



# PRINCIPALES FACTORES QUE DIFICULTAN LA IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN PRODUCCIONES HORTÍCOLAS DE LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN

Gómez, D.; Garbi, M.; Sangiacomo, M.A.; Puerta, A.; García, L.

Producción Vegetal III (Horticultura). Depto. Tecnología. Universidad Nacional de Luján. Contacto: danielaanaliagomez@gmail.com

## Introducción

Según FAO, las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) consisten en la aplicación del conocimiento disponible a la utilización sostenible de los recursos naturales básicos para la producción, en forma benévola, de productos agrícolas alimentarios y no alimentarios, inocuos y saludables, procurando viabilidad económica y estabilidad social. En Argentina se rigen por las resoluciones 71/1999 (SAGPyA) y 510/2002 (SENASA); las que no son obligatorias. Existen dificultades productivas, económicas, socioculturales y ambientales que limitan su adopción en forma generalizada.



## Objetivo

Determinar los principales factores que dificultan la implementación de las BPA en grupos de productores que no dan valor agregado en origen a su producción.

## Materiales y métodos

Se partió de resultados de trabajos anteriores en los que se encuestó a 22 productores tomados al azar, se agruparon en 2 niveles (bajo y alto) según la distancia entre su situación productiva y el marco regulatorio. Fueron 14 los que se encontraron en el nivel bajo. Se realizaron visitas y determinaciones de los ítems más débiles y problemáticos: uso del agua, manejo del suelo, seguridad y protección de los trabajadores y manejo sanitario de los cultivos. Se realizó un análisis de variables categóricas con el procedimiento Tablas de Contingencia del SPSS.



## Resultados

Los resultados fueron estadísticamente significativos ( $p < 0,05$ )

- 85,7% de los productores nunca realizó un análisis de agua.
- 71,4% no controla las fuentes de contaminación.
- 85,7% recibe y emplea materiales sin asesoramiento ni documentación formal que asegure su buen uso y procedencia.
- 78,6% no cumplen las normas mínimas de seguridad e higiene del trabajador.



## Conclusiones

Se concluye que los factores analizados dificultan la implementación de las BPA, dado que su carencia implica problemas serios de producción y salubridad, resultando en un inadecuado manejo que no permiten garantizar la inocuidad en los alimentos, la sustentabilidad ambiental y la seguridad laboral. Se están elaborando estrategias en conjunto para solucionar la problemática.

## Bibliografía

- SENASA, Resolución 510/2002; Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y SENASA Boletín Julio de 2005.
- FAO, 2003. Elaboración de un marco para las buenas prácticas agrícolas. Dto. y Comité de Agricultura.

