

## **AES-P.27**

### **DESARROLLO DE UN SISTEMA ALTERNATIVO SOSTENIBLE PARA LA CADENA AGROALIMENTARIA DEL RUBRO CILANTRO (*Coriandrum sativum* L.), EN EL MARCO DEL ABASTECIMIENTO REGIONAL.**

*Diana Carolina Echavarría Díaz*

Universidad Politécnica Territorial de Barlovento "Argelia Laya", Venezuela

*email:* Ruby\_90\_2006@hotmail.com

**RESUMEN.** El sistema agroalimentario de Venezuela en el transcurso del tiempo se ha visto perjudicado por la aplicación indebida del paquete tecnológico de la revolución verde que provocó un impacto negativo en el ambiente y simultáneamente se originó un éxodo de los campesinos a las ciudades, abandonando las actividades agrícolas. Esta situación dejó como consecuencia un escaso desarrollo de la agricultura y por consiguiente una dependencia de la importación de alimentos para cubrir las necesidades alimentarias de la población. En función a esto, la investigación realizada tuvo como objetivo central, desarrollar un sistema alternativo sostenible para la cadena agroalimentaria del rubro cilantro (*Coriandrum Sativum* L.), en la Unidad de Producción Agua Dulce, Municipio Brión del Estado Bolivariano de Miranda, para contribuir al abastecimiento regional. La metodología por la cual se rigió el proyecto fue la Investigación-Acción-Participativa (IAP), apoyada en la revisión documental, consultas a especialistas y salidas de campo, enfoques que permitieron el desarrollo idóneo de las actividades pertinentes. Como resultados se logró diagnosticar la cadena agroalimentaria del rubro cilantro mediante una caracterización a la Subregión Barlovento, al municipio Brión, a la comunidad y la UPA piloto, desarrollando además una experiencia de producción-procesamiento-intercambio basadas en alternativas sostenibles que han facilitado la incorporación de los agricultores al apreciar su facilidad de apropiación en el proceso de implementación del diseño en la cadena agroalimentaria propuesta, que dentro de sus beneficios contribuye a mejorar los ingresos y fortalecer la biodiversidad.