

ADEILZA Y VALDIR: CUANDO SE GERMINA LAS SEMILLAS DEL COMPROMISO SOCIAL

Alagoa Nova, Paraíba

Octubre, 2021

Fotografía: Flávio Costa @flavio costa

LA HISTORIA DE ADEILZA Y VALDIR ES DE LUCHA, resistencia y superación. En el año 1996 cuando se juntaron, Valdir vivía en outra comunidad (Queira Deus) del mismo municipio y se mudó para el agroecosistema. Adeilza ya vivía por allá con su hijo Dimas y su hija Denise, en la casa de su abuela. En aquél momento, Adeilza criaba gallinas en la propiedad para la producción de huevos y Valdir se dedicaba a la crianza de ganado con su padre, además de cuidar de la plantación de naranjas. Valdir llevó el ganado para su nuevo domicilio, que ya tenía una infraestructura con una casa para vivir, un corral, tres presas, un pozo, un molino harinero, un tanque de piedra y un pasto para los animales.

En el mismo año que pasaron a vivir juntos, la familia organizó mingas para la limpieza de las presas y los diques de la comunidad. La pareja también implementó una granja desde la realización de mingas, una práctica muy realizada en la región. Además, Adeilza empezó a cultivar hierbas medicinales en envases y alrededor de la casa y vegetales para el autoconsumo de la familia.

Todavía en el año 1996, la pareja se unió a la Asociación Comunal y también al Sindicato de Trabajadoras y Trabajadores Rurales (STTR) de Alagoa Nova. La comercialización de las frutas producida en la propiedad de la familia, era realizada por el hermano de Adeilza en el Centro de Suministros (CEASA) de la ciudad de Campina Grande.

Realización



Aporte





Desde el año 1998, la pareja empezó la producción de sus plántulas de naranja para replantar en el huerto y para la venta en la comunidad, lo que resultó un nuevo subsistema. En este mismo año, Adeilza y Valdir construyeron un pequeño banco de semillas y que hasta hoy es un importante infraestructura para la familia, además de configurar como un tipo de estrategia para el mantenimiento de la autonomía familiar y protección de los especies locales que, a su vez, garantizan un buen grado de capacidad de respuesta al agroecosistema que está relacionado al almacenamiento de los insumos y adaptabilidad.

En el año 2011, un conjunto de innovaciones y cambios empezaron a transformar la realidad de la familia de una manera más sustantiva para el agroecosistema. Esto lo fue posible desde el acercamiento de la pareja al trabajo que realizaba el STTR de Alagoa Nova y por la dinámica del Polo de la Borborema, brindándoles la posibilidad de recibir la asesoría técnica de la AS-PTA.

La pareja empezó a participar de variados espacios sócio organizativos de gestión de bienes comunes y de construcción del conocimiento contextual y adaptado, como por ejemplo los talleres para la producción de biofertilizantes y plantas medicinales, acceso al Fondo Rotatorio de Solidaridad, participación en las ferias agroecológicas y otras más.



Por primera vez, la participación de Adeilza en la Marcha por la Vida de las Mujeres y por la Agroecología se dió en el año 2012. Desde entonces, ella participa de la Marcha todos los años en defensa de la vida de las mujeres y de la agroecología. Durante el evento hay una feria donde Adeilza vende sus productos. Ese mismo año, Adeilza accedió por primera vez el FRS para telas de protección y pudo aumentar su crianza de pollos. Después que participó de un taller sobre forestación, ella recibió de la red de viveros del Polo de la Borborema variadas plántulas de frutas.

La feria agroecológica de Alagoa Nova empezó en el año 2016 y para valorar aún más sus productos, Adeilza inició la producción y venta de comidas típicas como resultado de sus productos: beiju, tapioca, pé de moleque y pastel. Anteriormente, Adeilza dedicava su tiempo a la artesanía, pero allí en el 2016 ella empezó a dedicar su tiempo a la comercialización de sus productos en la feria. En aquél mismo año se convirtió en socia de la red de ferias agroecológicas y miembro de la junta directiva de la asociación y del STTR.

En el año 2010, Valdir y Adeilza construyeron un tanque de piedra para mejorar la disponibilidad de agua y aumentar el consumo de la familia. La familia de Adeilza aportó con recursos para hacer posible la construcción del tanque. En el año 2018, desde el acceso al FRS de cisternas, la pareja conquistó una cisterna de 16 mil litros para autoconsumo y pudieron mejorar la infraestructura de captación y almacenamiento del agua.

Sin embargo, la capacidad de trabajo del agroecosistema ha sufrido retrocesos y la familia decidió promover cambios para que pudieran adaptarse a sus nuevas condiciones.

En el año 2012 falleció el hermano de Adeilza quien era responsable por la venta de las frutas en el Centro de Mantenimiento de Campina Grande. Esto los llevó a vender las frutas a intermediarios desde entonces y hasta los días actuales.

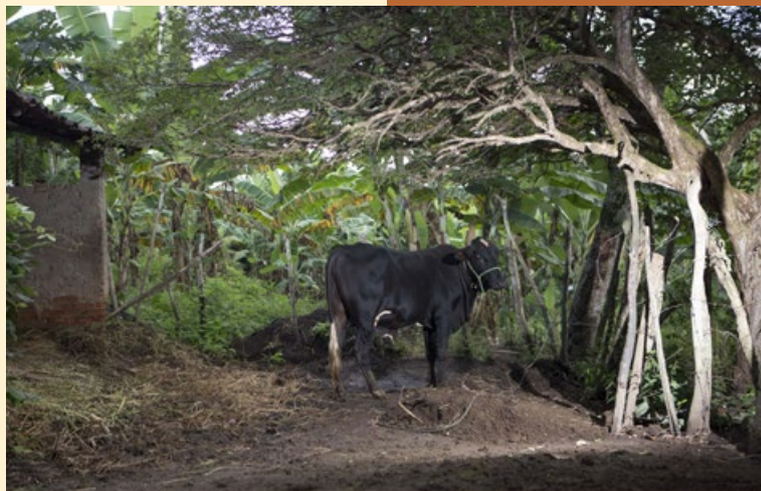
En el año 2013, el hijo de Adeilza (Dimas) se casó y pasó a vivir en otra casa. Aunque su hijo vive todavía en la misma propiedad de la familia, él ya no dedica más su tiempo en el agroecosistema.

Debido los cambios en la configuración del núcleo la pareja decidió en el año 2018, por cambiar las cinco ovejas que tenían por un ternero, disminuyendo la cantidad de trabajo que tenían con la gestión del rebaño. Finalmente, en el año 2019, la hija de Adeilza (Denise) emigró para la ciudad de São Paulo, dejando solo a la pareja para el trabajo del agroecosistema.

Impulsados por su participación en la Feria Agroecológica Regional de la ciudad de Campina Grande en el año 2019, Valdir y Adeilza comenzaron a vender sus productos en muchos otros espacios regionales. Como estrategia para fortalecer el procesamiento, Adeilza y otras mujeres de la comunidad en ese mismo año conformaron el FRS de estufas ecológicas.

En el año 2020, la comunidad que hasta entonces había dejado de procesar yuca desde el año 2015 – por la falta de insumos y la baja producción – volvió a beneficiarse con el molino harinero de la familia, pagando con la conga .

En el 2020, con la llegada de la pandemia del COVID-19, las ferias agroecológicas fueron suspendidas por un periodo considerable. Sin embargo, la familia empezó a suministrar sus productos para la composición de canastas con productos agroecológicos que fueron distribuidas por el Polo de la Borborema y por la ASPTA en la región. Adeilza y Valdir accedieron a la ayuda de emergencia distribuida por el gobierno federal y también brindaron desayunos para las reuniones del proyecto INNOVA que sucedieron en la comunidad.



Fotografías: Flávio Costa @flavio costa



En el 2021, la familia se sumó a la dinámica comunitaria impulsada por el proyecto INNOVA-AF, dirigido al fortalecimiento de las estrategias de gestión colectiva de los bienes comunes. Las acciones del proyecto han fortalecido las prácticas de gestión de los FRS. Adeilza pudo acceder el FRS de telas de protección para aumentar su crianza de gallinas. También accedió a un sistema de reutilización de aguas grises y ha recibido plantulas de frutas para diversificar el entorno de su casa, además de algunas especies de forraje. La comunidad de Cutias también ha sido beneficiada con una bomba de recarga de agua ■



Fotografía: Flávio Costa @flavorcosta

Este Boletín fue elaborado en el marco del Proyecto Borborema Agroecológica, una iniciativa del proyecto INNOVA-AF, que busca fortalecer las capacidades de las familias a través de la gestión participativa del conocimiento y la difusión de buenas prácticas para la adaptación al cambio climático. Implementado durante los años 2018-2021 en ocho países de América Latina y el Caribe, contribuyendo al desarrollo sostenible e inclusivo de las zonas rurales.

El proyecto busca el fortalecimiento de las capacidades que tienen las familias campesinas, a partir del apoyo a la gestión participativa del conocimiento y también la difusión de buenas prácticas para adaptarse al cambio climático. Implementado durante el período 2018-2021 en ocho países de América Latina y el Caribe, contribuyendo para un desarrollo sustentable y de inclusión en la zona rural.