

## **DIAGNÓSTICO DE LA ACTIVIDAD HORTÍCOLA EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA EEA INTA COLONIA BENÍTEZ, CHACO.**

**SARCO<sup>1</sup> Pamela C., AVICO<sup>1</sup> Eda, MONTEROS<sup>1</sup> Diego, VAGABCULOW<sup>1</sup> Jorge, VAGABCULOW<sup>1</sup> Javier, FRANCESCUTTI<sup>1</sup> Flavia, LESTANI<sup>1</sup> Mariano y SHINDOI<sup>1</sup> Mauro.**

La Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Doctor Augusto G. Schulz del INTA está ubicada en la localidad de Colonia Benítez, Chaco. La zona de influencia abarca los departamentos Bermejo, Primero de Mayo, Libertad, General Donovan, San Fernando y parte del departamento Tapenaga. El diagnóstico es una herramienta de trabajo para los investigadores y extensionistas. El objetivo del trabajo fue realizar un diagnóstico de la actividad hortícola de la zona de influencia de la EEA Colonia Benítez, a partir de la información disponible de los programas de intervención del año 2016, se analizan un total de 124 productores pertenecientes a 5 oficinas de extensión. Los resultados dieron un total de 1152,9 ha informadas, el 37 % ubicadas al sur del área metropolitana (AER Basail), el 34 % al norte (AER Las Palmas), el 14,3 % al oeste (AER Makalle), el 9 % en la zona de la Oficina de Gestión (OG) Benítez y el 6 % en el área de influencia de la OG Metropolitana. Las ha de producción hortícola informadas suman un total de 228 ha; el 31 % en Basail, 22 % en Benítez, 20 % en Makalle, 14 % en la Metropolitana y 13 % en Las Palmas. El porcentaje de productores en función al cultivo que producen, destacó a las verduras de hoja por sobre los demás cultivos con un 76%, le siguen las cucurbitáceas con un 38% y la mandioca con un 21%. Entre las herramientas y maquinarias con las que cuentan los productores, se destacaron, un 23 % cuenta con tractor, un 25 % con herramientas de arrastre y un 44 % cuenta con mochila pulverizadora. Respecto a los canales de distribución, el 43% vende directo al consumidor, el 31% opera solo con intermediarios, y un 24% opera con ambos.

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, E.E.A. Colonia Benítez, Chaco. [sarco.pamela@inta.gob.ar](mailto:sarco.pamela@inta.gob.ar)