## **DIE-P.19**

## EXTENSIÓN DEL CULTIVO DE HONGOS COMESTIBLES EN LA PROVINCIA DE MAYABEQUE.

Nirva González López, Reisel Reyes, Rafael F. Castañeda Ruiz, Bernardo Dibut Álvarez, Liuba Plana Pérez, Mirta Caraballo Fernández, Aliana Sosa León, Beatriz Ramos García, Irma Marrero, Doris García Vázquez y Frank Porro

Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humboldt" (INIFAT), Cuba

email: labhongo3@inifat.co.cu

RESUMEN. En las últimas décadas, Cuba desarrolla diversas experiencias de desarrollo local en respuesta a los desafíos planteados por el ajuste productivo con la llegada del periodo especial. En este contexto se lleva a cabo la implementación de los "Lineamientos de la política económica y social del Partido y la Revolución" se fortalecen las nuevas formas de gestión no estatal de la economía, y su imbricación con la explotación de los recursos endógenos de los municipios. Una de las alternativas es la extensión de tecnologías de bajo costo productivo que tributan al aprovechamiento de recursos endógenos, mediante la gestión adecuada de los recursos naturales, económicos y sociales. En tal sentido el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humboldt", en oportunidad que representa el Movimiento Nacional de Agricultura Urbana y Suburbana, propone la extensión de la tecnología de producción artesanal del hongo comestible Pleurotus ostreatus. En este trabajo se evaluó, mediante acciones propias del extensionismo agrario, la adopción exitosa de esta tecnología por los productores del municipio Jaruco, provincia Mayabeque.