

Las semillas se alimentan de esperanza

laCuerda

Del 27 al 29 de abril guardianas y guardianes de semillas nativas y criollas de Iximulew se reunieron en Sololá en el VI Encuentro Continental Red Semillas de Libertad. Asistieron representantes de las redes de semillas de México, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Cuba, Colombia, Ecuador, Brasil, Chile y Argentina, así como quienes protegen y producen semillas en Guatemala. El encuentro permitió que las y los participantes pudieran intercambiar ideas y pensamientos sobre su trabajo cotidiano en defensa de las semillas y la vida. También hubo espacios de aprendizaje, talleres y trueque entre de cada una de las regiones.

Este y otros encuentros se han llevado a cabo en distintos países del continente, comenzaron en el 2013 en Perú, al año siguiente en Chile, luego en Brasil y Ecuador. El año pasado se reunieron en México y de ese país llegaron a Guatemala. A pesar de que aún no se ha podido conformar una red de productores de semillas en este país, en el resto existen las Redes de Guardianes de Semillas de Vida (RGSV) que consisten en organizaciones

de base cuyo fin es unir voluntades, intereses, afectos y acciones concretas para la conservación de semillas tradicionales y nativas de cada región, siguiendo los principios de la agroecología, la soberanía alimentaria, la conservación de la tierra y el conocimiento tradicional. Uno de los objetivos de este sexto encuentro fue impulsar la red de guardianes y guardianas de semillas guatemaltecas.

El alcalde indígena de Sololá, **Samuel Saloj Tiuj**, inauguró el encuentro explicando de qué manera la historia y la memoria se unieron para celebrar la vida. En alusión a la sede del evento, la Universidad Del Valle de Guatemala (UVG), la autoridad comunitaria explicó que allí funcionó durante el conflicto armado interno la zona militar No. 14, “Aquí lloramos, luchamos y exigimos. Creyeron que mataban nuestra voz, pero aquí estamos. Las semillas se alimentan de esperanza, la de aquellas personas que murieron luchando en este lugar y esa energía de los que murieron aquí seguramente nos acompaña hoy”, sentenció.



Fotos: Archivo VI Encuentro Continental Red Semillas de Libertad

“Semilla es todo aquello que reproduce la vida. Los animales, las ideas, las personas”. **Javier Carrera**, representante de la Coordinación de Guardianes de Semillas de Ecuador.

Mujeres, semillas y cuidado de la red de la vida

El rol de las mujeres en la conservación y mantenimiento de las semillas, e incluso de la bio diversidad, es insoslayable. Nuestras ancestras han sido actoras fundamentales en el proceso de cambio de plantas silvestres a la domesticación. En varias ponencias presentadas se coincidió en señalar que en el largo camino del teosinte al maíz, su rol fue fundamental, fueron ellas quienes se ocuparon de la manipulación de las semillas y su conservación, de tal manera que es a ellas a quienes se atribuye la mutación genética y la sobrevivencia de dicho alimento.

Hoy en día, de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación -FAO por sus siglas en inglés- las mujeres producen entre 60 y 85 por ciento del alimento del mundo, pero sigue invisibilizado este rol de vital importancia. Incluso frente a la producción y conservación de semillas, hay una posición distinta entre mujeres y hombres. Mientras que ellas tienden a ocuparse de la conservación de las distintas especies y el resguardo de la vida por medio de la producción de alimentos sanos y diversos, ellos se preocupan por la producción a gran escala, las semillas mejoradas y los químicos que desgastan la tierra y la contaminan. **María Us**, productora de la región sur de Guatemala, se quejó que “cuando le decimos a los hombres que no queremos fertilizantes se enojan y nos dicen que nos callemos porque somos mujeres”.

La doctora **Josefina Tamayo**, especialista de Género, coincidió con el comentario previo y afirmó que “en el campo nuestra voz no tiene el mismo peso que la de los hombres”, de hecho, agregó “muchas de las reivindicaciones que hacemos las mujeres ni siquiera son reconocidas en el espacio comunitario. Y lo mismo se replica en los Estados ya que no producen datos estadísticos fidedignos sobre mujeres campesinas y su situación particular. Todo esto implica desventajas y discriminación que generalmente no vemos”, sentenció.

Perdiendo la diversidad de la vida

Según la FAO cerca del 75 por ciento de la diversidad fitogenética se perdió durante el siglo XX debido al abandono de las semillas propias y múltiples variedades locales para pasar a variedades de alto rendimiento, genéticamente uniformes.

Actualmente el 75 por ciento de los alimentos del mundo procede de sólo 12 especies de plantas y cinco de animales.

Del total de 250 mil a 300 mil especies vegetales comestibles conocidas, sólo 150-200 son empleadas por el ser humano y sólo tres (arroz, maíz y trigo) aportan el 60 por ciento de las calorías y proteínas que los seres humanos obtienen de las plantas.

Ser semillas de esperanza

Nosotros también somos semillas,

Así como desaparecen las semillas criollas

Podemos desaparecer nosotros

No se lo permitamos

Julio César Juárez, activista ambiental

Cooperativa La Esperanza, Suchitepéquez.

Las asistentes coincidieron en distintas vías al plantear la resistencia frente al embate del despojo de los territorios y la pérdida de soberanía alimentaria. Desde Ecuador llegó la propuesta de enfrentarse a la certificación de semillas y productores porque eso acaba con la autonomía de quienes producen.

Con la excusa de controles fitosanitarios, los Estados obligan a mantener tres niveles de registro, el control sobre la variedad particular de semilla o alimento, el registro de las y los productores y por último el del lote producido. Si esas leyes se logran imponer en Iximulew, será la consolidación del modelo de despojo donde los Estados y las empresas se vuelven las únicas dueñas de las semillas y los alimentos.

Frente a esas “falsas soluciones” a la soberanía alimentaria los pueblos han respondido “no queremos la propiedad intelectual sobre las semillas”, reivindican que se respeten las formas de manejo ancestrales, que se prohíba el uso de agroquímicos en toda la región, la organización comunitaria para el resguardo de éstas y luchar paso a paso. “Porque con la recuperación de las semillas renace la esperanza de nuestros abuelos y abuelas”, afirman casi al unísono.