

Asambleas semilleristas como estrategia para realzar el manejo tradicional de las semillas campesinas

Armando Garrido¹
Javier Matta²
Héctor Carrera³

¹Investigador, ²Técnico Asociado a la Investigación y ³Promotor Comunitario. INIA Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas del Estado Lara, Kilómetro 7, carretera vía Duaca estado Lara, Venezuela.
 *Correo electrónico: agarrido@inia.gob.ve

“*Y dijo Dios: He aquí que os he dado toda planta que da semilla, que está sobre toda la tierra, y todo árbol en que hay fruto y que da semilla; os serán para comer*”.

(Génesis 1:29)

Las semillas representan uno de los insumos básicos en la agricultura y son el punto de partida para que se puedan cultivar las plantas que nos suministran alimentos. Por tal motivo, es importante rescatar y fortalecer los saberes tradicionales que están relacionados con las semillas, los cuales se transmiten generación tras generación y constituyen herramientas fundamentales para contribuir con la soberanía agroalimentaria del país.

En este sentido, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), se ha destacado por valorar las semillas tradicionales y los conocimientos de los agricultores, abriendo espacios de diálogo e intercambio que promuevan el uso de tecnologías adecuadas a sus condiciones socioeconómicas y agroecológicas con el fin de preservar y multiplicar semillas y sus prácticas.

Una práctica tradicional entre los campesinos venezolanos es el intercambio de semilla y saberes relacionados con su manejo y conservación. Torrealba *et al.* (2012) trabajando con campesinos de la población de Veroes del estado Yaracuy, expresan... “otros siguen la tradición de intercambiar semilla entre ellos, de una misma o diferentes localidades...”.

Con el propósito de conocer y dialogar acerca de los saberes relacionados con el manejo tradicional de semillas campesinas la Unidad Ejecutora del INIA en el estado Lara realizó el día 06 de mayo del 2014 una Asamblea Semillerista en “La Comuna El Maizal”, donde se pudo evidenciar una diversidad de prácticas tradicionales, que bien vale la pena documentar por ejemplo la selección y conservación tradicional de semillas.

La comuna El Maizal, está ubicada entre los límites de los estados Lara y Portuguesa específicamente en los municipios Simón Planas (Lara) y Araure (Portuguesa), la misma está conformada por 22 Consejos Comunales (11 del estado Lara y 11 del estado Portuguesa), y se realizan actividades agrícolas en maíz, caraota, café y ganadería bovina doble propósito del estado Lara.

¿Cómo se desarrolló la Asamblea semillerista?

En esa actividad participaron 45 personas donde el primer paso consistió en la conformación de las mesas de trabajo según el número de participantes; se designó un coordinador, que era la persona encargada de explicar la pregunta generadora a los participantes (en este caso, un servidor público del INIA); y un relator, encargado de documentar y presentar la información que se generará durante el intercambio. Foto 1.



Foto 1. El Coordinador da explicación a la pregunta generadora

Una vez conformadas las mesas, el coordinador de cada una procedió a leer la pregunta generadora, que fue la siguiente: “¿Qué saberes ancestrales tienen en su comunidad vinculados a la semilla

campesina?”. La pregunta fue de tipo abierta a fin de motivar la participación y dar amplitud a los comentarios. Se partió del hecho que es un tema que apasiona al campesino. En la mesa se dispuso de lápices, carpetas con toda la información, donde se explicaba la metodología descrita anteriormente y el acta final. Foto 2.



Foto 2. Detalle de las mesas de trabajo

Los saberes de los agricultores fueron saliendo a la luz mientras transcurría la actividad y entraban en confianza, expresando que ellos aún conservan esas formas tradiciones de manejo de la semilla las cuales las aprendieron de sus padres y abuelos, y gracias a ello no necesitaban ir cada año a una tienda agrícola para comprar la semilla que necesitaban para sembrar.

Los planteamientos generados en las mesas de trabajo fueron recopilados por el relator con ayuda de los miembros de mesa, tal cual fueron expresados por los participantes y son un aporte del conocimiento que poseen las comunidades acerca del manejo tradicional de las semillas campesinas.

En el Cuadro se resumen las experiencias de los agricultores en la selección y conservación tradicional de semillas en los cultivos de maíz (*Zea mays*), caraota (*Phaseolus vulgaris*), frijol (*Phaseolus coccineus* L.), quinchoncho (*Cajanus cajan* L. Millsp) y café (*Coffea arabica* L.).

Cuadro. Resumen de las prácticas tradicionales campesinas relacionadas con el manejo de semillas utilizadas por los miembros de “La Comuna El Maizal”.

Semilla	Selección tradicional de la semilla	Conservación tradicional de la semilla
Maíz (<i>Zea mays</i>)	“Se escogía la mazorca que estuviera cubierta completa”. (que no esté dañada por animales o enfermedades).	“La semilla se asoleaba y se dejaba al sereno por 2 días y se guardaba en sacos”.
	“Se seleccionaba la mejor mazorca, con los granos de la parte del medio de la mazorca”.	“El maíz amarillo criollo lo guardaban en envases de aproximadamente 2 kilogramos o más”.
Caraota (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Frijol (<i>Phaseolus coccineus</i> L.) y Quinchoncho (<i>Cajanus cajan</i> L. Millsp)	“Las semillas se recolectaban en el centro de las matas sembradas”.	“Para el secado de la caraota, frijol y quinchoncho se colocaban las semillas una 1 hora al sol y 1 a la sombra por 1 semana”. “Para conservar la semilla de caraota. Se guarda en envases de aproximadamente 2 kilogramo o más con ceniza”.
Café (<i>Coffea arabica</i> L.)	“Se seleccionaba el grano, desechando el que sea redondo caracol, el grano monstruoso (es un grano disparejo) y el grano trillizo (con 3 lados)”	“Se despulpaba a mano cuando el café estaba maduro, se colocaba en agua y se desechaba el café vano (el que flotaba en el agua). El secado se hacía esparciéndolo en el suelo para que llevara sol durante una semana”.

Fuente: Asamblea Semillerista el día 06 de mayo del 2014, en “La Comuna El Maizal” del estado Lara.

INIA Divulga 30 enero - abril 2015

La plenaria se realizó cuando los asistentes terminaron sus aportes de experiencias en las mesas de trabajo y en ese momento se unieron tres generaciones de agricultores para escuchar los saberes relacionados con el manejo tradicional de las semillas campesinas. Donde los más jóvenes estaban muy atentos, lo cual, es una forma de reconocer la sabiduría de los agricultores de “La Comuna El Maizal” con más experiencia en el tema agrícola. Foto 3.

Se debe mencionar que al finalizar la plenaria de la Asamblea Semillerista se firmó un acta, donde quedaron plasmados los siguientes acuerdos: *“La Comuna El Maizal” es productora de semilla y se compromete a fortalecer, escoger la mejor semilla criolla, recolectar semilla que sea la mejor y aplicar técnica de conservación ancestral; donar semilla autóctona y crear huertos escolares*”. Foto 4.

Detalles de lo vivido que vale la pena resaltar

Los agricultores participantes se trasladaron desde comunidades lejanas y por sus propios medios; esto es un esfuerzo que se debe apreciar, así como el interés de los más jóvenes en aprender lo que decían los abuelos presentes en la plenaria de la Asamblea. Esta experiencia dejó un sentimiento de satisfacción en los técnicos y en los agricultores con más edad, debido a que lograron expresar lo que saben en relación a la selección y conservación de las semillas campesinas como un aporte para la soberanía agroalimentaria.

Lecciones Aprendidas

Documentar los manejos tradicionales fue una motivación tanto para los agricultores con más



Foto 3. Plenaria de la asamblea.

experiencia, como para los jóvenes que se inician en la agricultura, y demostró que cuando el pueblo organizado y los entes del Estado trabajan juntos, se pueden obtener logros positivos para las comunidades agrícolas.

El equipo de técnicos del INIA coincide en que ese fue un tiempo especial, la experiencia representó un reto desde el momento de la planificación, organización y ejecución; al mismo tiempo significó el encontrar una serie de conocimientos valiosos que pueden ayudar a las nuevas generaciones de agricultores si los ponen en práctica.

Reflexiones finales

La asamblea como herramienta de diagnóstico participativo, permitió realizar intercambios con agricultores para conocer y valorar sus conocimientos agrícolas, aprendidos a través de sus padres y abuelos; al mismo tiempo sirvió para rescatar sus tradiciones en el manejo tradicional de las semillas. Dichas costumbres están relacionadas con un proceso de enseñanza y aprendizaje empírico que pasó de generación en generación, y que poco a poco, por el facilismo de comprar semillas en una tienda agrícola, se abandonó. El desuso de esas técnicas sencillas de selección y conservación de semillas locales, ha creado una dependencia innecesaria en los agricultores.

El equipo INIA concuerda con lo expresado por los autores Salazar y Navarro, (2007) "los profesionales ponen a disposición sus conocimientos y los agricultores, sus saberes, tradiciones y años de experiencia, conocimiento de sus contextos y actividades de producción económica".

Agradecimientos

A "La Comuna El Maizal" así como a las voceras y voceros de seis Consejos Comunales (Palma Sola, Amor por El Pueblo, Palmarito Arriba, El Flaco, Las Palmas y Caballito), debido a que su experiencia sirvió para apreciar los manejos tradicionales relacionados con las semillas campesinas de esa zona.

A la investigadora Julitt Hernández de Parra quien colaboró a la distancia con su sabiduría dando orientaciones precisas en el trabajo comunitario de campo.

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras | Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas

Gerencia de Participación y Desarrollo Comunitario

No. _____

ACTA

Hoy, 26 DE MAYO del 2014, en la comunidad de COMUNA EL MAIZAL, municipio SITON PLAINS; perteneciente al estado LARA-PORTUGUESA reunidos en Asamblea de Ciudadanos y Ciudadanas en el marco de la Organización Y Fortalecimiento del Poder Popular para el reimpulso del Plan Nacional de Semillas a fines de la creación de los espacios para la reflexión, recopilación, organización de las comunidades, para promover el encuentro entre las organizaciones comunitarias socialistas que tengan experiencias y saberes populares, ancestrales, que contribuyan sustantivamente a la consolidación de la seguridad y soberanía agroalimentaria y al desarrollo local integral.

Acuerdos: LA COMUNA EL MAIZAL ES PRODUCTORA DE SEMILLA Y SE COMPROMETE A FORTALECER, ESCOGER LA MEJOR SEMILLA CRUJIDA RECOLECTAR SEMILLA QUE SEA LA MEJOR APLICAR TÉCNICA DE CONSERVACION ANCESTRAL

DONAR SEMILLAS AUTOCTONAS X CREAR HUERTOS ESCOLARES

Los Firmantes de las organizaciones de Base:

Jose Brullio Diaz Wladimir Silva Armando Garrido
13 288 315 1488315 25346618 7373417

Nota: Anexar control de asistencia

"2014, AÑO DE LA JUVENTUD VENEZOLANA"
El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, es un instituto autónomo adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras, dedicado a la investigación agrícola, desarrollo tecnológico, asesoramiento y prestación de servicios especializados.
Sede Administrativa: Av. Universidad, vía el Limón, Maracay, Estado Aragua.
Número de Información: 0243-2404840 / Portal Web: WWW.INIA.GOB.VE / Twitter: @iniavenezuela

Foto 4. Acta de compromisos.

Al investigador Guido Silva quien ayudó en la etapa final de este artículo.

A las pasantes Dairi Perdomo y Maira Rodríguez quienes colaboraron en la logística y transcripción de los datos.

Bibliografía Consultada

- Salazar, L. y Y. Navarro. 2007. Procesos de innovación rural: una mirada al desarrollo rural desde la reflexión y experiencia de América Latina. Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología, Gobierno de Lara, ICRA, FUNDACITE Lara, INIA Lara, Venezuela. 319 p.
- Torrealba, G., C. Giménez, A. Torrez y J. Chirinos. 2012 Florecen las Semillas en Veroes, estado Yaracuy, 2012 INIA Divulga N° 22. INIA, Venezuela. 6 p.