

**PERAL** (*Pyrus sp*)

# HOJA DE DIVULGACIÓN DE LA RED DE RECURSOS FITOGENÉTICOS



HOJA DE DIVULGACIÓN N° 30 - FEBRERO 2024 - ISSN 2796- 7743



La conservación se realiza a campo y se establecen dos árboles por cada accesión. El sistema de conducción es en eje central y el manejo de las plantas es el habitual para la producción de peras de la zona.

El Banco de germoplasma de la EEA Alto Valle conserva la mayor colección de perales del país. Comenzó sus actividades en el año 1996 y actualmente cuenta con 98 accesiones.



Se realizan caracterizaciones agronómicas registrando parámetros de interés como: hábito de crecimiento, vigor del árbol, fechas de floración, época de madurez, producción y caracterización del fruto (forma, color, tamaño, entre otros).



Además de la caracterización agronómica, se realizó una caracterización sensorial juntamente con el INTI. Se evaluaron los principales atributos organolépticos con el objetivo de crear una base de datos que compile datos agronómicos, fenológicos y sensoriales. La información generada se publica a través de fichas varietales.

## Contacto

**Msc. Verónica De Angelis**

✉ [deangelis.veronica@inta.gov.ar](mailto:deangelis.veronica@inta.gov.ar)

**Dra. Paula Calvo**

✉ [calvo.paula@inta.gov.ar](mailto:calvo.paula@inta.gov.ar)

EEA Alto Valle  
Centro Regional Patagonia Norte

Directora: María Beatriz Formica  
[formica.maria@inta.gov.ar](mailto:formica.maria@inta.gov.ar)  
Dirección: Ruta 32, km 3 Marcos Juárez - Córdoba  
Tel./Fax: 03472-425001  
<http://inta.gov.ar>  
Diseño: Francisco Pascual - Claudio Vallejos

Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria



Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
Argentina