

DIE-O.6

LAS PLATAFORMAS MULTIACTORALES DE GESTIÓN EN LA PROVINCIA MAYABEQUE, UNA FORMA DE ORGANIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN A NIVEL MUNICIPAL.

Ania Yong Chon, Jorge Bárcenas Lugo, Carlos de la Fé Montenegro, Noel Zaldivar Vasallo y Michel Martínez Cruz

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), Cuba

email: ayong@inca.edu.cu

RESUMEN. En el año 2000 inició el proyecto Fitomejoramiento Participativo como estrategia complementaria en Cuba, en el que se facilitó la introducción y el intercambio de especies vegetales a nivel local, la capacitación de los agricultores en todas sus variantes y el fomento de alternativas tecnológicas para aumentar la eficiencia de los sistemas locales de producción de alimentos y animales. Como continuación de esta primera fase, en el año 2007 se planteó una segunda etapa denominada Programa para fortalecer la Innovación Agropecuaria Local (PIAL), que de manera general introdujo nuevos aspectos, regiones y métodos de la innovación agropecuaria local. En la actual etapa, PIAL fase III pretende que las buenas prácticas aportadas por el sistema de innovación local sean implementadas por las estrategias municipales, para lo cual se han conformado en la provincia Mayabeque cuatro plataformas multiactorales de gestión a nivel municipal, las cuales funcionan como espacios de intercambio y planificación trabajando en función de las prioridades de cada territorio que se incluyen en las estrategias municipales y tributen a los objetivos del proyecto. Estas plataformas están formadas por representantes del gobierno, los grupos innovación agropecuaria local, así como por representantes de organizaciones como la ANAP, MINAG, CITMA, ACPA, ACTAF entre otras, que a nivel municipal inciden en el desarrollo agrario local. La conformación y funcionamiento de estas cuatro plataformas permite una mejor organización del sistema de innovación a nivel municipal.