

DIE-P.23

SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS DE LA LABOR EXTENSIONISTA DEL ICA EN LA PROMOCIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS.

Yuneidys González Espinosa¹, Leidys Jiménez Domínguez¹ y Mercedes González Fernández-Larrea²

¹Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

²Ministerio de Educación Superior (MES), Cuba

email: yespinosa@ica.co.cu

RESUMEN. Se sistematiza la experiencia de la implementación de una estrategia de promoción de prácticas agroecológicas en comunidades del Consejo Popular Zaragoza desde la labor extensionista del ICA, con el objetivo de comprender más profundamente estas experiencias y así poder mejorarlas, intercambiar y compartir los aprendizajes con otras experiencias similares, incidir en la toma de decisiones y planes estratégicos a partir de aprendizajes concretos que provienen de experiencias reales. Medir los resultados obtenidos y dejar nuevas enseñanzas que sirvan de fuente para futuras actividades extensionistas. Se utilizó la metodología de Oscar Jara para la sistematización de la experiencia, así como técnicas participativas teniendo en cuenta la filosofía de la educación popular. Los protagonistas de esta experiencia fueron los productores de la CCSF “Paco Cabrera”, niñas y niños del Centro Mixto “José Martí” y el grupo gestor extensionista del ICA. Las actividades se planificaron con el fin de contribuir al desarrollo de sistemas sostenibles de producción de alimentos locales a través de la extensión de los resultados de la ciencia e innovación tecnológica para una agricultura sostenible. La primera etapa fue la fase diagnóstico donde emergen los problemas que están afectando a las comunidades. En la segunda etapa se creó un Círculo de Interés de Ciencias Agropecuarias. En la tercera etapa se realizaron diversas actividades extensionistas como días de campo, recorrido por diferentes escenarios productivos e intercambio de experiencias. En la cuarta etapa se aplicó un programa de capacitación para productores logrando el desarrollo productivo local mediante la promoción de prácticas agroecológicas.