

Resultados del Foro Virtual

Agroecología en tiempos de pandemia

Red de Acción en Agricultura Alternativa – RAAA

Con la finalidad de realizar un análisis compartido con expertos regionales, la RAAA, desarrollo el Foro Virtual Agroecología en tiempos de pandemia, a partir del cual desarrollar propuestas para construir modelos de producción sostenible de alimentos saludables.



Luis Gomero, coordinador de RAAA y docente universitario (Universidad Científica del Sur-UCSUR), presentó una mirada de la producción agrícola convencional en la lógica de aprovechamiento irracional de los recursos naturales (agua, suelo y biodiversidad), situación que ha contribuido al deterioro de los ecosistemas productivos, pérdida de biodiversidad, que además ha puesto en peligro la sobrevivencia del ser humano. Según Gomero la expresión de la pandemia es una respuesta de la naturaleza hacia la forma en como los enfoques y las estrategias de producción y explotación se vienen realizando en un contexto de agricultura extensiva y de monocultivo que no toma en cuenta los impactos en el ambiente y la salud de productores mucho menos de los consumidores.

El cambio ambiental global, el cambio climático, las intensas transformaciones en el uso del suelo, la contaminación de las aguas, la extensa pérdida de biodiversidad, la expansión de la agricultura industrial, la minería practicada en su versión más contaminante y las emisiones desenfrenadas de gases de efecto invernadero, sumadas a una profunda degradación social, política y de consumo, están dando cuenta de una crisis de civilización que nos está poniendo a todos/as ante una severa encrucijada.

En su intervención, desde su experiencia como productor agroecológico en el Fundo HECOSAN, destacó que las estrategias de producción ecológico y la diversificación alimentaria, así como de los estilos de vida, son importantes para pensar en un cambio, el cual debe ser global, impulsado desde la agricultura familiar a nivel local, regional y nacional,

el sistema político no puede seguir mantenido el modelo convencional como vía para la producción de alimentos, esto tiene que cambiar estructuralmente indicó.

Por otro lado, los modelos que acompañan al ambiente con base en la agroecología, la economía social y solidaria, la economía ecológica y la agroecología política -disciplinas que justamente reúnen entre todas una nueva mirada a los sistemas socio-ecológicos que generan las actividades humanas- será posible reconstruir lo dañado, ayudar a los/las caídos/as del sistema, mejorar las condiciones de vida de la sociedad y aprender profundamente de una lección que deja la pandemia para una mejor convivencia con la naturaleza.

Durante su disertación puso énfasis en la importancia de la producción agroecológica familiar para una alimentación saludable; políticas públicas para desarrollar modelos agroecológicos; la construcción de sistemas alimentarios sostenibles; promoción, investigación y certificación de la **agroecología**; así como el rol de la juventud en el desarrollo de la transición hacia la agroecología como opción de vida.

Para complementar el análisis participaron especialistas desde el espacio regional del país:



Lic. Pilar Orrego del CEAR Huancayo, promotora de procesos de capacitación rural y desarrollo de ferias agroecológicas. Destacó la necesidad de una alimentación sana y saludable a partir de la producción familiar agroecológica. Las políticas de asistencia y apoyo, no tienen relación con la calidad alimentaria que necesita la población para enfrentar esta crisis global. Por otro lado, el abandono del agro en la región puede poner en peligro la seguridad alimentaria de la población, urgen medidas políticas para visualizar el agro, principalmente la agricultura familiar. Señaló también que los esfuerzos para acercar los productos agroecológicos saludables son las ecoferias o las ferias agroecológicas, pero lamentablemente a nivel regional no se ha priorizado el apoyo a estos emprendimientos desde los niveles de gobierno.



Ing. Jaime Pérez Salinas Consultor HELVETAS (Suiza) desde su labor en la región Sur, Cuzco, Puno, Apurímac, destacó una particularidad del hombre andino frente a la situación de la pandemia, indicando que “De cada 100 enfermos, 80 a 85 lo pasan como resfrío; 10 a 15 necesitan consulta médica para aliviar síntomas y 5 se complican (ancianos debilitados), 2-3% fallece.” (Dr. Elmer Huerta). Esta es una situación que ocurre en zonas donde una buena alimentación a base de productos sanos permite desarrollar mejor su resistencia interna de tal manera que para la gran mayoría de los que pudieran ser afectados sería como un simple resfrío y solo habría amenaza para los adultos mayores o que ya estuvieran padeciendo otras enfermedades que hubieran debilitado su sistema inmunológico. Considero prudente desarrollar acciones en temas de la agroecología a nivel de la agricultura familiar pues de esta manera se asegura alimentos sin uso de agrotóxicos.



Desde una mirada política, el Ing. Miguel Rosales Tamariz, directivo de la ONG ANDES y actual Consejero Regional de la Región Ancash destaca los esfuerzos que se vienen realizando para enfrentar los efectos sociales de la pandemia, se ha programado una serie de acciones para acoger a los migrantes principalmente jóvenes y orientar su trabajo en el sector productivo a nivel local y regional. De esta manera, se impulsará en la región la producción local agroecológica con la participación de recurso humano que actualmente se encuentra desocupado. Por otro lado, en la región Ancash existen lineamientos para atender el problema del agua, prioritario para potenciar la agricultura en la zona.

Los participantes tuvieron destacada participación complementando ideas y formulando preguntas, Alexander Von Hildebrand desde Portugal, comento la necesidad de establecer un sistema permanente de comunicación con difusión hacia los productores y consumidores. Muchos de los participantes coincidieron en que la pandemia es una consecuencia de la forma en como el ser humano viene comportándose con la naturaleza y de cómo viene priorizando la economía sobre la alimentación y la forma de hacer agricultura.

A modo de conclusiones desde el Foro Agroecología en tiempos de pandemia, podríamos señalar lo siguiente:

1. El modelo de producción que intensifica el uso de los recursos naturales y deteriora el ambiente, es causante de problemas de contaminación, La manipulación de los ecosistemas y vida silvestre ha propiciado que los patógenos como el covid 19 migren a la especie humana.
2. El tipo de alimentación es determinante en la capacidad inmunológica del ser humano, una dieta diversificada sustentada en el aprovechamiento de la biodiversidad es la clave para mejorar las defensas internas.
3. La aparición de los brotes de pandemia como el covid 19, tienen que ver con la forma en que se aprovechan y usan los recursos de biodiversidad, destruyendo los ecosistemas y hábitats.
4. La agroecología es una respuesta armónica de hombre, agricultura y naturaleza, una milenaria respuesta para enfrentar la seguridad alimentaria.
5. Urgen políticas desde el nivel local para impulsar emprendimientos que desarrollen la agricultura familiar agroecológicas.
6. Es necesario que se impulsen emprendimientos a nivel local para acercar y garantizar la alimentación saludable para todos.
7. Las políticas de apoyo alimentario deben tener en cuenta productos agroecológicos de la agricultura familiar local.
8. Se debe impulsar el trabajo rural de los migrantes para apoyar procesos de desarrollo productivo agroecológico a nivel local.
9. Desde el gobierno se viene impulsando la continuidad de los procesos productivos basados en agrotóxicos, los requisitos de bioseguridad solo son tomados en cuenta luego de la cosecha y no durante la producción de los cultivos.
10. A este nivel el deterioro de suelos y aguas será recurrente, situación que agrava la producción de alimentos.

Finalmente a nombre de la **Red de Acción en Agricultura Alternativa – RAAA**, agradecemos la participación de más de 80 asistentes al foro virtual, de igual modo estaremos comunicando próximos eventos de capacitación a través de esta plataforma de comunicación.