



Fiesta de gente de semillas.

Por: Fabián Pacheco

El pasado 11 de enero tuvo lugar en el Parque Central de Santa Cruz de Guanacaste, El Santuario de Semillas Criollas; hermosa actividad que rinde homenaje a las familias que cuidan la diversidad agrícola heredada por ancestrales culturas campesinas e indígenas.

Las melodías de las marimbas santacruceñas, las maravillas de maíz criollo salidas de hornos solares, los maíces “pujaguas” coloridos frijoles casi desaparecidos del escenario agrícola nacional y los cantos a la madre tierra de Guadalupe Urbina fueron parte del mosaico de tradiciones y expresiones que inundaron el quiosco del Parque de Santa Cruz.



1 Musica de marimba para las semilla y la gente

La actividad fue convocada por la Cooperativa Sol Verde y contó con el apoyo de la Red por una América Latina Libre de transgénicos (RALLT), La Alianza Centroamericana de Protección a la Biodiversidad, y muchas personas que a título personal son apasionadas y amantes en el cuidado de la diversidad agrícola. Estas organizaciones vienen rescatando y protegiendo las semillas campesinas, conscientes de que estas simientes son pieza fundamental de las buenas prácticas agroecológicas y de su importancia psicosocial y cultural para el bienestar del sector campesino e indígena. Porque el rescate de estas semillas es también una forma de resistir a las leyes de semillas y sus lamentables efectos sobre los derechos de los agricultores, porque fomentar el amor y protección a las semillas campesinas es una forma de cerrarle el paso a los cultivos transgénicos.



Terminada la actividad en el parque de Santa Cruz, los dos siguientes días se impartió el taller para el establecimiento de un Centro Comunitario de Protección de Semillas Campesinas. Dicho taller fue realizado en la Casa del Sol en Santa Bárbara de Santa Cruz de Guanacaste. En dicha actividad se capacitó sobre el manejo adecuado de semillas, construcción de biogeneradores de gas carbónico para librar de plagas las semillas almacenadas. Además, se abordaron temas relacionados a la situación del patrimonio fitogenético a nivel mundial como son la contaminación transgénica y las amenazas de las leyes de semillas y la ingeniería genética sobre las sagradas semillas de pueblos ancestrales.

En esta jornada de trabajo se contó con la presencia de productores y productoras de semillas de diversas partes del país, lo cual dio gran valor al encuentro, ya que permitió



2 Visita a inca orgánica de Cooperativa Sol Verde, Gonzalo Moreno comparte su sabiduría en semillas

el intercambio de semillas y de saberes entre los y las participantes del encuentro. Al finalizar el taller se dio como escenario la parcela agrícola de la Cooperativa Sol Verde, lugar donde se realizó una amena jornada de trabajo y se intercambiaron ideas y visiones entre los y las participantes del encuentro.

Santa Cruz de Guanacaste es uno de los 9 cantones que han prohibido la siembra de organismos transgénicos en su localidad. Sin lugar a dudas este tipo de actividades son una manera de involucrar a las comunidades en la construcción de un verdadero territorio libre de transgénicos. El rescate de semillas es vital en la lucha contra los transgénicos y además esencial para el bienestar de las generaciones venideras.



En esta intensa jornada de trabajo comimos y bebimos, como pensamos y hablamos. Las sabrosuras aportadas por muchas de las familias participantes del encuentro: maíces multicolores, tortillas, tanelas, rosquillas, atoles, galletas, panes y chichas, las exquisitas variedades de frijoles, arroces, ayotes, pipianes, cafés, tés y frutas; todas provenientes de semillas sanas no alteradas genéticamente y libres de plaguicidas dan fe de que nuestra vida es congruente con nuestra lucha.

Es por eso que podemos orgullosamente decir sobre nuestras formas de vivir y resistir: “Del dicho al hecho cada vez hay menos trecho...”



3 Taller de Rescate de semillas en Casa del Sol

Para más información: Fabián Pacheco Rodríguez. Red por una América Latina Libre de Transgénicos (<http://www.rallt.org/>) Correo electrónico: bloqueverde@gmail.com