MEMORIA

IX Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe El Salvador 2013

RELATOS DE AGRICULTORES SOBRE LA CONSERVACIÓN *ON FARM* Y USO DE VARIEDADES CRIOLLAS DE PIMIENTOS EN EL SUR DO BRASIL.

Juliana Castelo Branco Villela¹, Rosa Lía Barbieri², Claudete Clarice Mistura³, Daniela Priori⁴, Alexandre Terraciano Villela⁵, Alejandra Calvete⁶

Las ferias de intercambio de semillas criollas realizadas en algunos municipios del sur de Brasil en la última década, son una iniciativa para valorizar e incentivar la conservación on farm. En Ibarama/RS (29°25′15''S, 53°07′50''W) desde 2002 se realiza anualmente una de estas ferias, atrayendo a un número creciente de agricultores. Con el objetivo de registrar el cultivo de variedades criollas de pimientos por parte de agricultores participantes de esta feria, en agosto de 2013 fueron realizadas entrevistas semiestructuradas a ocho productores (dos hombres y dos mujeres, con edades entre 40 y 70 años. Se les preguntó por cuanto tiempo cultivaban esos pimientos, sobre la mantención y origen de esa semilla en la familia, las características de los frutos, el manejo, uso y almacenamiento de semillas y la participación en ferias. Algunos relataron que los pimientos criollos eran cultivados por sus abuelos y heredados de generación en generación. También recibieron semillas de otros pimientos en eventos relacionados a la agrobiodiversidad, aumentando la diversidad disponible en sus predios. Los pimientos son cultivados en quintas y huertas, próximas a sus casas. Realizan fertilización orgánica y utilizan agua de ceniza, leche con jabón para el control de plagas. Las variedades criollas cultivadas incluyen pimientos dulces y picantes, con frutos de forma campanulada, alargada y esférica. Fue relatado el uso de plantas por su valor ornamental en jardines y el uso de los frutos para el consumo en fresco, en salsas y conservas. Algunos agricultores participan en ferias libres donde comercializan los frutos frescos y los productos elaborados. Las semillas de las variedades que cultivan se almacenan en botellas pequeñas (PET) y sobres de papel de diario envuelto en plástico negro, mantenidas en lugares secos o en la heladera. Esto muestra que hay una diversidad de usos de estos recursos fitogenéticos.

¹Bolsista PNPD/CNPq, Brasil; ²Embrapa Clima Temperado, Brasil; ^{3,4,5}Universidade Federal de Pelotas, Brasil; ⁶Universidad de La República Uruguay, Uruguay.