

Red GLocal

Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe



“II Encuentro de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe”

La Sustentabilidad Alimentaria y la salud integral en cuestión

La situación del sistema alimentario agroindustrial (agroquímicos, transgénicos y otras biotecnologías emergentes) en un escenario post pandemia: Casos de México, Argentina, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Perú, Bolivia y Suiza-Europa.

Países que participan:

Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, México, Perú, Puerto Rico y Suiza

Dirigido a:

Estudiantes y docentes universitarios, tomadores/as de decisión, organizaciones sociales y sociedad civil de América Latina y el Caribe.

Objetivos:

- Conocer la situación actual de los sistemas alimentarios agroindustriales y los efectos socioeconómicos, ambientales y jurídicos de los transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en América Latina y el Caribe.
- Aportar a la construcción de programas de formación continua a nivel de técnicos, licenciatura, postgrado e investigaciones transdisciplinarias y participativas en sistemas alimentarios sustentables para América Latina y el Caribe.
- Incidir en las políticas públicas, programas y proyectos de gobiernos locales, nacionales y cooperación internacional a través de una declaración que de lineamientos para una agenda común en América Latina y el Caribe.

Fechas:

Del 24 de agosto al 28 de agosto de 2020.

Transmisión:

Se llevará a cabo a través de nuestros canales.



Consultas y mayor información:

redglocal@gmail.com



Pincha aquí para acceder a nuestro formulario de inscripción



Pincha aquí para acceder a nuestro programa



Organizan:





**“II Encuentro de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe”
(del 24 de agosto al 28 de agosto del 2020)**

La sustentabilidad alimentaria y la salud integral en cuestión

La situación del sistema alimentario agroindustrial (agroquímicos, transgénicos y otras biotecnologías emergentes) en un escenario post-pandemia: Casos de México, Argentina, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Perú, Bolivia y Suiza-Europa.

Dirigido a:

Estudiantes y docentes universitarios, tomadores de decisión, organizaciones sociales y sociedad civil de América Latina y el Caribe.

Antecedentes

El I Encuentro Latinoamericano sobre sustentabilidad alimentaria, se realizó el 23 y 24 de septiembre del 2019 en la ciudad de Sucre-Bolivia en el marco del VI Congreso Latinoamericano de Etnobiología (VI CLAE) organizado por el Proyecto de Sustentabilidad Alimentaria en Sudamérica y África coordinada por el Centro de Desarrollo y Medio Ambiente de la Universidad de Berna-Suiza, la Comunidad Pluricultural Andino Amazónica para la Sustentabilidad (COMPAS-BOLIVIA), la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología (SOLAE) y la Universidad Real Mayor y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca.

En este I Encuentro se analizó la pertinencia, estructura, objetivos y perspectivas de una red que parta del análisis de los sistemas alimentarios agroecológico, indígena-campesino y agroindustrial, en la perspectiva de aportar a una sustentabilidad alimentaria a nivel de países y región. En el evento, se expusieron las experiencias de Brasil, Colombia y Bolivia, a partir de los resultados de la implementación de acciones piloto para la transformación (APT) de la sustentabilidad alimentaria, después de 4 años de investigaciones realizadas en Sudamérica y África. También se contó con la participación de invitados especiales de universidades latinoamericanas, ONGs, gobiernos municipales y organizaciones sociales de casi todos los países miembros de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología. En el VI CLAE, una de las líneas temáticas fue la de sistemas alimentarios sustentables, agroecología y sabiduría indígena para la seguridad y la soberanía alimentaria, cuyas conclusiones aportaron a los objetivos de la red y a fortalecer la sustentabilidad, seguridad y soberanía alimentaria en América Latina y el Caribe.

Uno de los principales resultados del VI CLAE y del I Encuentro, fue la creación de la: Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe. La Comunidad Pluricultural Andino-Amazónica para la Sustentabilidad



(COMPAS-Bolivia), asumió la Secretaría Técnica de la Red, como instancia encargada de su operativización.

Como parte de las primeras acciones de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes, está la construcción de la Plataforma virtual, como herramienta que cumpla el rol de realizar acciones enmarcadas en cuatro ámbitos: 1) El diálogo y comunicación entre Puntos Focales de país e institucionales, 2) Incidencia política, difusión y socialización participativa, 3) Investigación participativa transdisciplinaria y 4) La formación continua biocultural a nivel técnico, licenciatura y postgrado.

En la Red participan 25 universidades latinoamericanas, así como otros actores (gobiernos locales, ONGs, fundaciones y otras organizaciones sociales). El enfoque asumido es la Transdisciplinaria, el Diálogo de Saberes e Intercientífico.

Este Seminario Virtual, es parte de las acciones planificadas por la red y pretende dar una visión de la situación de los sistemas alimentarios agroindustriales y los efectos de los transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Latinoamérica donde se ha priorizado su producción y ha afectado seriamente la seguridad y soberanía alimentaria, más aún por la pandemia causada por el coronavirus en tiempos de cuarentena.

En el marco del II Encuentro de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe, se realiza el seminario virtual que asume que los sistemas alimentarios agroecológico y familiar campesino son fundamentales para aportar a la sustentabilidad alimentaria, la seguridad y soberanía alimentaria, mejorando el sistema inmunológico de la población, existiendo diferentes estudios y experiencias en América Latina y el mundo, que demuestran lo mencionado.

Por ello, un análisis intercientífico y transdisciplinario del sistema alimentario agroindustrial y los agronegocios en estos tiempos del COVID 19 y las cuarentenas, es fundamental realizarlo para demostrar que no es la alternativa y opción a seguir post-pandemia, además de que en algunos países, sus operadores nacionales al servicio de las grandes transnacionales de la alimentación y la salud, han aprovechado y están aprovechando diferentes espacios para reactivar este sistema con políticas públicas sin el consenso y conocimiento de la población, como es el caso de Bolivia donde se aprobó recientemente un decreto (DS N° 4232), que impulsa la producción de maíz, caña de azúcar, algodón, trigo y soya genéticamente modificados, con el argumento de que es la alternativa para superar la post-pandemia, ya que incrementaría los rendimientos y la producción para asegurar la alimentación, argumento sesgado y enfocado al ingreso económico que va sólo a un sector de la población que es el sector empresarial de los agro-negocios y las transnacionales.

En otros países como México, después de varios gobiernos neoliberales, se está dando un giro a las políticas por la defensa de patrimonio biocultural y por ende de la producción agroecológica y la agricultura familiar campesina, revalorizando la sabiduría de los pueblos



indígenas sobre la alimentación y la salud. La situación en cada uno de los países latinoamericanos es diferente, siendo necesario tener un panorama muy claro sobre las posibles acciones para enfrentar la pandemia del hambre y la pobreza causada por las políticas neoliberales y el gobierno global que intenta emerger ante su fracaso durante más de una década.

Por ello, las exposiciones estarán dirigidas a concentrarse en los aspectos de las políticas públicas y el ordenamiento jurídico, los aspectos socioeconómicos y los aspectos técnico productivos existente en cada país, en la perspectiva de construir una agenda común que permita compartir experiencias y conectar investigaciones transdisciplinarias y participativas para aportar a programas latinoamericanos de formación continua a nivel técnico, licenciatura y posgrado, además de hacer conocer la perspectiva de académicos, ONGs, organizaciones sociales y sociedad civil comprometidos con la vida y otras visiones alternativas al desarrollo en sus diferentes versiones, como es el caso del vivir bien o buen vivir que surgen desde nuestras naciones indígenas originarias del Latinoamérica y el mundo. Para ello se prevé una declaración que surgirá del seminario virtual

Objetivos del II Encuentro

Conocer la situación actual de los sistemas alimentarios agroindustriales y los efectos socioeconómicos, ambientales y jurídicos de los transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en América Latina y el Caribe. Los casos de México, Argentina, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Perú, Bolivia y Suiza.

Aportar a la construcción de programas de formación continua a nivel de técnicos, licenciatura, postgrado e investigaciones transdisciplinarias y participativas en sistemas alimentarios sustentables para América Latina y el Caribe.

Incidir en las políticas públicas, programas y proyectos de gobiernos locales, nacionales y cooperación internacional a través de una declaración que de lineamientos para una agenda común en América Latina y el Caribe.

Metodología del evento

La metodología asumida para el desarrollo del evento, está enmarcada en el diálogo de saberes e intercientífico, por lo que el seminario ha previsto sistematizar las discusiones que se realicen por los participantes y expositores, que permitan dar seguimiento y continuidad a las acciones y acuerdos a través de la plataforma virtual de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe.

Los Puntos Focales por país y la secretaria técnica de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe, han asumido el rol protagónico en el seminario virtual, co-organizando y moderando las intervenciones de los invitados.



Para ello, se ha invitado a connotados académicos comprometidos con los pueblos indígenas campesinos de Latinoamérica y el Caribe, que vienen desde la agroecología, la etnobiología, la etnoecología, la economía ecológica y todo conocimiento científico que asuma el pluralismo epistemológico, la transdisciplinariedad y el enfoque biocultural, trascendiendo las barreras geográficas y visiones economicistas y unidimensionales de la realidad.

El ciclo de conferencias estará bajo la modalidad de exposiciones y presentaciones en power point de estudios transdisciplinarios y experiencias de los conferencistas en relación a los temas señalados, donde la participación de los seminaristas inscritos se dará a través de preguntas y comentarios sobre el tema en cuestión, a través de las redes sociales durante el desarrollo de las conferencias, que serán sistematizados y publicados por la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe en la plataforma virtual.

Cada país contará con 60 minutos de presentación, con la intervención de uno o dos expositores, moderada por los puntos focales y la Secretaría Técnica, para posteriormente dar paso a 30 minutos de preguntas y comentarios que se realizarán por las redes sociales, que serán respondidos por los conferencistas. Las conclusiones del evento serán recogidas y sistematizadas por un equipo especializado en la temática, dirigida por la secretaria técnica y los Puntos Focales, responsables de cada país.

Todo el contenido desarrollado será transmitido en vivo y almacenado como futuro material de difusión, además de la posibilidad de continuar interactuando por medio de comentarios y preguntas en los diferentes espacios que se articulen. Los participantes inscritos (llenar formulario) que hayan tenido un 80% de participación, recibirán certificados digitales por su participación.

CONTENIDO GENERAL DEL SEMINARIO.

1.- ACTO INAUGURAL, PRESENTACIÓN DE LA RED GLOCAL Y DE LOS OBJETIVOS Y METODOLOGÍA DEL SEMINARIO.

Presentación breve de la Red Glocal de la Sustentabilidad Alimentaria, de los objetivos y las consideraciones del seminario a los participantes, socializando el programa y la metodología del evento.

2.- CONFERENCIAS INAUGURALES

Como apertura al seminario virtual se tendrá dos conferencias magistrales: Víctor Manuel Toledo (prestigioso científico mexicano y actual secretario de Medio Ambiente del Estado de México) y David Choquehuanca (Dirigente sindical y político aimara boliviano que desempeñó el cargo de ministro de Relaciones Exteriores del Estado Plurinacional de Bolivia 2006-2017)



3.- CONFERENCIAS MAGISTRALES POR PAÍS

Basadas en una guía de preguntas claves para elaborar las presentaciones por país para tener aspectos centrales que permitan tener un nivel comparativo entre países y aportar a una aproximación global de la situación en América Latina para acciones conjuntas y colaborativas a través de la Red Glocal.

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES POR PAIS.

Conclusiones ante las realidades expuestas por país: Tendencias generales de los sistemas alimentarios y sus perspectivas hacia la sustentabilidad alimentaria y la salud integral en cada país, considerando la experiencia internacional causada por el coronavirus (Elaborada por el moderador/comentarista).

5. CONCLUSIONES, ACUERDOS Y RECOMENDACIONES GENERALES PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE.

Conclusiones ante las realidades expuestas a nivel de Latinoamérica y el Caribe. Tendencias generales de los sistemas alimentarios y sus perspectivas hacia la sustentabilidad alimentaria y la salud integral, considerando los casos expuestos de cada país (Elaborada por equipo especial de la Red Glocal).

6. DECLARACIÓN LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE PARA LA SUSTENTABILIDAD ALIMENTARIA Y LA SALUD INTEGRAL.


El equipo del Comité Organizador del seminario virtual, la secretaria técnica y los puntos focales la Red Glocal, elaborarán un borrador de la declaración que será socializado a todos los participantes inscritos en el seminario virtual a través de la plataforma virtual para la sustentabilidad alimentaria, quienes podrán hacer sus aportes y comentarios para incluirlos en la versión final a publicarse hasta el 30 de septiembre del 2020.





**PROGRAMA DEL SEMINARIO VIRTUAL
(24 al 28 de agosto del 2020)**

FECHA HORA POR PAIS	TEMAS		TIEMPO Y MODERACIÓN	
24 de agosto 2020	 Inauguración / Conferencias inaugurales México y Bolivia 			
10:00 – 11:00 Bolivia 10:00 – 11:00 Puerto Rico 10:00 – 11:00 Chile 11:00 – 12:00 Brasil 11:00 – 12:00 Argentina 09:00 – 10:00 México 09:00 – 10:00 Colombia 09:00 – 10:00 Perú 16:00 – 17:00 Suiza	  	<p>Inauguración y bienvenida José Manuel Freddy Delgado Burgoa. (Director de la Comunidad Pluricultural Andino Amazónica para la Sustentabilidad Alimentaria/COMPAS-Bolivia. Secretario técnico de la red glocal de sustentabilidad alimentaria para América Latina y el Caribe y exdirector del Centro AGRUCO-UMSS 2005-2018).</p> <p>Johanna Jacobi (Investigadora del Centro de Desarrollo y Medio ambiente de la U de Berna-Suiza y coordinadora del Proyecto de Sustentabilidad alimentaria en Sudamérica y África. Fondo Nacional Suizo para la Investigación Científica).</p> <p>Sara del Castillo (Profesora Nutrición Pública, Coordinadora Observatorio de Soberanía y Seguridad alimentaria y Nutricional MSAN OBSSAN - Universidad Nacional de Colombia).</p>	Presentación de la Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria y diálogo de saberes y la Plataforma virtual. Presentación e Introducción general del evento, objetivos, enfoque y metodología.	60 min






		<p>Stephan Rist (Prof. Universidad de Berna, Suiza. Investigador principal del Proyecto de Sustentabilidad Alimentaria en Sudamérica y África del Centro de Desarrollo y Medio ambiente y el Fondo Nacional Suizo de Investigación Científica).</p>		
<p>11:00 – 12:00 Bolivia 11:00 – 12:00 Puerto Rico 11:00 – 12:00 Chile 12:00 – 13:00 Brasil 12:00 – 13:00 Argentina 10:00 – 11:00 México 10:00 – 11:00 Colombia 10:00 – 11:00 Perú 17:00 – 18:00 Suiza</p>		<p>México Víctor Manuel Toledo (Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Gobierno de México, profesor universitario Universidad Nacional Autónoma de México y otras universidades latinoamericanas, fundador Red temática sobre patrimonio Biocultural).</p>	<p>Sistemas alimentarios agroindustrial, agroecológico y campesino en México y Latinoamérica. Perspectivas y acciones posibles para los civilizacionarios.</p>	<p>60 min Freddy Delgado (COMPAS-Bolivia/ Secretario Red Glocal de Sustentabilidad Alimentaria para A.L)</p>
<p>12:00 – 13:00 Bolivia 12:00 – 13:00 Puerto Rico 12:00 – 13:00 Chile 13:00 – 14:00 Brasil 13:00 – 14:00 Argentina 11:00 – 12:00 México 11:00 – 12:00 Colombia 11:00 – 12:00 Perú 18:00 – 19:00 Suiza</p>		<p>Bolivia David Choquehuanca (Dirigente sindical y político aimara boliviano. Desempeñó el cargo de ministro de Relaciones Exteriores del Estado Plurinacional de Bolivia 2006-2017).</p>	<p>El vivir bien y el saber alimentarse en las cosmovisiones indígenas campesinos de Bolivia y los Andes sudamericanos (El alimento es medicina y la medicina es alimento). Avances y retrocesos para la seguridad, soberanía y sustentabilidad alimentaria.</p>	<p>60 min Stephan Rist (Centro de Desarrollo y Medio ambiente de la Universidad de Berna-Suiza)</p>
<p>13:00 – 13:45 Bolivia 13:00 – 13:45 Puerto Rico 13:00 – 13:45 Chile 14:00 – 14:45 Brasil 14:00 – 14:45 Argentina 12:00 – 12:45 México 12:00 – 12:45 Colombia 12:00 – 12:45 Perú 19:00 – 19:45 Suiza</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas expositores</p>		<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>



25 de agosto 2020	Experiencias de México y Argentina			
<p>10:00 – 11:00 Bolivia 10:00 – 11:00 Puerto Rico 10:00 – 11:00 Chile 11:00 – 12:00 Brasil 11:00 – 12:00 Argentina 09:00 – 10:00 México 09:00 – 10:00 Colombia 09:00 – 10:00 Perú 16:00 – 17:00 Suiza</p>	  	<p>México Arturo Argueta (Subsecretario de Planeación y Política Ambiental del SEMARNAT- México, profesor universitario Universidad Nacional Autónoma de México, ex Coordinador de la Red del Patrimonio Biocultural de México).</p> <p>Ramón Mariaca (Director General de Agroecología de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales SEMARNAT- México, Investigador Titular en El Colegio de la Frontera Sur).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en México. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios en México.</p>	<p>60 min. Rumi Kubo (Prof. Universidad Federal de Rio Grande del Sur/UFRGS. Departamento de Economía y Relaciones Internacionales UFRGS-BRASIL. Presidenta de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología/SOLAE)</p>
<p>11:00 – 11:40 Bolivia 11:00 – 11:40 Puerto Rico 11:00 – 11:40 Chile 12:00 – 12:40 Brasil 12:00 – 12:40 Argentina 10:00 – 10:40 México 10:00 – 10:40 Colombia 10:00 – 10:40 Perú 17:00 – 17:40 Suiza</p>	Preguntas participantes y respuestas de expositores		Respuesta a las preguntas recibidas	40 min
<p>11:40 – 12:40 Bolivia 11:40 – 12:40 Puerto Rico 11:40 – 12:40 Chile 12:40 – 13:40 Brasil 12:40 – 13:40 Argentina 10:40 – 11:40 México 10:40 – 11:40 Colombia 10:40 – 11:40 Perú 17:40 – 18:40 Suiza</p>		<p>Argentina Walter Pengue (Doctor en Agroecología. Prof. Titular, Universidad Nacional de General Sarmiento y Director del GEPAMA Universidad de Buenos Aires. Miembros de varios paneles científicos de Naciones Unidas Resource Panel, IPBES, TEEB e IPCC).</p>	Situación de los transgénicos y agroquímicos en la Argentina. El desembarco de la agricultura 4.0 y sus impactos: aspectos técnicos, socioeconómicos y ecológicos.	60 min Alberto Betancourt (Profesor de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de México/UNAM)



<p>12:40 – 13:20 Bolivia 12:40 – 13:20 Puerto Rico 12:40 – 13:20 Chile 13:40 – 14:20 Brasil 13:40 – 14:20 Argentina 11:40 – 12:20 México 11:40 – 12:20 Colombia 11:40 – 12:20 Perú 18:40 – 19:20 Suiza</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas de expositores</p>	<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>	
<p>26 de agosto 2020</p>		<p>Experiencias de Brasil y Colombia</p> 		
<p>10:00 – 11:00 Bolivia 10:00 – 11:00 Puerto Rico 10:00 – 11:00 Chile 11:00 – 12:00 Brasil 11:00 – 12:00 Argentina 09:00 – 10:00 México 09:00 – 10:00 Colombia 09:00 – 10:00 Perú 16:00 – 17:00 Suiza</p>	 	<p>Brasil Flavio Barros (Prof. Asociado del Instituto Amazónico de Agricultura Familiar INEAF/ Universidad Federal de Pará-Brasil UFPA y presidente de la Sociedad Brasileira de Etnobiología y Etnoecología).</p> <p>Gabriela Coelho-de-Souza (Profesora Asociada en el Departamento de Economía y Relaciones Internacionales, Profesor Permanente en el Programa de Postgrado en Desarrollo Rural. Coordinador del Círculo de Referencia en Agroecología, Socio biodiversidad, Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional / UFRGS / Brasil).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Brasil. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios.</p>	<p>60 min. Sara del Castillo (Profesora Nutrición Pública - Universidad Nacional de Colombia. Coordinadora MSAN OBSSAN - UN)</p>
<p>11:00 – 11:40 Bolivia 11:00 – 11:40 Puerto Rico 11:00 – 11:40 Chile 12:00 – 12:40 Brasil 12:00 – 12:40 Argentina</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas expositores</p>	<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>	



<p>10:00 – 10:40 México 10:00 – 10:40 Colombia 10:00 – 10:40 Perú 17:00 – 17:40 Suiza</p>				
<p>11:40 – 12:40 Bolivia 11:40 – 12:40 Puerto Rico 11:40 – 12:40 Chile 12:40 – 13:40 Brasil 12:40 – 13:40 Argentina 10:40 – 11:40 México 10:40 – 11:40 Colombia 10:40 – 11:40 Perú 17:40 – 18:40 Suiza</p>	 	<p>Colombia Germán Vélez (Director Grupo Semillas/Swissaid). Coeditor de la Revista Biodiversidad: Sustento y Culturas Revista latinoamericana de la Alianza biodiversidad).</p> <p>Lilliam Eugenia Gómez Álvarez (Profesora de las Universidades Nacional de Colombia, de Antioquia y de Managua, Nicaragua).</p> <p>Alejandro Henao Salazar (Biólogo, MSc Agroecología Universidad de Antioquia, Medellín y candidato a Ph.D).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Colombia. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios.</p>	<p>60 min David Torres (Decano de Ciencias Agrarias de la Universidad Mayor Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca UMRPSFXCH, Bolivia)</p>
<p>12:40 – 13:20 Bolivia 12:40 – 13:20 Puerto Rico 12:40 – 13:20 Chile 13:40 – 14:20 Brasil 13:40 – 14:20 Argentina 11:40 – 12:20 México 11:40 – 12:20 Colombia 11:40 – 12:20 Perú 18:40 – 19:20 Suiza</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas expositores</p>		<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>
<p>Jueves 27 de agosto 2020</p>		<p>Experiencias de Puerto Rico y Perú</p>		



<p>10:00 – 11:00 Bolivia 10:00 – 11:00 Puerto Rico 10:00 – 11:00 Chile 11:00 – 12:00 Brasil 11:00 – 12:00 Argentina 09:00 – 10:00 México 09:00 – 10:00 Colombia 09:00 – 10:00 Perú 16:00 – 17:00 Suiza</p>	 	<p>Puerto Rico Maribel Aponte (Profesora e investigadora. Universidad de Puerto Rico. Directora y fundadora del proyecto mapeo de cadenas de valor, empresas y redes de suministros en el comercio internacional. Recinto de Río Piedras. Representante del Caribe, Comité Directivo de CLACSO, 2016-2018).</p> <p>Libia González (Historiadora, documentalista, investigadora y catedrática en el Departamento de Humanidades de la Facultad de Estudios Generales, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Puerto Rico. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios</p>	<p>60 min. Magda Choque Vilca (Coordinadora Sede Quebrada y Puna JUJUY UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Coordinadora Tecnicatura en Cocina Regional de Tumbaya del IES 2 JUJUY Argentina)</p>
<p>11:00 – 11:40 Bolivia 11:00 – 11:40 Puerto Rico 11:00 – 11:40 Chile 12:00 – 12:40 Brasil 12:00 – 12:40 Argentina 10:00 – 10:40 México 10:00 – 10:40 Colombia 10:00 – 10:40 Perú 17:00 – 17:40 Suiza</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas expositores</p>		<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>
<p>11:40 – 12:40 Bolivia 11:40 – 12:40 Puerto Rico 11:40 – 12:40 Chile 12:40 – 13:40 Brasil 12:40 – 13:40 Argentina 10:40 – 11:40 México 10:40 – 11:40 Colombia 10:40 – 11:40 Perú 17:40 – 18:40 Suiza</p>		<p>Perú Alejandro Argumedo (Director de programas y jefe para la región Andes Amazonia de la fundación americana (SWIFT FOUNDATION)).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Perú. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios.</p>	<p>60 min Néstor Mendieta (Corporación OBOSINGA – SlowFood Colombia)</p>



Santiago H. Pastor-Soplín
 Docente Investigador Universidad Científica del Sur. Gestor de Contenidos y Moderador de la Red de Investigación e Innovación en Cacao y Chocolate. Asesor de Productores de Cacao. Consultor en Bioseguridad y Recursos Genéticos.

		<p>Santiago H. Pastor-Soplín Docente Investigador Universidad Científica del Sur. Gestor de Contenidos y Moderador de la Red de Investigación e Innovación en Cacao y Chocolate. Asesor de Productores de Cacao. Consultor en Bioseguridad y Recursos Genéticos.</p>		
<p>12:40 – 13:20 Bolivia 12:40 – 13:20 Puerto Rico 12:40 – 13:20 Chile 13:40 – 14:20 Brasil 13:40 – 14:20 Argentina 11:40 – 12:20 México 11:40 – 12:20 Colombia 11:40 – 12:20 Perú 18:40 – 19:20 Suiza</p>	<p>Preguntas participantes y respuestas expositores</p>		<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>
<p>28 de agosto 2020</p>				
<p style="text-align: center;"> Experiencias de Bolivia, Suiza y Europa; Conclusiones y perspectivas </p>				
<p>10:00 – 11:00 Bolivia 10:00 – 11:00 Puerto Rico 10:00 – 11:00 Chile 11:00 – 12:00 Brasil 11:00 – 12:00 Argentina 09:00 – 10:00 México 09:00 – 10:00 Colombia 09:00 – 10:00 Perú 16:00 – 17:00 Suiza</p>		<p>Bolivia Johanna Jacobi (Investigadora del Centro de Desarrollo y Medio ambiente de la U de Berna-Suiza y coordinadora del Proyecto de Sustentabilidad alimentaria en Sudamérica y África. Fondo Nacional Suizo para la Investigación Científica).</p>	<p>Situación de los Transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Bolivia. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios.</p>	<p>60 min. Ramón Mariaca (Director General de Agroecología de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales SEMARNAT-México, Investigador Titular en El Colegio de la Frontera Sur).</p>



		<p>Georgina Catacora (Ingeniera Agrónoma con Doctorado en Agroecología. Actualmente es investigadora asociada de la Unidad Académica Campesina Tiwanacu de la Universidad Católica Boliviana “San Pablo, investigadora asociada de postdoctorado del Centro de Desarrollo y Ambiente de la Universidad de Berna (Suiza), y vicepresidenta de la Sociedad Científica Latino Americana de Agroecología (SOCLA)).</p>		
<p>11:00 – 11:40 Bolivia 11:00 – 11:40 Puerto Rico 11:00 – 11:40 Chile 12:00 – 12:40 Brasil 12:00 – 12:40 Argentina 10:00 – 10:40 México 10:00 – 10:40 Colombia 10:00 – 10:40 Perú 17:00 – 17:40 Suiza</p>	Preguntas participantes y respuestas expositores		Respuesta a las preguntas recibidas	40 min.
<p>11:40 – 12:40 Bolivia 11:40 – 12:40 Puerto Rico 11:40 – 12:40 Chile 12:40 – 13:40 Brasil 12:40 – 13:40 Argentina 10:40 – 11:40 México 10:40 – 11:40 Colombia 10:40 – 11:40 Perú 17:40 – 18:40 Suiza</p>		<p>Suiza-Europa Stephan Rist (Prof. Universidad de Berna, Suiza. Investigador principal del Proyecto de Sustentabilidad Alimentaria en Sudamérica y África del Centro de Desarrollo y Medio ambiente y el Fondo Nacional Suizo de Investigación Científica).</p>	<p>Situación de los transgénicos, agroquímicos y otras biotecnologías emergentes en Suiza. Aspectos técnicos, socioeconómicos y jurídicos de los sistemas alimentarios.</p>	<p>60 min. René Montalba N. (Vice decano Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Director Laboratorio de Agroecología y Sustentabilidad Alimentaria. Universidad de La Frontera, Chile. Directiva SOCLA-Global)</p>
12:40 – 13:20 Bolivia	Preguntas participantes y repuestas expositores			

Red de GLocal

Sustentabilidad Alimentaria y Diálogo de Saberes para América Latina y el Caribe



<p>12:40 – 13:20 Puerto Rico 12:40 – 13:20 Chile 13:40 – 14:20 Brasil 13:40 – 14:20 Argentina 11:40 – 12:20 México 11:40 – 12:20 Colombia 11:40 – 12:20 Perú 18:40 – 19:20 Suiza</p>		<p>Respuesta a las preguntas recibidas</p>	<p>40 min</p>
<p>13:20 – 14:20 Bolivia 13:20 – 14:20 Puerto Rico 13:20 – 14:20 Chile 14:20 – 15:20 Brasil 14:30 – 15:20 Argentina 12:20 – 13:30 México 12:20 – 13:30 Colombia 12:20 – 13:30 Perú 19:20 – 20:20 Suiza</p>	<p>Conclusiones y perspectivas de colaboración del II Encuentro. Arturo Argueta (México)/Stephan Rist (Suiza)/Freddy Delgado (Bolivia).</p> <p>Elaboración preliminar y lectura de la declaración del II Encuentro. Néstor Mendieta (Colombia), Flavio Barros (Brasil) y Alberto Betancout (México)</p>	<p>Comentarios generales y perspectivas de cooperación.</p> <p>Presentación preliminar de la declaración del encuentro y lectura.</p>	<p>60 min</p>

Organizan:



Puntos focales Bolivia:





Puntos focales México:



Puntos focales Colombia:



Puntos focales Brasil:



Observatorio Nordestino de Soberanía y Seguridad Alimentaria:





Red Nordeste de investigadores y extensionistas en Soberanía y Seguridad Alimentaria:



Puntos focales Argentina:



UBA, FADU.
Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo



GEPAMA
Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente - "Doctor Jorge H. Morello"



Universidad Nacional de General Sarmiento



Punto focal Puerto Rico:



Punto focal Perú:



Punto focal Chile:



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA