



# PERIURBANOS HACIA EL CONSENSO

Córdoba 12, 13 y 14 de septiembre  
1º Encuentro Nacional sobre PERIURBANOS E INTERFASES CRÍTICAS,  
2º Reunión Científica del PNNAT y 3º Reunión de la Red PERIURBAN

## EJE 3

Desarrollo de sistemas alimentarios sustentables de proximidad a las ciudades

Investigaciones

### Manejo sustentable de la mosca los frutos en Chajarí, Entre Ríos

Perini, S.<sup>1</sup>; Giancola, S.<sup>2</sup>; Vázquez, D.<sup>3</sup>; Trupiano, S.<sup>3</sup>; Calvo, S.<sup>4</sup>; Rivadeneira, M. F.<sup>3</sup>; Mousqués, J.<sup>3</sup>; Salvador, M. L.<sup>4</sup>; Vázquez, S.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Agencia de Extensión Rural (AER), EEA Concordia, INTA; <sup>2</sup> Instituto de Economía INTA; <sup>3</sup> Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Concordia; <sup>4</sup> Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba; <sup>5</sup> Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Salta

Proyecto Específico: Superación de brechas tecnológicas que limitan la calidad en las cadenas frutícolas

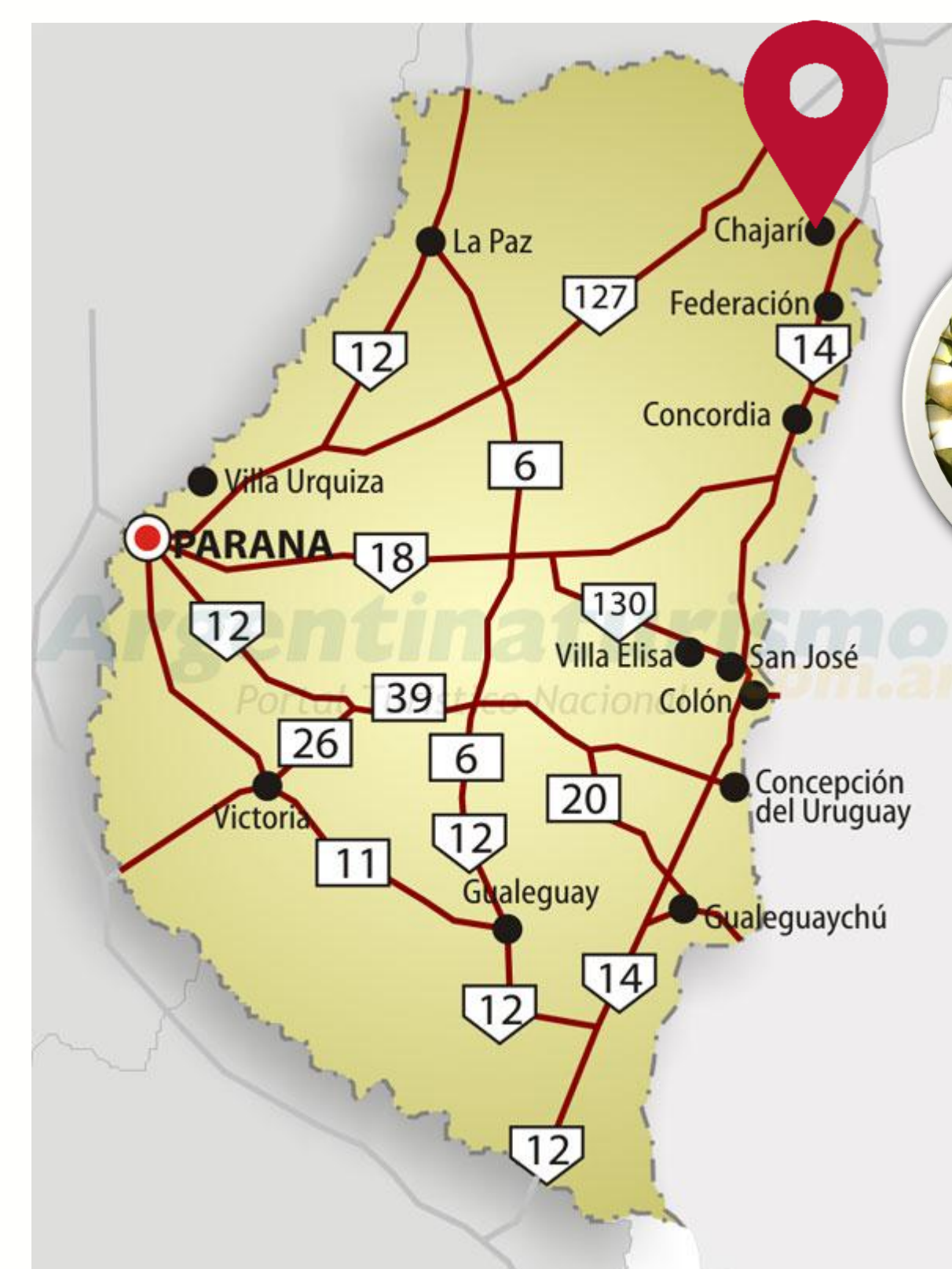
Integrador: Aportes innovadores para mejorar la calidad de las frutas argentinas del Programa Nacional Frutales de INTA

PRET: Contribuir al desarrollo socio económico del NE de Entre Ríos, en un marco de competitividad, salud ambiental y equidad social

Agencia de Extensión Rural (AER) Chajarí - Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Concordia

Convenio Específico FCA-UNCba -INTA

Más del 80% de la producción cítrica provincial se concentra en el NE provincial. El 56% del total producido se destina a mercado interno, 34% a industria y 11% a exportación. En el departamento Federación hay 1600 productores cítricos familiares, 81% con superficies promedio de 25 ha.



La mosca de los frutos ocasiona pérdidas económicas -20 y 30% de la producción-. Exceso de aplicaciones rutinarias de agroquímicos generan efectos contaminantes al ambiente, a la población e inconvenientes en los países compradores.

Métodos alternativos al control químico, como el monitoreo, trapeo masivo, cebos de control son recomendados; sin embargo su adopción es baja.

#### Investigación colectiva y exploratoria con enfoque territorial

Detectar, priorizar y acordar problemas y acciones en la producción cítrica en general y sanitaria en particular en el noreste entrerriano.



Grupo focales en Asociación de Citricultores de Chajarí (diciembre, 2015)



Talleres participativos de devolución, validación de resultados y lineamientos de acción (septiembre y noviembre de 2016)

17 instituciones locales privadas y públicas

Entre los dispositivos de intervención acordados a partir de 2017 se mencionan:

- ✓ **Capacitaciones Manejo Integrado de Plagas y Buenas Prácticas** para profesionales, productores y operarios.
- ✓ **Comunicaciones** (impresas, radiales).
- ✓ **Concientización** en escuelas.
- ✓ **Parcelas demostrativas de trapeo masivo** en campos del Programa Cambio Rural.



Taller de Manejo Integrado de Plagas en Cítricos organizada por la Agencia INTA Chajarí (27 de abril de 2017)

Destinada a técnicos y profesionales vinculados a la agronomía Participaron de 50 asistentes



La propuesta de intervención diseñada genera un círculo virtuoso en el vínculo rural-urbano y se enfoca en el control sustentable de una plaga determinante para la citricultura entrerriana.

Contactos: perini.sebastian@inta.gov.ar; giancola.silvana@inta.gov.ar