



# 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

EXPERIENCIAS

## PLAN PILOTO “HORTICULTURA RESPONSABLE”: TRABAJO CONJUNTO ENTRE INTA Y SENASA

Mitidieri<sup>1</sup>, M. S.; Delprino<sup>1</sup>, M. R.; Fortunato<sup>1</sup>, N.; Pagliaricci<sup>1</sup>, L.; Zarlenga<sup>1</sup>, A.; Ledesma<sup>1</sup>, Z.; Fernandez<sup>2</sup>, A.; Sampietro<sup>2</sup>, E.; D' Angelcola M.E<sup>3</sup>; Cuellas<sup>4</sup>, M.; Valenzuela<sup>1</sup>, O.; Bernardes<sup>1</sup>, A.; Piris<sup>1</sup>, E.; Barbieri<sup>1</sup>, M.; Brambilla<sup>1</sup>, V.; Delpardo<sup>1</sup>, K.; Ciaponi<sup>1</sup>, M.; Taquichiri<sup>5</sup>, E.; Aricoma<sup>5</sup>, A.; Yucra<sup>5</sup>, M.; Calva<sup>5</sup>, L.; Sanchez<sup>6</sup>, F.; Huguibeheri<sup>7</sup>, Baldoni<sup>8</sup>, C.; A.; Piola<sup>1</sup>, M.; Peña<sup>1</sup>, L.

<sup>1</sup> INTA San Pedro, <sup>2</sup> SENASA, INTA DNAPSyE Central<sup>3</sup>, INTA AMBA, <sup>5</sup> Productores Baradero, <sup>6</sup> Cambio Rural II, <sup>7</sup> Ministerio Agroindustria, <sup>8</sup> INTA Pergamino. E-mail: [mitidieri.mariel@inta.gob.ar](mailto:mitidieri.mariel@inta.gob.ar)

### CONTEXTO

Como fruto del trabajo del INTA y otros organismos de investigación, de gobiernos provinciales, la actividad privada y de productores innovadores existen ejemplos de iniciativas donde se producen hortalizas con muy escasa utilización de plaguicidas. Sin embargo gran parte de los productos hortícolas de nuestro país provienen de producciones familiares donde quinteros en su mayoría de origen migrante, requieren del apoyo y acompañamiento del estado para poder mejorar la calidad de sus productos.

El objetivo de esta experiencia fue crear un incentivo para los productores que desean avanzar en la implementación de buenas prácticas agrícolas y se interesen por mejorar el desempeño ambiental, económico y social de sus predios.

El espíritu del trabajo fue asegurar pautas mínimas de inocuidad: el cumplimiento de la normativa vigente en cuanto a los límites máximos de residuos y la contaminación microbiológica de las hortalizas y lograr cambios en aspectos críticos como el manejo de los envases de plaguicidas, trazabilidad, uso de elementos de protección personal, sensibilización de los aspectos ambientales, etc.

### DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

En agosto de 2015, se comenzó a ejecutar un Plan Piloto en conjunto entre el INTA y el SENASA denominado “Horticultura responsable”. Se realizaron capacitaciones a los productores, se evaluó el desempeño ambiental de los predios a través del sistema SEPIA, se elaboraron diagnósticos participativos y planificaron procesos de mejora.

Los productores realizaron un registro de las labores y se inscribieron en el RENSPA. Se realizaron análisis de laboratorio para residuos de plaguicidas y contaminación microbiológica por parte del SENASA. Se diseñaron piezas comunicacionales como afiches, volantes y etiquetas para cada productor, siguiendo los requisitos de la normativa.

La iniciativa contó con el apoyo del Municipio de Baradero, quién realizó difusión en los medios de comunicación y en una Jornada Municipal de Medio Ambiente realizada en mayo del 2017, del Programa Cambio Rural y de Pro Huerta, a través de un Proyecto Especial “Apoyo a la producción familiar y responsable de hortalizas a través de mejoras en la comercialización”.

### APRENDIZAJES

Desde el inicio de las actividades los productores manifestaron interés en participar y capacitarse. Las capacitaciones se realizaron en las quintas, aunque en una oportunidad se logró viajar con uno de ellos a visitar una quinta en Zárate.

Los productores llegaron a cumplir con gran parte de los objetivos planteados, pero no reciben ninguna demanda de este tipo de productos en sus puntos de venta por lo que el uso del logo que diferencia la calidad de las hortalizas aún no se ha impuesto y la mayor contribución del Plan Piloto es mantener una presencia activa del Estado en este grupo de productores.

La exigencia de tiempo para acompañar a los productores y lograr estos avances es muy alta, ya que los mismos están ocupados en otros objetivos que hacen a la supervivencia económica y no pueden dedicar tiempo a aprender sobre temas relativos a las buenas prácticas agrícolas.

La sumatoria de esfuerzos de distintas instituciones es la única manera para avanzar en estas temáticas relativas a la inocuidad.

