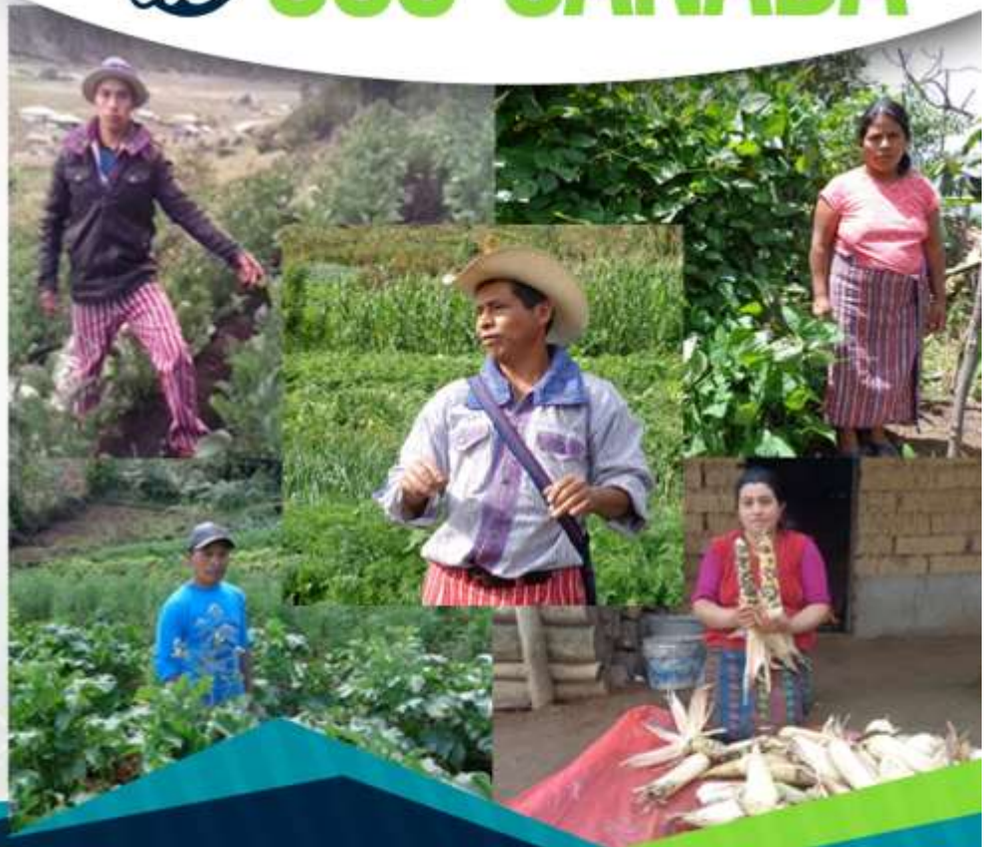


USC CANADA
HOW WE GROW OUR FOOD MATTERS



Asociación de Organizaciones de
los Cuchumatanes (**ASOCUCH**)
9 Av. 7-82 Zona 1 Chiantla Huehuetenango,
Guatemala
Tel +502 77645332 - 5333
www.asocuch.com

Historias de Vida de USC-CANADA



USC CANADA
HOW WE GROW OUR FOOD MATTERS





María Alicia CARDONA PÉREZ

En la comunidad de com municipio de Concepción Huista Huehuetenango, vive doña María Alicia Cardona Pérez, quien se beneficia del proyecto USC CANADA.

A partir del mes de agosto 2015, ella participaba en las capacitaciones que desarrollaron sobre manejo y conservación de la agro biodiversidad, conservación de la igualdad de género y acceso a recursos económicos. A principios doña María Alicia Cardona; asistía en las capacitaciones y reuniones

pero no participaba, no opinaba; por medio de dichos talleres se propició que perdiera el miedo de hablar, empezó a opinar en las capacitaciones; convirtiéndose en liderasa de la comunidad, siendo otro cambio que se ha observado en ella; luego el programa de USC CANADA impulsó huertos familiares de hortalizas acriolladas y los cultivos subutilizados, doña María tenía un su pequeño huerto se le asesoró, introdujo otras especies en su huerto y actualmente cuenta con más de 15 especies entre hierbas nativas como también hortalizas criollas.

En el año 2017, doña María sembró semilla de frijol chamborote a un costado de su huerto con la intención de que el cerco vivo que tiene sostuviera las matas del frijol, ella comentó que logró producir 15 libras de frijol y lo consumieron con su familia, ahora ha sembrado más frijol y gúsquil por todo el cerco vivo; indica que su huerto provee da alimento al menos una vez a la semana por todo el año. Además de convertirse en una liderasa para su comunidad, producir semilla de maíz, doña Anita también ha logrado producir semillas de hortalizas y plantas nativa; ella cuenta con un huerto familiar en donde produce verduras y hierbas; además ella indicó que el excedente de la producción de hierbas lo vende en la comunidad y ha obtenido ingresos económicos.

Ella es una de las escasas personas y mujeres que adoptó efectivamente la técnica de producción de semillas de hortalizas nativas, con quien se podrá seguir implementando este proceso con las especies que ya logró establecer (Bledo, nabo lechuga, rábano) y con nuevas especies que se quiera evaluar su adaptabilidad y producción de semilla.



A nivel de la comunidad se le debe de considerar como una productora innovadora, que podría convertirse en la proveedora de semillas de hortalizas, que con la experiencia acumulada, así como el seguimiento y la asistencia técnica, puede convertirse en una potencial productora de semillas e incluso dedicarse a esta actividad dentro de su comunidad, como alternativa de generación de ingresos.



Anita

PÉREZ RAMÍREZ

Doña Anita Pérez Ramírez, vive en la comunidad de Com, del municipio de Concepción Huista, Huehuetenango, ella y su esposo don Diego Ramírez Pérez, se han esmerado en llevar a la práctica los conocimientos que han adquirido en las capacitaciones desarrolladas en el marco del Proyecto Ampliación y Difusión del Programa Semillas de Supervivencia de USC CANADA en África y América Central en temas de agricultura orgánica, manejo y conservación de agrobiodiversidad, conservación de recursos naturales y temas de equidad e igualdad de género.

El proyecto USC CANADA, inició su intervención en la comunidad de doña Anita Pérez a partir del mes de agosto 2015; doña Anita era una persona que no opinaba era tímida, pero a través de las capacitaciones desarrolladas en temas de género empezó a participar y opinar en las capacitaciones y reuniones, a través del tiempo doña Anita se convirtió en una líderesa en su comunidad; ella estuvo guiando el Comité de Investigación Agrícola Local CIAL de su comunidad por 3 años aproximadamente.



En el año 2016 se celebró la VIII feria de agrobiodiversidad en los planes del cordero en la comunidad de Capellania municipio de Chiantla, en donde los agricultores de diferentes organizaciones intercambiaron sus semillas; doña Anita Pérez Ramírez tuvo acceso a uno de los materiales de maíz que estaba en exposición. A partir del mes de mayo 2017 doña Anita sembró el maíz en 2 surcos, lo limpio, lo fertilizó y logró cosechar mazorcas de buena calidad a principios del 2018; doña Anita reunió al Comité de Investigación Agrícola Local CIAL y dio a conocer el maíz que ella había logrado en la comunidad y expresó su voluntad de regalar semilla a los demás integrantes del CIAL; dicha actividad se realizó con el apoyo de los técnicos locales de la Asociación de Desarrollo Productivo Yamanonh ADIPY, actualmente se tienen establecida 22 parcelas de una cuerda (441 metros cuadrados), cada una. El maíz pinto se caracteriza por ser tolerante a plagas y enfermedades como también tiene buen rendimiento.



Además de convertirse en una líderesa para su comunidad, producir semilla de maíz, doña Anita también ha logrado producir semillas de hortalizas y plantas nativas; ella cuenta con un huerto familiar en donde produce verduras y hierbas; además ella indicó que el excedente de la producción de hierbas lo vende en la comunidad y ha obtenido ingresos económicos.

Ella es una de las escasas personas y mujeres que adoptó efectivamente la técnica de producción de semillas de hortalizas nativas, con quien se podrá seguir implementando este proceso con las especies que ya logró establecer (Bledo, nabo, lechuga, rábano) y con nuevas especies que se quiera evaluar su adaptabilidad y producción de semilla. A nivel de la comunidad se le debe de considerar como una productora innovadora, que podría convertirse en la proveedora de semillas de hortalizas, que, con la experiencia acumulada, así como el seguimiento y la asistencia técnica, puede convertirse en una potencial productora de semillas e incluso dedicarse a esta actividad dentro de su comunidad, como alternativa de generación de ingresos.



Santos JERÓNIMO

Santos Jerónimo, es un beneficiario del Proyecto Ampliación y difusión del Programa de Semillas de Supervivencia de USC CANADA en África y América Central. Don Santos vive en la comunidad de Secheu municipio de Concepción Huista.

En años anteriores él fue integrante del comité de la reserva comunitaria de semillas de la comunidad, a principios del año 2017, se le capacitó sobre la producción de hortalizas orgánicas en una cuerda de terreno.

La semilla que se le dio son materiales de hortalizas acriolladas, estableció su parcela y logró producir buenas hortalizas; lo más importante él consiguió clientes en el mercado de Jacaltenango y vende bien sus verduras.

Anteriormente no creía en la calidad de la semilla de hortalizas acriolladas, él pensó que las semillas eran de mala calidad.

Don Santos actualmente tiene sembrado una cuerda de hortalizas orgánicas; él indicó que al trabajar con insumos orgánicos se reduce el costo de producción y aumenta las ganancias; con esta producción de hortalizas él está cubriendo los gastos en la Educación de sus hijos; él agradece a los conocimientos que obtuvo en el marco del Proyecto USC CANADA, sobre producción de hortalizas orgánicas.

Su sueño es producir su propia semilla y así evitar la dependencia de compra de semillas en los agroservicios.

A parte de la producción de hortalizas orgánicas que tiene, él realiza práctica de selección masal estratificada en maíz, comentando que actualmente ha logrado bajar la altura de las plantas de maíz y ha logrado aumentar el rendimiento por cuerda como también acortar el ciclo del cultivo de maíz; cuando él inició con la técnica de selección masal estratificada, el maíz medía 5 metros de altura, ahora es de 1.6 metros de altura y la calidad de las mazorcas es muy buena.



Estas acciones evidencian nuevamente, que es importante participar en los diferentes procesos de capacitación y formación que se desarrollan a nivel de las comunidades y la puesta en práctica a nivel de las unidades productivas, permite que los involucrados se den cuenta por su propia experiencia que se pueden mejorar las condiciones de producción y que existen alternativas viables que se pueden implementar para solucionar paso a paso la problemática que les aqueja.



Santos ANDRÉS

Santos Andrés vive en la comunidad de Llano San Miguel, un joven que ha participado activamente en las capacitaciones en el marco del Proyecto Ampliación y difusión del Programa Semillas de Supervivencia de USC CANADA en África y América Central. El Joven empezó a participar a principios del 2016, integrándose al Comité de Investigación Agrícola Local -CIAL- de la comunidad de Chemal I municipio de Todos Santos Cuchumatán, Huehuetenango.

En cada capacitación sobre manejo orgánico del cultivo de la papa llevaba sus apuntes; en donde escribía las recetas de cómo preparar los insumos orgánicos para el control de plagas y enfermedades en dicho cultivo; él indicó que el paquete químico que se usaba era caro y a veces él dejaba de fumigar su parcela por falta de recursos económicos ya con las recetas de insumos orgánicos él comenzó a poner en práctica y redujo el costo de su producción en un 50%.

El joven comenta que la clave para una buena producción se inicia con la calidad de semilla que se deba usar, la incorporación de la materia orgánica, el uso de los biofertilizantes y plaguicidas naturales.



Otra de las experiencias que el joven Santos Andrés ha adquirido es el uso de silos para almacenar la producción de papa; cuenta que, en el mes de octubre del 2017, él empezó a cosechar su producción, pero los precios en el mercado estaban bajos por lo que él ensiló su producción y esperó 2 meses después, lo vendió a un buen precio.

La participación de Andrés en las diferentes acciones que impulsa el proyecto, le están permitiendo adoptar nuevas técnicas y tecnologías que está aplicando en su proceso de producción, permitiendo disponer de otra alternativa de producción, la que le ha funcionado y está contribuyendo a mejorar sus rendimientos por unidad de área y a obtener mejores ingresos por la venta de su producción.