

GLOBALIZACIÓN Y TÉCNICAS ANCESTRALES PARA EL “BUEN VIVIR”: EL CASO DE VILLA ABECIA, SUD CINTI, BOLIVIA

Cecilia Zenteno Lawrence¹

Resumo: Durante los últimos años los sistemas de abastecimiento de hierbas aromáticas en Bolivia se han convertido en una alternativa de producción comercial a través de varios canales, el más importante a nivel de nacional está a cargo de PROMUEVE Bolivia¹. Sin embargo la producción de hierbas aromáticas no abarca todas las regiones y ecosistemas del país. La provincia Sud Cinti del departamento de Chuquisaca, con capital Villa Abecia ha sido cuna y centro de desarrollo de la viticultura de la región, basada en monocultivos con efectos de desertificación/erosión de los suelos y con consecuencias funestas en la calidad de vida de los habitantes. En ello, Roso orgánico, un emprendimiento social, cree firmemente que la obtención de una mayor calidad nutritiva en los alimentos y especias, se puede realizar a través de la producción agrícola orgánica responsable. Los últimos tres años ha implementado en su producción de hierbas aromáticas, tecnologías rescatadas de sistemas productivos ancestrales de camas elevadas, convergiendo las técnicas del uso del Waru Waru (tecnología andina) y el Hügelkultur (tecnología germana). Lo que permite: un mejor aprovechamiento de humedad, la utilización precisa de agua, un mejor control de temperatura, la reducción del área de productividad y la fertilización del terreno con suelo circundante. Esta práctica como estudio de caso, contribuye al debate de los nuevos escenarios en el desarrollo local sustentable en cuanto a las dinámicas locales/globales que son articuladas por los distintos actores a través del uso de tecnologías “ancestrales”. En ello se entrelazan las tendencias actuales del actual contexto boliviano del “buen vivir”.

Palavras-Chave: Agricultura orgánica-familiar, Sistemas productivos ancestrales.

¹ Ir. Msc. Desenvolvimento Rural, Universidad Federal de Rio Grande do Sur. Programa de Pós Graduação en Desenvolvimento Rural Porto Alegre/RS.