

DIE-P.06

EXPERIENCIAS EN EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS COTOS GENÉTICOS EN EL MUNICIPIO URBANO NORIS, PROVINCIA HOLGUÍN.

Ruber Peña Fleita¹ y Maikel Rodolfo Hernández Aguilera²

¹Unidad de Extensión, Investigación y Capacitación Agropecuaria de Holguín, Cuba

²Delegación municipal de la Agricultura "Urbano Noris", Cuba

email: dunoris@hlg.eicma.cu; granosv@enet.cu.

RESUMEN. El trabajo se desarrolló en cuatro Cotos Genéticos del municipio "Urbano Noris" insertados dentro del Programa de Innovación Agrícola Local (PIAL III) y el Programa de Producción de Energía Renovable en el Medio Rural-BIOMAS-CUBA II. Tuvo como objetivo destacar la importancia del manejo agroecológico de agroecosistemas pecuarios donde se articulan e integran todos los componentes del mismo en la producción sostenible. En estos Cotos Genéticos se conservan varias especies de razas puras de ovejos, cabras, cerdo criollo, aves, conejos y ganado vacuno para la producción de leche y carne. Además se evalúan nuevas variedades de pastos y forrajes para la alimentación animal que se adaptan a las condiciones específicas del municipio "Urbano Noris". En estos medios se integran la producción animal (conejos, ovino caprino, equino, vacuno, cerdos y aves) y producción agrícola, además se reforestan áreas para la protección del medio ambiente y el suelo. Se han desarrollado ferias de diversidad y tecnologías donde los productores seleccionan variedades de pastos y forrajes, además de talleres, capacitaciones técnicas y escuelas de agricultores, formando un Grupo de Innovación Agrícola Local (GIAL) en la producción Animal y mejora genética.