

## **ADOPCIÓN DE LAS TÉCNICAS AGROECOLÓGICAS POR PRODUCTORES URBANOS A NIVEL DE PARCELAS.**

**Isel Pérez Cabezas, Arlene Rodríguez Manzano, Adolfo Rodríguez Nodals  
Susana Pico González, Rosalía González, Evelyn Gueishman Luís, Xiomara  
García Mederos, Rosa Domínguez Cabrera, Lian Utrera Alvarez, Ailé Vicente  
Álvarez, Maydelin Dorado Bermúdez y Zoila palacios.**

***Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro  
de Humboldt” (INIFAT), Cuba***

***E-mail: [iperez@inifat.co.cu](mailto:iperez@inifat.co.cu)***

Dentro de las modalidades productivas del Programa de Agricultura Urbana se encuentran las parcelas, que es el escenario productivo más amplio y heterogéneo, con una amplia participación social e innovación. El objetivo de este trabajo es evaluar en que medida se han adoptado las técnicas agroecológicas en una muestra representativa de parcelas en Cuba. El estudio se realizó en 91 municipios de las 14 provincias del país. Se realizó una encuesta teniendo en cuenta las variables: tecnologías agrícolas alternativas que aplican, precios, lugares donde adquieren dichos productos, las semillas que más se utilizan por los productores, entre otros. El diagnóstico se realizó a través del GNAU en colaboración con los representantes de la Agricultura Urbana de los consejos populares. La encuesta se le aplicó a cada parcelero. Los datos se procesaron a través de una distribución de frecuencia con el Programa Ofimático Microsoft Office Excel. Se comprobó el nivel de conocimiento y aplicación de todas las tecnologías agroecológicas desarrolladas para las distintas modalidades de la agricultura Urbana. La compra de estos productos mayormente es a través de la Tienda-Consultorio del Agricultor, en otras entidades o lo producen también. Se analizaron los factores de mayor repercusión, dentro de estos están: disponibilidad, el grado de conocimiento sobre las tecnologías, entre otras; Existe un porcentaje elevado que utiliza estas tecnologías, lo cual constituye un avance significativo hacia la producción sostenible de alimentos en aras de garantizar la seguridad alimentaria de la población.

**Palabras claves: parcelas, producción sostenible, técnicas agroecológicas.**