Claudia.

El contenido de los artículos y notas es responsabilidad de las y los autores firmantes. Se permite la reproducción total o parcial de estas publicaciones citando la fuente.

# EDIFICIO

## BARCIA TRELLES

Boletín Digital | Nro. I Vol. II | Año 2024

### **RECUPERAR NUESTRA HISTORIA EN DEFENSA DE LA UNIVERSIDAD PÚBLICA, GRATUITA Y DE CALIDAD**

El actual edificio Barcia Trelles de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue se construyó en el año 1924, en la estación experimental agraria que tuvo origen en 1918 en una empresa privada de origen inglés que recibió en propiedad tierras para la construcción del ferrocarril en zona cercana a los ríos que surcan parte del Departamento General Roca en la provincia de Río Negro. Funcionó asociada al proyecto productivo y comercial de la Argentine Fruit Distributors, integrada al emprendimiento de colonización y subdivisión de tierras y al ferrocarril, luego nacionalizada en la década de 1940 fue la primera estación experimental del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria-INTA. Llegados a 1972, fecha en que se crea la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), conjugando estructuras de la Universidad Provincial del Neuquén y de Institutos de Formación Docente de la provincia de Río Negro, es incorporada a las dependencias de la UNCo, en cuyo ámbito han funcionado y funcionan hasta la actualidad oficinas de las autoridades y los departamentos docentes de alumnos y administrativo de la Facultad de Ciencias Agrarias (FaCA). En estos 100 años ha sido testigo de las principales transformaciones de nuestro entorno socio-productivo en la región del Alto Valle y de la formación de más de 800 ingenieros agrónomos. Bregar para conservarlo y restaurarlo como patrimonio cultural debe ser parte de nuestra tarea y compromiso.





# ÍNDICE

Boletín Digital | Nro. I Vol. II | Año 2024

**01**

**EDITORIAL: P. V. FAGOTTI**

*La fruticultura en la región es más que una actividad económica.*

**02**

**V. KLEINJAN Y COL.**

*Diversidad y potencial biotecnológico de levaduras aisladas de mieles patagónicas.*

**07**

**C. MIGNONE Y COL.**

*Efecto de una cobertura de Aloe Vera sobre la conservación y mitigación de enfermedades de poscosecha en cerezas cv Santina.*

**11**

**J. M. FONTANINI Y COL.**

*Empleo de residuos de la industria sidrera para la producción de levaduras.*

**15**

**M. C. SOSA**

*¿Qué sabemos de Phytophthora asociada a podredumbres de fruta de pera?: Situación en Patagonia Norte.*

**22**

**J. C. FORQUERA Y D. A. GONZÁLEZ**

*Efectos de calor previo a cosecha en frutales de pepita.*

**25**

**V. BLACKHALL Y COL.**

*Seguimiento de parámetros productivos de una parcela experimental de Festuca pallescens.*