



**Agenda global, regional y nacional en torno a los  
sistemas alimentarios y cambio climático**

**Informe de Actividades**

**Daniel Maceira**

**María Tiscornia**

**Febrero 2022**

## Indice

1. Introducción	2
2. Antecedentes	2
3. Metodología	4
4. Resultados	4
4. a) Resultados eventos internacionales	7
4. b) Resultados eventos regionales	14
4. c) Resultados eventos nacionales	19
5. Eventos del proyecto de investigación	26
6. Conclusiones	28
Referencias	30

## 1. Introducción

El año 2021 es de gran relevancia para conocer la agenda global y los enfoques y problemáticas alrededor de los sistemas alimentarios y el cambio climático en América Latina y Argentina, ya que es el año de Acción de Nutrición para el Crecimiento, en el marco del Decenio de Acción para la Nutrición (2016-2025) y de la Década de Acción para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (2020-2030). En este escenario, se celebraron la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (UNFSS)<sup>1</sup>, la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP26)<sup>2</sup>, la Cumbre de Nutrición para el Crecimiento (N4G)<sup>3</sup> y varios eventos regionales y nacionales en torno a estas instancias y sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente.

Bajo este contexto, esta sección desarrolla el objetivo específico de la investigación que busca garantizar la visibilidad y el debate de una agenda de acción sobre sistemas alimentarios saludables y sostenibles, capitalizando la UNFSS y la COP26. En esta línea y a fin de visibilizar las principales temáticas y perspectivas sobre sistemas alimentarios y cambio climático, se tomó como punto de partida la UNFSS y la COP26 para identificar y recopilar eventos a nivel internacional, regional y nacional que aborden estas temáticas.

De igual forma, a la hora de garantizar el debate de una agenda de acción, se organizó un ciclo de diálogos denominado “Una agenda de transición hacia sistemas alimentarios saludables y sostenibles” para presentar y debatir los principales resultados de la revisión de literatura y normativa y el mapeo de actores del proyecto de investigación de Argentina.

En virtud de todo lo expuesto, a continuación se desarrollan brevemente los antecedentes de la agenda global, la metodología aplicada para identificar y recopilar eventos, los resultados hallados y las matrices de datos fragmentadas en eventos internacionales, regionales y nacionales. Además, se detallan los eventos del proyecto que presentan y debaten los resultados de la investigación, para así dar cuenta de las principales conclusiones sobre la agenda de sistemas alimentarios y cambio climático.

## 2. Antecedentes

A los fines de identificar y recopilar eventos a partir de la UNFSS y la COP26, a continuación se especifican brevemente los principales acuerdos y compromisos internacionales que promovieron ciertos debates y propuestas sobre sistemas alimentarios y cambio climático.

En 1972, se desarrolló el primer evento de las Naciones Unidas sobre medioambiente, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, en Estocolmo (Suecia). En 1992, en la Cumbre para la Tierra, celebrada en Rio de Janeiro (Brasil), se acordó el plan de acción del programa para el siglo XXI (Programa 21), que promovía acciones para que los Estados trabajen en la transformación del modelo de desarrollo (explotación de los recursos naturales), en la igualdad en la distribución de los beneficios y en la solidaridad en las generaciones futuras. Asimismo, se acordó la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Convenio sobre la Diversidad Biológica; y comenzaron las negociaciones sobre la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (entró en vigor en 1996).

---

<sup>1</sup> UNFSS. Disponible en: <https://live.unfoodsystems.org/lobby>

<sup>2</sup> COP26. Disponible en: <https://unfccc.int/es>

<sup>3</sup> NG4. Disponible en: <https://nutritionforgrowth.org/nutrition-year-of-action-launch-event-recap/>

En 1996, se celebró en Roma el tercer encuentro internacional sobre alimentación y nutrición, la Cumbre Mundial sobre la Alimentación, que presentó como principal objetivo la Seguridad Alimentaria mundial y la erradicación del hambre y malnutrición generalizada (en 1974 se organizó la Conferencia Mundial de la Alimentación y, en 1992, la Conferencia Internacional sobre Nutrición). En 1997, la Cumbre para la Tierra +5 evaluó los logros alcanzados en la ejecución del programa 21 en base a los objetivos de la Cumbre para la Tierra y trató de renovar los compromisos para el nuevo milenio. En el 2000, se celebró la Cumbre del Milenio, estableciendo ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).

En 2002, la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible de Johannesburgo, aprobó la Declaración de Johannesburgo sobre el Desarrollo Sostenible, que se comprometió a construir una sociedad equitativa y solidaria. En 2005, 2008 y 2010 se revisaron ODM (erradicar la pobreza extrema y el hambre; lograr la enseñanza primaria universal; promover la igualdad entre los géneros y la autonomía de la mujer; reducir la mortalidad infantil; mejorar la salud materna; combatir el VIH/SIDA, el paludismo y otras enfermedades; garantizar la sostenibilidad del medio ambiente; y fomentar una asociación mundial para el desarrollo).

En 2012, la Conferencia sobre el Desarrollo Sostenible Río+20 originó el documento “El futuro que queremos” a los fines de renovar compromisos para el desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza y el hambre. En 2013, los sistemas alimentarios sostenibles fueron el tema principal durante el Día Mundial de la Alimentación.

En 2014, la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2), organizada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), adoptó la Declaración de Roma sobre Nutrición, comprometiéndose a los países a impulsar sistemas alimentarios sostenibles que puedan proveer alimentos saludables y diversificados para toda la población mundial mediante el desarrollo de políticas públicas en todos los sectores pertinentes.

En 2015, en la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible celebrada en Nueva York, se incluyó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que establece 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y 169 metas para el año 2030. Finalizando dicho año, en el marco de la 21ª Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), se logró alcanzar el compromiso de los Estados partes mediante la firma del Acuerdo de París, con el objetivo-meta de mitigar el cambio climático.

En 2016, a partir de los compromisos acordados en la Declaración de Roma sobre la CIN2 y en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, se proclamó el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición. El objetivo de este decenio (2016-2025) es direccionar vías de acción a escala mundial a los fines de erradicar el hambre y la malnutrición en todas sus formas y reducir las enfermedades no transmisibles que estén relacionadas con la alimentación.

El 2020, fue el inicio de la Década de Acción para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (2020-2030) y la Agenda 2030. Por esta razón, en estos últimos años, se exigirán soluciones y desafíos sostenibles para las desigualdades sociales y de género, el cambio climático y las brechas financieras.

El 2021, es el Año de Acción de Nutrición para el Crecimiento que intenta continuar el camino hacia soluciones contra la desnutrición y malnutrición, en el periodo previo a la Cumbre de

Nutrición para el Crecimiento (N4G), celebrada en Tokio a comienzos de diciembre. La pandemia del COVID-19, profundizó aún más la desnutrición y malnutrición en los sectores vulnerables, por ello este año es de gran importancia para encontrar vías de acción que permitan que toda la población mundial acceda a alimentos sanos, seguros y asequibles.

A partir de los antecedentes arriba descritos, se consideran relevante el 2021 ya que el Año de Acción de Nutrición para el Crecimiento, en el marco del Decenio de Acción para la Nutrición (2016-2025) y de la Década de Acción para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (2020-2030). En este sentido, para generar vías de cambio se convocó una UNFSS a los fines de alcanzar los ODS en 2030, mediante sistemas alimentarios más saludables, sostenibles y equitativos; se organizó la COP26, bajo el marco del Acuerdo de París, con el objetivo de mitigar el cambio climático, adaptarse a sus efectos, conseguir financiamiento y generar acuerdos entre los 192 países interesados; y se celebrará la NG4 para generar acciones y compromisos mundiales que terminen con la desnutrición.

### **3. Metodología**

Para lograr el objetivo específico del presente proyecto de investigación, que busca garantizar la visibilidad y el debate de una agenda de acción sobre sistemas alimentarios saludables y sostenibles, capitalizando la UNFSS y la COP26; se identificaron y recopilaron eventos sobre sistemas alimentarios y cambio climático a partir de dichas instancias.

Para ello, en un primer momento, se consultó a expertos que incluyeron integrantes del equipo de investigación y asesores del presente proyecto. Así, se identificaron ciertos eventos internacionales, regionales y nacionales oficiales, independientes y/o sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente. Del mismo modo, se estableció un listado y se priorizaron aquellos eventos que cumplieran con el siguiente criterio: eventos que complementen, apoyen o cuestionen la UNFSS y la COP26, y que sean de interés para el país. De cada evento, se registraron los objetivos, organizadores, ejes de discusión y principales conclusiones de los/las representantes y/o decisores de Argentina.

Una vez finalizado el proceso de recolección y participación, se dividieron los eventos en las siguientes categorías: eventos internacionales, eventos regionales y eventos nacionales; y a su vez, se subcategorizaron en: oficiales, independientes en torno a los eventos internacionales y sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente. El periodo de estudio corresponde al 18 de mayo y 11 de noviembre de 2021. Esto se debe a que el 18 de mayo el Canciller de Argentina, Felipe Solá, desarrolló el Diálogo de Estados Miembros de la UNFSS y el 11 de noviembre, se efectuó un evento relevante que abordó el rol del Congreso de la Nación Argentina en la descarbonización de la economía y la adaptación al cambio climático.

### **4. Resultados**

Una vez presentado los antecedentes, el objetivo específico del presente proyecto y la metodología aplicada, en las líneas siguientes se realiza una breve síntesis introductoria del total de los eventos participados, a fin de generar una mayor comprensión de los resultados obtenidos.

Se participó de un total de 34 eventos a nivel internacional, regional y nacional en torno a la UNFSS, la COP26 y sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y mediambiente.

**Figura 1. Total de eventos en los que se participó a nivel internacional, regional y nacional.**



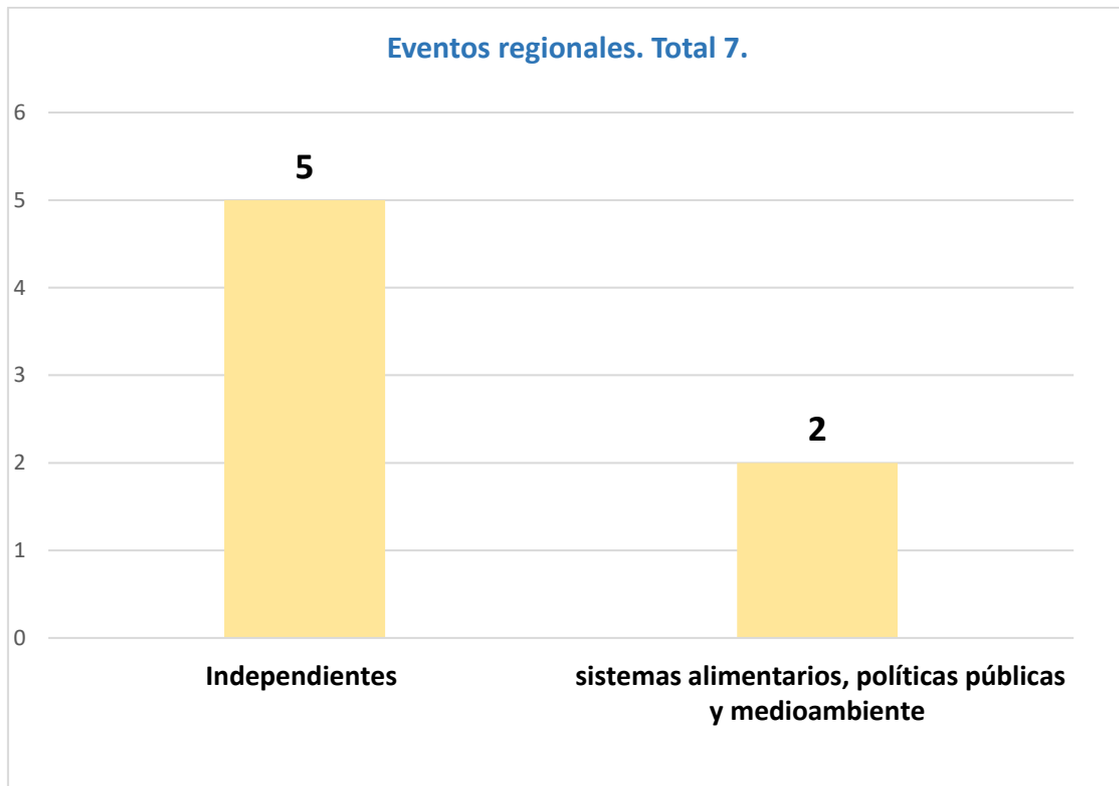
A nivel internacional (**12**), se abordaron tres eventos oficiales: la Pre-Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (Pre-UNFSS), la UNFSS y la COP26; y nueve eventos independientes: ocho cohortes de soluciones en apoyo a la UNFSS del Food System Game Changer y el lanzamiento de un informe de alto nivel sobre la reutilización del apoyo agrícola para transformar los sistemas alimentarios.

**Figura 2. Eventos en los que se participó a nivel Internacional.**



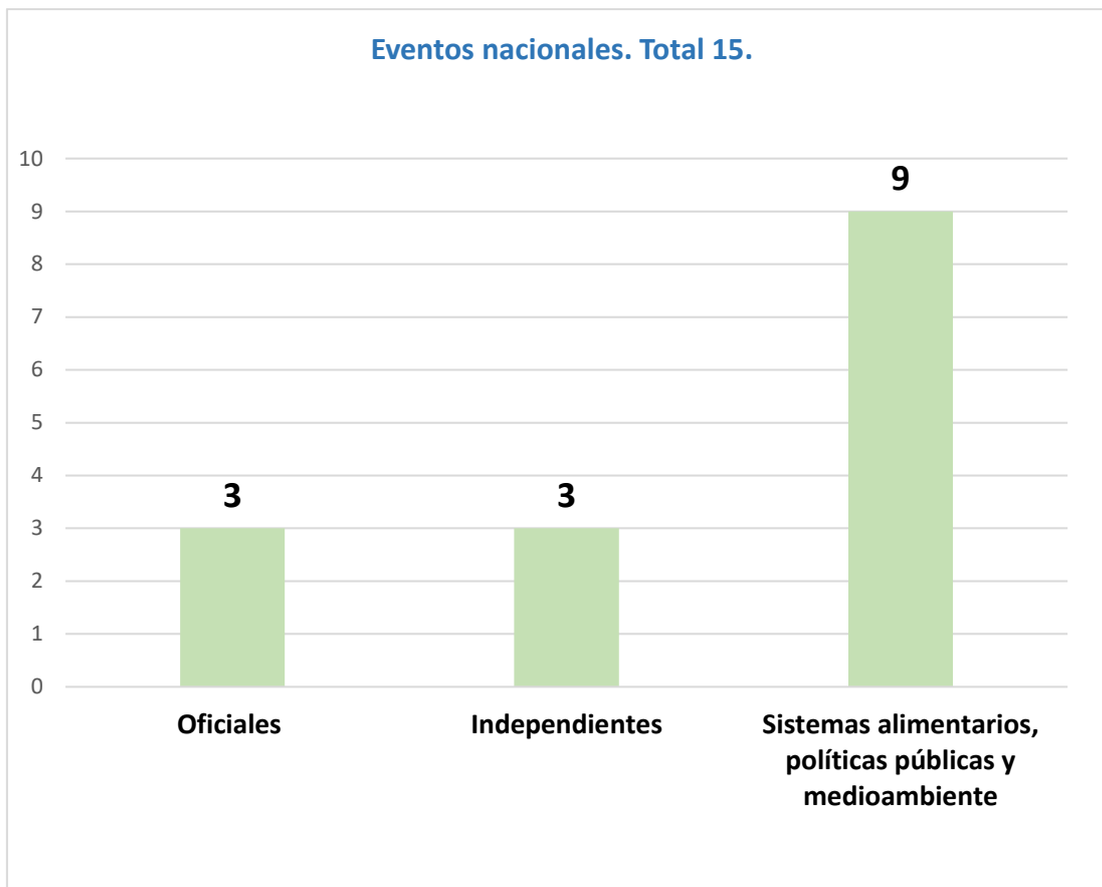
A nivel regional (**7**), se presenciaron cuatro webinars y un Diálogo independiente sobre la UNFSS. Del mismo modo, se encontraron dos eventos sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente, que hicieron hincapié en los mercados territoriales agroecológicos y en el sobrepeso en la niñez en el contexto de América Latina y el Caribe.

**Figura 3. Eventos en los que se participó a nivel regional.**



A nivel nacional (**15**), los/las asesores del presente proyecto de investigación, recomendaron particularmente analizar tres instancias oficiales del Diálogo de Estados Miembros de la UNFSS que organizó el Canciller Felipe Solá. Además, se identificaron tres eventos independientes a las cumbres: dos que cuestionaron la UNFSS y uno que presentó un informe sobre rol del Congreso de la Nación en la descarbonización de la economía y la adaptación al cambio climático. Asimismo, se desarrollaron nueve conversatorios sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente: cuatro corresponden al Ciclo de Capacitaciones sobre sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia; y los cinco restantes trataron la Ley de Etiquetado Frontal, la gestión de residuos, la producción sostenible de carne, la trazabilidad en la pesca y la crisis climática en el Gran Buenos Aires.

Figura 4. Eventos en los que se participó a nivel nacional.



A continuación, se detallan los eventos en los que se participó con sus objetivos, organizadores, ejes de discusión y principales conclusiones de los/las representantes o decisores de Argentina. De igual forma, se presenta una matriz de datos a nivel internacional, regional y nacional que resume: fecha, evento, organizadores, objetivo, temática y link para más información.

#### 4. a) Eventos Internacionales

##### 4. a) i) Eventos internacionales oficiales

**El 27 de junio de 2021, la Argentina, mediante el Canciller Felipe Solá, participó -virtualmente en el segmento ministerial- de la “Pre-Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (Pre-UNFSS)” en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Roma, Italia.**

La Pre-UNFSS, fue una instancia relevante para la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (UNFSS) porque se presentaron los últimos enfoques científicos basados en la evidencia de todo el mundo sobre la transformación de los sistemas alimentarios, a los efectos de lanzar un conjunto de nuevos compromisos a nivel mundial y lograr avances en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Asimismo, se sentaron las bases y funcionó como punto de convergencia para articular los 148 Diálogos Nacionales, los casi 800 Diálogos Independientes y las ideas y análisis que surgieron de las diversas personas que se involucraron en las Líneas de Acción, en los Mecanismos de Cambio, en los Grupos Científicos y en los Grupos

Constituidos. En el mismo sentido, se reafirmó el compromiso de las Naciones Unidas de promover los derechos humanos para todos/as y garantizar que todos/as los/las integrantes de los sistemas alimentarios tengan la oportunidad de participar, contribuir y beneficiarse de los resultados logrados por la UNFSS. Entre los/las integrantes, estuvieron presentes el Secretario General de Naciones Unidas, António Gutierres, el Director General de FAO, Qu Dongyu, y distintos/as ministros/as y representantes de diversos países. Específicamente, Argentina integró el Comité Asesor de la UNFSS y se incorporó al Área de Acción 2 “Adoptar modalidades de consumo sostenibles”, que fue uno de los temas elegidos para ser abordados en la Cumbre. Como parte del proceso, el Canciller Felipe Solá organizó uno de los “Diálogos de Estados Miembros de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios” a fin de recabar información, insumos y opiniones que traten las dimensiones sociales, económicas y ambientales para el desarrollo sostenible de los sistemas alimentarios. Por último, en torno a lo dicho en la Pre-UNFSS, Solá resaltó que esta temática es muy importante para nuestro país ya que Argentina es uno de los principales productores y exportadores de alimentos. Del mismo modo, sostuvo que “mantenemos nuestro compromiso de continuar produciendo alimentos sanos inocuos y nutritivos de forma sostenible, respetando el equilibrio entre los tres pilares de la sostenibilidad, de manera de contribuir a poner fin a la pobreza, la erradicación del hambre y la distribución progresiva del ingreso”.

**El 18 de septiembre de 2021, el presidente de Argentina, Alberto Fernández, estuvo presente –de modo virtual- en la “Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas” (UNFSS), que busca transformar los sistemas alimentarios para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).**

La UNFSS intentó elaborar diversas vías de acción para lograr sistemas alimentarios más saludables, sostenibles y equitativos. Además, se dieron soluciones y elaboraron principios orientados a los gobiernos, al sector privado y la sociedad civil. También se aspiró a concientizar e impulsar el debate público. La organización estuvo a cargo del Secretario General de las Naciones Unidas, António Gutierres, que destacó la relevancia de alcanzar los ODS en el 2030, mediante sistemas alimentarios que sean eficaces, que cuiden el medioambiente y que produzcan alimentos saludables y asequibles para todos/as. A su vez, resaltó la necesidad de articular a los gobiernos y a los sectores privados para trabajar en conjunto en dietas más saludables, e hizo hincapié en que la producción alimentaria actual, pone en riesgo la diversidad. Por otra parte, el Presidente de Argentina, Alberto Fernández, sostuvo que nuestro país viene trabajando en mejorar los suelos, con la introducción de la siembra directa y la “mejora” de las semillas (biotecnología). Al respecto, resaltó que el sector agrícola es parte de la solución para lograr la Seguridad Alimentaria mundial de forma sostenible. De la misma forma, ratificó que el territorio argentino va a seguir contribuyendo con la provisión de alimentos sanos, inocuos y nutritivos, y enfatizó que esperaba contribuir a la erradicación del hambre y al uso eficiente de los recursos naturales.

**El 31 de octubre de 2021, en Glasgow, Reino Unido, se celebró la vigésimo sexta “Conferencia de las Partes en la convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP26)” con la finalidad de mantener el calentamiento global por debajo de 1.5 °C (2,7 grados Fahrenheit); asegurar las cero emisiones en todo el mundo para mediados de siglo; lograr una mayor adaptación a las comunidades y a los hábitat naturales; conseguir financiamiento; y trabajar en conjunto entre naciones.**

El presidente de Argentina, Alberto Fernández, y el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, Juan Cabandié, participaron de este encuentro global que cada año reúne a varios países, busca establecer lineamientos para mitigar y adaptarse al cambio climático (CC), y evaluar las medidas tomadas (desde que el Acuerdo de París en 2015 procuró reducir las emisiones de

carbono). El encuentro se organizó en el Scottish Event Campus (SEC), desde el 31 de octubre hasta el 12 de noviembre. Allí, se plantearon un conjunto de decisiones, resoluciones y declaraciones que concluyeron en un compromiso global sobre la adaptación, la financiación y la mitigación del CC. Particularmente, en uno de los días de la COP26, Fernández solicitó avanzar con una agenda de transformaciones que involucre la creación de mecanismos de pagos por servicios ecosistémicos, es decir, canje de deuda por acciones climáticas, para así establecer el concepto de deuda ambiental. Asimismo, aseveró la necesidad de entablar “un gran pacto de solidaridad ambiental que incluya a los países de bajos ingresos y renta media y que sirva para extender los plazos de las deudas y la aplicación de menores tasas”. Por consiguiente, propuso la creación de un comité político y técnico sobre financiamiento climático, que esté representado, de modo equitativo, entre países desarrollados y en desarrollo; y que defina posibles hojas de ruta para hacer efectivos los canjes de deuda por servicios ecosistémicos. También dijo que este comité debe reconocer las responsabilidades de cada país y las limitaciones estructurales que padecen, como es la pobreza y la deuda externa en la Argentina. Por otra parte, Cabandié, denunció que fueron los países ricos los que más aportaron al calentamiento global. A la par, subrayó la relevancia de este Comité propuesto, argumentando que permitirá -en un escenario político-técnico inclusivo- debatir y aplicar políticas claras y específicas para cada situación, y establecerá diversos modos de financiamiento para lograr la transición ecológica de los países en desarrollo.

#### 4. a) ii) Eventos internacionales independientes

**El 14 de septiembre de 2021, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), lanzaron el informe: “Una oportunidad multimillonaria: La readaptación del apoyo agrícola para transformar los sistemas alimentarios”<sup>4</sup>, para contar los resultados en las vísperas de la UNFSS y antes de la COP26.**

En un conversatorio virtual, se detallaron los puntos claves de este informe que fundamenta la necesidad de reutilizar los diversos incentivos a la agricultura para lograr los ODS en el 2030. Entre los principales apoyos que especificaron, estaban los incentivos de precios, los aranceles a la importación, los subsidios a la exportación y los subsidios fiscales vinculados a una determinada producción o insumo. Sin embargo, todos ellos fueron considerados ineficientes ya que financian la distorsión de precios, los problemas de salud en la población y la degradación al medioambiente; al mismo tiempo que son inequitativos entre los/las pequeños/as agricultores y las grandes empresas transnacionales. Asimismo, se consideró que se beneficia ineficazmente a ciertos sectores, en un contexto en el que en 2020, 811 millones de personas en el mundo enfrentaron hambre crónica y 2.370 millones no tuvieron acceso durante todo el año a una alimentación adecuada. Al respecto y atendiendo a que en la actualidad esta ayuda tiene efectos negativos, se consideró imperioso que en vez de eliminar este financiamiento, se debería reconfigurar hacia subsidios e incentivos que permitan acabar con la pobreza, erradicar el hambre, lograr la Seguridad Alimentaria, promover la agricultura sostenible, mitigar el cambio climático, fomentar una alimentación saludable, reducir las desigualdades sociales, entre otros. Incluso, el Director General de la FAO, Qu Dongyu, expresó la necesidad de adecuar los planes de apoyo agrícola al propósito de transformar los sistemas agroalimentarios y contribuir a mejorar la producción, la nutrición, la vida de las poblaciones y el medioambiente.

---

<sup>4</sup>Disponible en: <https://www.unep.org/es/resources/repurposing-agricultural-support-transform-food-systems>

Desde el 27 hasta el 30 de septiembre de 2021, EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation, coordinaron el “Food System Game Changer (FSGCL)” con el objetivo de generar un programa global de soluciones revolucionarias para transformar los sistemas alimentarios y contribuir a la UNSS.

Este evento satélite de la UNFSS, generó un programa global con más de 400 ideas, iniciativas e innovaciones para aportar soluciones respecto a la transformación de los sistemas alimentarios y avanzar hacia los ODS para el 2030. Su principal función fue apoyar a la UNFSS y generar una serie de asambleas virtuales para compartir, mediante cohortes, posibles caminos a seguir en este proceso. En total se configuraron 24 cohortes compuestos por 412 posibles soluciones de 85 países. En cada cohorte, se describieron los problemas a atender, la solución propuesta, las barreras, las oportunidades y los impactos a corto, mediano y largo plazo. De este modo, se abordaron las posibles soluciones y las agendas de acción con el objeto de avanzar en las soluciones colectivas y generar consenso y colaboración de los Estados Miembros, los gobiernos subnacionales, empresas, financiadores, investigadores, entre otros.

Se participó de las siguientes cohortes de soluciones:

- ✓ Cohorte 1, Empoderamiento de mujeres y jóvenes: se desarrolló esta solución que promueve una aplicación tecnológica para cerrar la brecha de género y crea oportunidades de agronegocios para los pequeños/as agricultores/as y los asalariados/as.
- ✓ Cohorte 3, Alimentar a los niños de forma nutritiva: se proporcionó esta solución que beneficiaría a las comunidades y a los/las niños/as con una biblioteca digital que ofrece conocimientos culturales atractivos, prácticas de jardinería sostenible e intercambios gastronómicos para liderar transformaciones intergeneracionales.
- ✓ Cohorte 8, Envases innovadores: brindaron soluciones de envasado innovadoras para la cadena de suministro completa desde la granja hasta la mesa, utilizando tecnología de punta.
- ✓ Cohorte 15, Democratización de la tecnología de los sistemas alimentarios: propusieron ayudar a los agricultores de comunidades vulnerables mediante inteligencia artificial, a fin de crear una agricultura inteligente, estimular nuevos mercados y establecer nuevas economías.
- ✓ Cohorte 18, Creación de sistemas alimentarios locales resilientes: plantearon un Biodistrict Center of Excellence (BCE), que es un organismo internacional autónomo que proporciona educación, financiación, tecnología y recursos para apoyar la formación de abajo hacia arriba de biodistritos locales y un entorno global resiliente en red.
- ✓ Cohorte 19, Promoción una nutrición asequible y accesible: esta propuesta organizó dos ideas tangibles con tres caminos para garantizar el acceso asequible a alimentos seguros, saludables y sostenibles a nivel mundial.
- ✓ Cohorte 20, Incentivar los cambios en la dieta: esta solución diseñó una campaña de divulgación y concientización para incentivar dietas a base de plantas sostenibles.
- ✓ Cohorte 22, Incorporación de la contabilidad de costes reales: se presentó un programa educativo de contabilidad de costos procesables para los tomadores de decisiones de la industria alimentaria.

#### 4. a) iii) Matriz de datos de eventos internacionales

FECHA	EVENTO	ORGANIZADOR	OBJETIVO	TEMÁTICA	LINK DEL EVENTO
27/6/2021	<b>Pre-Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (pre-UNFSS).</b>	Naciones Unidas.	Presentar los últimos enfoques y evidencias científicas sobre la transformación de los sistemas alimentarios.	Evidencia científica para transformar los sistemas alimentarios.	<a href="https://www.un.org/es/food-systems-summit/pre-summit">https://www.un.org/es/food-systems-summit/pre-summit</a>
14/9/2021	<b>Lanzamiento del informe de alto nivel: "Una oportunidad multimillonaria: reutilización del apoyo agrícola para transformar los sistemas alimentarios".</b>	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).	Desarrollar el informe en vísperas de la UNFSS.	Transformación y reconfiguración del apoyo económico en los sistemas agroalimentarios.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nl_5Njt60wQ">https://www.youtube.com/watch?v=nl_5Njt60wQ</a>
18/9/2021	<b>Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (UNFSS).</b>	Naciones Unidas.	Transformación de los sistemas alimentarios para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible.	Transformación de los sistemas alimentarios.	<a href="https://live.unfoodsystems.org/lobby">https://live.unfoodsystems.org/lobby</a>
27/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 1 - Empoderamiento de mujeres y jóvenes.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Esta solución promueve una aplicación tecnológica para cerrar la brecha de género y crear oportunidades de agronegocios para los pequeños/as agricultores/as y los asalariados/as.	Empoderamiento de la mujer y aplicaciones tecnológicas.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlFMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlFMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view</a>  (Pág. 14)
27/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 3: Alimentar a los niños de forma nutritiva.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Esta solución proporciona a las comunidades y a los/las niños/as una biblioteca digital que ofrece conocimientos culturales atractivos, prácticas de jardinería sostenible e intercambios gastronómicos para liderar transformaciones intergeneracionales.	Difusión de conocimiento en torno a la alimentación.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlFMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlFMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view</a>  (Pág. 30)

27/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 19: Promoción de una nutrición asequible y accesible.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Esta propuesta ofrece dos ideas tangibles con tres caminos para garantizar el acceso asequible a alimentos seguros, saludables y sostenibles a nivel mundial.	Propuestas para garantizar el acceso a alimentos asequibles, seguros, saludables y sostenibles.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view</a> (Pág. 158)
28/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 20: Incentivar los cambios en la dieta.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Campaña de divulgación y concientización para incentivar dietas a base de plantas sostenibles.	Concientización y promoción de dietas a base de plantas sostenibles.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view</a> (Pág. 166)
28/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 18: Creación de sistemas alimentarios locales resilientes.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Proponen un Biodistrict Center of Excellence (BCE), que es un organismo internacional autónomo que proporciona educación, financiación, tecnología y recursos para apoyar la formación de abajo hacia arriba de biodistritos locales y un entorno global resiliente en red.	Alianzas entre actores de diferente escala a fin de adoptar agricultura regenerativa.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view</a> (Pág. 150)
29/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 8 - Envases innovadores.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Ofrecen soluciones de envasado innovadoras para la cadena de suministro completa desde la granja hasta la mesa, utilizando tecnología de punta.	Envasado sustentable de alimentos.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view</a> (Pág. 70)
30/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 15 - Democratización de la tecnología de los sistemas alimentarios.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Ayudar a los agricultores de comunidades vulnerables mediante inteligencia artificial, a fin de crear una agricultura inteligente, estimular nuevos mercados y establecer nuevas economías.	Inteligencia artificial para los agricultores de comunidades vulnerables.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFw-WyHu/view</a> (Pág. 126)

30/9/2021	<b>Food System Game Changer. Cohorte 22 - Incorporación de la contabilidad de costes reales.</b>	EAT Foundation, IDEO, Intention 2 Impact (I2i), Forum for the Future, Meridian Institute, SecondMuse, Thought For Food and Rockefeller Foundation.	Proponen un programa educativo de contabilidad de costos procesables para los tomadores de decisiones de la industria alimentaria.	Contabilidad de verdaderos costos en torno a los sistemas alimentarios.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view">https://drive.google.com/file/d/1_mDaNX3b2-dGlfMCg7r_qVOBqFx-WyHu/view</a> (Pág. 182)
31/10/2011	<b>Conferencia de las Partes en la convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP26)</b>	Naciones Unidas.	Mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C; asegurar las cero emisiones en todo el mundo para mediados de siglo; lograr una mayor adaptación a las comunidades y a los hábitats naturales; conseguir financiamiento; trabajar en conjunto entre naciones.	Cambio climático	<a href="https://unfccc.int/es/node/307746">https://unfccc.int/es/node/307746</a>

## 4. b) Eventos regionales

### 4. b. i) Eventos regionales independientes en torno a la agenda internacional

**El 6 de julio de 2021, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), organizó el evento “Bioeconomía para un desarrollo sostenible de los sistemas alimentarios basado en la biodiversidad y la ciencia en América Latina y el Caribe” a fines de abordar estrategias económicas, políticas públicas y desafíos que presenta el uso sostenible de los recursos naturales.**

En esta reunión, se hizo hincapié, en la agrobiología -que refiere a la variedad y variabilidad de animales, plantas y microorganismos que se utilizan directa o indirectamente para la alimentación y la producción agropecuaria- y la bioeconomía -entendida como estrategia de desarrollo basada en la producción sostenible de bienes y servicios a través del uso o transformación de los recursos naturales-. También, se planteó la necesidad de articular el conocimiento tradicional con el moderno (académico, no académico, ancestral), poniendo el foco en la biodiversidad y en la conservación de bosques. Del mismo modo, se propusieron diversas acciones en torno a las nuevas tecnologías para medir el impacto ambiental y empoderar a los/las agricultores en el proceso de toma de decisiones. Desde Argentina, Agustín Biagioni, Coordinador Internacional del Programa Trigo HB4 y representante de BIOCERES Semillas y RIZOBACTER, destacó que hay ciertas prácticas que el sector privado puede implementar para transformar los sistemas agroalimentarios (agricultura regenerativa, las certificaciones, los enfoques de “sistemas”, la conectividad rural, la regulación del uso del agua, la deforestación, etc.). Mientras que Eduardo Trigo, representante del Consejo Asesor Internacional sobre Bioeconomía Global, afirmó que la región es líder en agricultura conservacionista (siembra directa, laboreo reducido, etc.) y agricultura regenerativa, argumentando que ya hay producciones que cuentan con la certificación de carbono-neutro.

**El 14 de julio de 2021, la Red de Ciudades Intermedias y sistemas agroalimentarios de América Latina y el Caribe, con el apoyo de la Organización mundial para la Alimentación y la Agricultura (FAO) realizaron el “Diálogo independiente sobre Ciudades Intermedias y Sistemas Agroalimentarios” en el marco de los diálogos que buscan aportar ideas y prácticas a la UNFSS.**

En el Diálogo Independiente de la UNFSS, se formaron cuatro grupos de discusión: i) Agroecología, producción sostenible y producción familiar, ii) Agricultura urbana, mercados y ferias, iii) Gobernanza de sistemas alimentarios, y iv) Sistemas alimentarios locales. En los mismos, se intercambiaron experiencias, diagnósticos y estrategias sobre la economía municipal y familiar y se enfatizó en que las ciudades intermedias son claves para la residencia climática, la protección de los más vulnerables, la reducción de los costos de los alimentos y el fomento de nuevos patrones dietéticos. De igual forma, se aseguró que es clave para la Seguridad Alimentaria y Nutricional, que los gobiernos locales (municipios) promuevan la agricultura familiar hortofrutícola y agroecológica, las ferias barriales, las huertas comunales y/o chacras comunes para autoconsumo; y fortalezcan las compras públicas a la agricultura familiar. Como así también, se planteó que la gobernanza en las ciudades intermedias amerita un análisis particular, en profundidad, entendiendo la singularidad de cada contexto. Un tema fundamental que se subrayó, fue el de los círculos cortos de mercado para disminuir el transporte -desde los lugares de producción a los centros de procesamiento y finalizando en los puntos de consumo- y establecer agroindustrias artesanales de cercanía. Cabe destacar que entre los/las participantes, estuvieron presentes representantes de los Municipios de la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.

**El 16 de julio de 2021, la Comunidad de Práctica Latinoamérica y Caribe Nutrición y Salud (COLANSA) y Alimentando Políticas, promovieron el espacio de reflexión “¿Qué sistemas alimentarios queremos para América Latina?” para intercambiar experiencias sobre políticas públicas exitosas, a los fines de construir propuestas para la transformación de los sistemas alimentarios de América Latina.**

**El 22 de julio de 2021, en América Latina se organizó la “Cumbre de los Pueblos de América Latina por la transformación del Sistema Alimentario”, desde diferentes organizaciones y personas comprometidas de la sociedad civil, con el objetivo de escuchar y dar voz a los diferentes sectores de los sistemas alimentarios que no se ven representados en la UNFSS.**

**El 16 de septiembre de 2021, la Fundación Rosa Luxemburgo y FIAN Internacional, coordinaron el evento “Cumbre de los Sistemas Alimentarios de la ONU: ¿Un paso para superar el hambre, la desigualdad y la crisis ecológica? Diálogo con el Relator Especial de la ONU para el Derecho a la Alimentación” para analizar la organización de la UNFSS.**

En estos tres eventos, se intentó dar voz y voto a los diversos sectores que no se sienten representados en la UNFSS y que criticaron fuertemente la estructura de la pre-cumbre y la organización de la UNFSS. Bajo este marco, se denunció que la UNFSS estaba cooptada por los intereses corporativos y los líderes del agronegocio, quienes –en los eventos de las Naciones Unidas- controlan las narrativas, la gobernanza global, la formulación de políticas públicas y la ciencia hegemónica. Por ello, se planteó que la UNFSS estaba otorgando un mayor espacio y relevancia a la industria alimentaria, la agroindustria y los agronegocios; y que si se quería generar un cambio estructural del modelo de producción, distribución y consumo de alimentos, era necesario dejarlos a un lado, y recurrir a modelos alternativos y sistémicos, como es la agroecología. A la vez, se resaltó que la FSS no iba a combatir ni la mala alimentación ni el cambio climático, ya que no aceptó la urgencia de un cambio profundo (de raíz) de los sistemas alimentarios en relación a la reducción de productos ultraprocesados, la deforestación, la producción ganadera industrial, el uso intensivo de los suelos, la aplicación de paquetes tecnológicos, entre otros; que son los principales factores que deterioran los suelos, la contaminan de los recursos del agua y generan impactos irreversibles en la biodiversidad y salud de las personas.

Por otra parte, entre los argumentos esbozados en la Cumbre de los Pueblos, llamó la atención el concepto de “intervencionismo humanitario”, que consiste en que, luego de los desastres naturales, llega la “ayuda humanitaria” que supera la falta de alimentos con la imposición de cultivos transgénicos, como fue la soja en Filipinas; y el “enfoque estacional de la alimentación”, que reside en alimentar a la población de una localidad con cultivos propios de esa región y en la época del año que se cosechan. También, en el evento organizado por COLANSA y Alimentando Políticas, se subrayó que el modelo agroecológico produce de modo saludable, sostenible y de forma justa, trabaja en conjunto la ciencia con el conocimiento ancestral, utiliza la biodiversidad como herramienta (en vez de paquetes tecnológicos), impacta de manera positiva (tanto a nivel socio ambiental como económico), y establece la equidad en espacio-tierra para producir lo que realmente necesitamos. Mientras que el modelo actual, aumenta las desigualdades sociales por la disparidad de ingresos entre los/las que trabajan y los/las dueños/as de las empresas, genera concentración de mercado (abastecimiento, semillas, distribución, etc.) y potencia la poca diversidad en la dieta (mediante la publicidad y el consumo de ultraprocesados). A partir de estos fundamentos, se manifestó que es necesario contrarrestar la influencia indebida de las corporaciones en la toma de decisiones de los gobiernos y se sostuvo firmemente, que si no hay justicia ni equidad, no va a ver sistemas alimentarios saludables y sostenibles.

#### 4. b) ii) Eventos regionales sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente

El 25 de agosto de 2021, el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), la Comunidad de Práctica de Agricultura Familiar y Agroecología de Latinoamérica y El Caribe, el Centro de Conocimientos sobre Agroecología, la Plataforma de Conocimientos sobre Agricultura Familiar, Red Políticas Públicas y Desarrollo Rural en América Latina, la Red de Innovación e Impacto, la Red de Sistemas Agroalimentarios Localizados y Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), desarrolló el “Segundo panel: Cambio transformativo agroecológico en mercados y el consumo” del Ciclo de conversatorios “Hacia una transformación agroecológica”, en el que se intentó generar claridad sobre la transformación agroecológica y cómo abordarla a partir de las experiencias locales.

En este panel, se planteó que la obesidad y los malos hábitos alimenticios son un problema por resolver y la agroecología es una de las soluciones. Por lo tanto, son de gran importancia los mercados locales de cercanía o territoriales, por la proximidad social (productor/a-consumidor/a) y de acceso económico. Esto se debe a que el/la comprador/a es un co-productor/a que financia la agricultura y, por ende, es parte de ella. De hecho, se consideró necesario que los/las consumidores/as se organicen y exijan alimentos sanos, seguros y soberanos. Como así también, se sostuvo que era imperioso incentivar una gobernanza participativa y a una mayor innovación, accesibilidad y flexibilidad para fomentar nuevas economías que sean más justas e inclusivas. En el mismo sentido, se visibilizó la trascendencia de los mercados territoriales como institución reguladora de relaciones sociales que posee un espacio físico de intercambio, en contraposición a la visión de la mano invisible del mercado, que no tiene en cuenta la intervención de las personas, ni las etapas intermedias. Por consiguiente, se argumentó que estos mercados de cercanía funcionan como dispositivos de acción colectiva, que resultan de procesos de auto-organización y regulación local. A la vez que, estimulan los agroecosistemas diversificados e incitan a que los procesos de producción y procesamiento sean desarrollados con base en tecnologías abiertas. De este modo, se valoran los recursos y las capacitaciones locales y se crean espacios para trayectorias de innovación y aprendizaje colectivo. En suma, se consideró que los mercados territoriales son fundamentales para la democratización del poder en los sistemas alimentarios.

**El 10 de septiembre de 2021, Unicef (Oficina Regional para América Latina y el Caribe), presentó el informe “El sobrepeso en la niñez de América Latina y el Caribe” para compartir experiencias y prácticas de diferentes países, generar más conciencia sobre la alimentación saludable y hacer frente al impacto del sobrepeso en la niñez.**

En la presentación de este informe, se planteó que si se quiere prevenir el sobrepeso infantil, es necesario: i) promover la lactancia materna y la alimentación saludable complementaria; ii) garantizar el consumo de alimentos no procesados o mínimamente procesados; iii) favorecer la agricultura familiar, indígena y campesina; iv) e incrementar la educación, elaboración, demanda y deseo de los/las niños/as sobre preparaciones culinarias, basadas en comida “de verdad”. Asimismo, se acentuó la importancia de los entornos y hábitos alimentarios, la promoción de alimentos frescos de estación para beneficiar la salud de los/las individuos/as y las economías territoriales. Como así también, se subrayó la relevancia de las políticas públicas e interacciones entre ministerios y territorios. Además, se precisó que no solo se debe tener solamente en cuenta la salud, sino también las tradiciones locales, los estilos de vida, entornos y comunicación para poder trabajar esta temática de modo integral. En este sentido, se argumentó que el rol y el compromiso de la sociedad civil es fundamental porque el/la consumidor/a informado/a es una herramienta de cambio y de poder para transformar la industria alimentaria.

#### 4. b) iii) Matriz de datos de eventos regionales

FECHA	EVENTO	ORGANIZADOR	OBJETIVO	TEMÁTICA	LINK DEL EVENTO
6/7/2021	<b>Bioeconomía para un desarrollo sostenible de los sistemas alimentarios basado en la biodiversidad y la ciencia en América Latina y el Caribe.</b>	Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).	Exponer ideas sobre agrobiodiversidad y bioeconomía para lograr sostenibilidad en los sistemas alimentarios.	Agrobiodiversidad y bioeconomía.	<a href="https://www.cepal.org/es/eventos/bioeconomia-un-desarrollo-sostenible-sistemas-alimentarios-basado-la-biodiversidad-la">https://www.cepal.org/es/eventos/bioeconomia-un-desarrollo-sostenible-sistemas-alimentarios-basado-la-biodiversidad-la</a>
14/7/2021	<b>Diálogo independiente sobre Ciudades Intermedias y Sistemas Agroalimentarios.</b>	Red de Ciudades Intermedias y Sistemas Agroalimentarios de América Latina y el Caribe y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	Realizar aportes para la UNFSS e Intercambiar experiencias, diagnósticos y estrategias sobre sistemas alimentarios en ciudades intermedias (de hasta 1.000.000 de habitantes).	Sistemas alimentarios en ciudades intermedias.	<a href="https://summitdialogues.org/dialogue/26610/official-feedback-26610-es.pdf?t=1629939157">https://summitdialogues.org/dialogue/26610/official-feedback-26610-es.pdf?t=1629939157</a>
16/7/2021	<b>¿Qué sistemas alimentarios queremos para América Latina?</b>	Comunidad de Práctica Latinoamérica y Caribe Nutrición y Salud (COLANSA) y Alimentando Políticas.	Promover un espacio de reflexión, intercambiando experiencias sobre políticas públicas exitosas, a fin de construir propuestas para los sistemas alimentarios de América Latina.	Sistemas alimentarios agroecológicos.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mlaHiln_uw0Y">https://www.youtube.com/watch?v=mlaHiln_uw0Y</a>
22/7/2021	<b>Cumbre de los Pueblos de América Latina por la transformación del Sistema Alimentario.</b>	Movimientos sociales (La Vía Campesina (LVC), Movimiento Campesino de Santiago del Estero (MOCASE), entre otros), Sociedad Civil y personas de todas partes del mundo.	Escuchar la voz de los que no se sienten representados en la UNFSS y generar un documento de posicionamiento de América Latina para la pre-UNFSS.	Crítica a la UNFSS.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=lzhS_avQXTs">https://www.youtube.com/watch?v=lzhS_avQXTs</a>
25/8/2021	<b>Ciclo de conversatorios: hacia una transformación agroecológica. Segundo panel: Hacia una transformación agroecológica. Cambio transformativo agroecológico en mercados y el consumo.</b>	Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), Comunidad de Práctica de Agricultura Familiar y Agroecología de Latinoamérica y El Caribe, Centro de Conocimientos sobre Agroecología, Plataforma de Conocimientos sobre Agricultura Familiar, Red Políticas Públicas y Desarrollo Rural en América Latina, Red de Innovación e Impacto, Red de Sistemas Agroalimentarios Localizados y Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA).	Generar claridad sobre la transformación agroecológica y cómo abordarla a partir de las experiencias locales.	Transformación agroecológica de los sistemas agroalimentarios.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=pN1GBP7YE6w">https://www.youtube.com/watch?v=pN1GBP7YE6w</a>

10/9/2021	<b>El sobrepeso en la niñez de América Latina y el Caribe.</b>	Unicef, Oficina Regional para América Latina y el Caribe.	Compartir experiencias y prácticas de diferentes países para generar más conciencia sobre la alimentación saludable y hacer frente al impacto del sobrepeso en la niñez.	Salud y nutrición en la niñez	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVr-2Kldmw">https://www.youtube.com/watch?v=UVr-2Kldmw</a>
16/9/2021	<b>Cumbre de los Sistemas Alimentarios de la ONU: ¿Un paso para superar el hambre, la desigualdad y la crisis ecológica? Diálogo con el Relator Especial de la ONU para el Derecho a la Alimentación.</b>	Fundación Rosa Luxemburgo y FIAN Internacional.	Analizar la organización de la UNFSS	Sistemas alimentarios y UNFSS.	<a href="https://rosalux-ba.org/2021/09/03/nuestra-comida-nuestra-historia-recuperando-la-narrativa-de-los-sistemas-alimentarios/">https://rosalux-ba.org/2021/09/03/nuestra-comida-nuestra-historia-recuperando-la-narrativa-de-los-sistemas-alimentarios/</a>

## 4. c) Eventos nacionales

### 4. c) i) Eventos nacionales oficiales

**El 18, 19 y 21 de mayo de 2021, la Argentina, mediante el Canciller Felipe Solá, organizó uno de los “Diálogos de Estados Miembros de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios” a fin de fortalecer los sistemas alimentarios para el desarrollo sostenible.**

Para apoyar a los países en el desarrollo de vías nacionales hacia sistemas alimentarios sostenibles, el Secretario General Adjunto de las Naciones Unidas (ONU), solicitó la convocatoria a Diálogos de los Estados Miembros para que se generen las hojas de ruta nacionales y posibles vías de trabajo para presentar en la FSS. En el Diálogo convocado por Argentina, se invitó a participar al sector privado, la academia, las organizaciones no gubernamentales (ONGs) y actores gubernamentales de todas partes del país. Se estableció como metodología, un formato estandarizado que se replicó durante tres días con actores diferentes de los sistemas alimentarios, para así conocer las diversas posiciones y fomentar discusiones relevantes a nivel nacional e internacional que estén vinculadas con los objetivos de la UNFSS. El tema central del Diálogo fue fortalecer los sistemas alimentarios para lograr un desarrollo sostenible. A la hora de abordarlo, se establecieron tres subgrupos, que se replicaron a lo largo de los tres días, pero con diferentes participantes: i) subgrupo 1: el futuro del sistema agroalimentario argentino: oportunidades y desafíos, ii) subgrupo 2: Prácticas y experiencias de producción sostenible para compartir con el mundo, y iii) subgrupo 3: Sistemas alimentarios sostenibles para dietas saludables. Las principales conclusiones refirieron a que el nuevo camino que está proponiendo la UNFSS, la Argentina lo viene recorriendo desde 1980, cuando se empezó con la mejora de los suelos, la introducción de la siembra directa y la sustitución de agroquímicos por el uso de semillas “mejoradas”. Además, se enfatizó en la importancia de seguir aumentando la producción agropecuaria, mediante la incorporación de tecnología sostenible, maquinaria agrícola, semillas de alto rendimiento y adaptación, entre otros. Del mismo modo, se sostuvo que la ganadería argentina es sostenible y que los sistemas agroindustriales se basan e invierten en una gestión sostenible a nivel social, económico y ambiental. En torno a las dietas saludables, se indicó la necesidad de las cadenas cortas locales o mercados de cercanía, como alternativas adicionales a las tradicionales. También, se destacó la relevancia de una educación alimentaria y el trabajo de reducción de pérdida y desperdicios de alimentos, con fuerte articulación de diversos sectores.

### 4. c) ii) Eventos nacionales independientes en torno a la agenda internacional

**El 20 de mayo de 2021, el Congreso Maizar 2021 llevó adelante el panel “Cumbre de sistemas alimentarios de las Naciones Unidas: la mirada de Argentina” con el objetivo de abordar la postura argentina sobre la UNFSS.**

**El 3 de agosto de 2021, la Bolsa de Cereales de Buenos Aires y la Fundación INAI (Instituto para las Negociaciones Agrícolas Internacionales), desarrollaron el webinar “Comercio y sistemas alimentarios” en torno a la UNFSS.**

En estos dos paneles, se dio a conocer la postura de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires y la de Argentina, mediante la presencia del entonces Ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Luis Bastera, y la Embajadora Representante Permanente de la Argentina ante la ONU, María del Carmen Squeff. En ambos escenarios, se describió la estructura de la pre-UNFSS, se argumentaron las posibilidades de negociación en la UNFSS y se denunció la poca importancia que se le habían dado al comercio. De igual forma, se dijo que la organización de la UNFSS estaba sesgada por las ONG europeas y que, en vez de plantear el desarrollo y la Seguridad Alimentaria,

se enfocan los objetivos en las preferencias alimentarias. En el mismo sentido, se criticó que la UNFSS no iba a desarrollar un documento final (solo habría sugerencias). A su vez, se afirmó que la Argentina es vanguardia, desde hace 30 años, en materia de producción sostenible de alimentos (siembra directa, rotación de cultivo, semillas resistentes a agroquímicos, etc.) ya que es uno de los principales países que provee alimentos al mundo. Cabe destacar, que el evento del Congreso del Maizar, estuvo constantemente auspiciado por las grandes marcas del agronegocio y los principales medios de comunicación hegemónicos<sup>5</sup>.

**El 2 de noviembre de 2021, el Círculo de Políticas Ambientales presentó, con la participación de legisladores nacionales, el informe sobre “El rol del Congreso de la Nación en la descarbonización de la economía y la adaptación al cambio climático”<sup>6</sup>.**

En el marco de la COP26, se generó este evento en el que participaron varias/os diputadas/os y debatieron el rol del Congreso Nacional en torno a la promoción de normativas y políticas públicas que logren dar cumplimiento a la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC 2020) sobre la estabilización de los gases de efecto invernadero (GEI) al 2030 y la neutralidad del carbono para el 2050. Entre los puntos destacables, se enfatizó que es fundamental la función del Congreso ya que las principales políticas públicas sobre adaptación al cambio climático, surgen de leyes nacionales y fueron debatidas en el Parlamento. Aunque se recalcó, que si bien en el último tiempo se han sancionado varias leyes climáticas, los avances todavía no son significativos y determinantes. De la misma forma, se denunció que el presupuesto que se estaba debatiendo en el Congreso tenía una perspectiva ambiental pobre y que solo equivalía al 0,3%. Asimismo, se planteó la urgencia de establecer acuerdos que vayan más allá de la política, para que los proyectos puedan hacerse realidad y cumplir los objetivos establecidos. Finalmente, se llamó a reflexionar sobre por qué está ocurriendo el cambio climático y la necesidad de generar una agenda creíble, con compromisos consistentes.

#### **4. c) iii) Eventos nacionales sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente**

**Desde el 14 de julio hasta 18 de agosto de 2021, Alimentaris, Potenciar: Plataforma de impacto colectivo, Centro de Estudios sobre Política y Economía de la Alimentación (CEPEA), El Centro de Estudios de Nutrición Infantil (CESNI), el Equipo Latinoamericano sobre Justicia y Género (ELA), la Organización Mundial para la Educación Preescolar (OMEP), Sed Cero y Unicef Argentina, planificaron el Ciclo de capacitaciones sobre “Sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia” que fue una plataforma que constó de varios encuentros donde se brindaron herramientas y recursos para transformar –colectivamente- las múltiples causas de la malnutrición infantil en Argentina. El equipo de investigación estuvo presente en cuatro encuentros, que desarrollaron las siguientes temáticas: suministro de alimentos, entornos alimentarios, acceso al agua y, desde la perspectiva de género, la salud integral y autonomía de las mujeres.**

En estos encuentros, se planteó que es clave para avanzar hacia una agenda de transición hacia sistemas alimentarios sostenibles, el aumento y la diversificación de vegetales, el reemplazo parcial de carnes por otras fuentes proteicas y la disminución del consumo de almidón y azúcar. Como así también, la reducción del desperdicio de alimentos, la educación alimentaria y la promoción de alimentos de estación. De la misma forma, se enfatizó en la importancia de los

---

<sup>5</sup> Para mayor información de las marcas y medios de comunicación que auspiciaron:

<http://www.congresomaizar.org.ar/>

<sup>6</sup> Disponible en: <https://circulodepoliticambientales.org/el-rol-del-congreso-de-la-nacion-en-la-descarbonizacion-de-la-economia-y-la-adaptacion-al-cambio-climatico/>

entornos alimentarios dado que son una oportunidad para mejorar la calidad de la alimentación y de la vida en los primeros años de la niñez. Incluso, se resaltó que estos espacios, determinan las opciones, elecciones y calidad de la alimentación y, en consecuencia, establecen el estado nutricional de la población. Por esa razón, es fundamental desarrollar estrategias para mejorar los entornos alimentarios de los hogares, los comedores escolares y los comedores comunitarios para fomentar la alimentación adecuada a base de alimentos saludables. Del mismo modo, se destacó que el agua es un Derecho Humano y una condición necesaria y esencial para la Seguridad Alimentaria. Por lo tanto, debe ser suficiente, accesible, saludable, aceptable y asequible. A su vez, se enfatizó que en Argentina, el 13% de los ciudadanos/as no goza de acceso a agua segura, limpia y permanente; específicamente, en la región del Gran Chaco, las cifras alcanzan a un 41% de hogares sin agua. Mientras que, a nivel mundial, el 70% del agua se utiliza para la agricultura, el 20% para consumo humano y el 10% para la industria; lo que repercute directamente en la inseguridad alimentaria y agrava los problemas de la pobreza. Por último, se reconoció, desde una perspectiva de género, la importancia y el valor de las tareas del cuidado, tanto a nivel familiar como comunitario, y se hizo hincapié en que la transformación de los sistemas alimentarios es una cuestión política, económica, medioambiental y de igualdad de género. Es más, se consideró imperioso repensar el rol de las mujeres como productoras y consumidoras y el de los sistemas alimentarios a fines de crear entornos propicios para el ejercicio igualitario de los derechos y empoderamiento de las mujeres.

**El 2 de septiembre de 2021, Unicef Argentina gestionó la “Jornada sobre Legislación sobre etiquetado frontal de advertencias en Argentina” para tratar la Ley de Etiquetado Frontal.**

En esta jornada, se fundamentó que la implementación de la Ley de Etiquetado Frontal creará entornos más saludables, reducirá la obesidad en un mediano y largo plazo y permitirá avanzar hacia una mejor producción, con cuidados hacia el medioambiente y a la salud. Al mismo tiempo, se sostuvo que la sociedad en su conjunto reclama esta ley y que la evidencia respalda su eficiencia en materia económica y de salud. Incluso, diversos actores como la sociedad civil, la academia, las asociaciones de consumidores, nutrición y alimentos reales han acompañado y manifestado la necesidad de implementación de este proceso, argumentando que este proyecto promueve la salud y el derecho a la información en los sistemas alimentarios.

**El 4 de septiembre de 2021, la Universidad de Lomas de Zamora (Facultad de Derecho), organizó un Curso sobre “Políticas Públicas y Medioambiente”, en el que se participó en el “Módulo 3: Gestión de residuos, efluentes y economía circular”, a fin de conocer los debates sobre medioambiente y cambio climático.**

En esta instancia, se identificaron las problemáticas, definiciones y tipos de residuos en torno al sistema de gestión integral de residuos sólidos urbanos (generación, reciclaje, recolección, transporte, tratamiento y disposición final) dentro del paradigma del cambio climático. Asimismo, se abordaron los instrumentos para la gestión de residuos (legislación, regulación, información e instrumentos económicos y educativos) y los beneficios de la economía circular.

**El 7 de septiembre de 2021, el Instituto de Promoción de la carne vacuna argentina (IPCVA) presentó en el seminario nacional “Carne argentina, carne sustentable. Cómo la ganadería contribuye a la sustentabilidad de los sistemas agroalimentarios”, un estudio en el que 45 científicos argentinos relevaron la situación actual de sustentabilidad de la ganadería en Argentina.**

En la presentación del informe “Carne Argentina, Carne Sustentable: la ganadería no es parte del problema sino parte de la solución”<sup>7</sup>, se destacó que los sistemas ganaderos argentinos son

---

<sup>7</sup> Disponible en: [http://www.ipcva.com.ar/documentos/2402\\_1631020822\\_sustentabilidad.pdf](http://www.ipcva.com.ar/documentos/2402_1631020822_sustentabilidad.pdf)

sistemas integrados, eficientes y adaptables a todo tipo de mercados; a la vez que se sostuvo que son un oferente de los servicios ecosistémicos. En esta línea, se abordó la huella hídrica, los impactos ambientales en la cadena de ganados y carne, los compromisos supranacionales, acuerdos comerciales y los mercados de exportación. También, se fundamentó que, como la producción de carne en Argentina es a base de pasto, la captura de carbono es nula o positiva, es decir, que genera solamente 0,15% de los gases de efecto invernadero en todo el mundo.

**El 9 de septiembre de 2021, el Círculo de Políticas Ambientales organizó el seminario “Trazabilidad de la pesca” a fines de tratar la pesca ilegal, la sostenibilidad de las pesquerías y la Seguridad Alimentaria.**

En este seminario sobre pesca marítima, se incentivó a que se implemente la trazabilidad que es el seguimiento de productos de la pesca en la cadena entera de suministro, o mejor dicho, es el registro desde la captura y desembarque, pasando por división y procesamiento hasta la venta final y consumo. El problema que se planteó, es que en Argentina existe hace décadas esta capacidad de seguir un alimento pero la información es restringida al área de salud. Por consiguiente, se esbozó la necesidad de un enfoque integral de trazabilidad de la pesca que sea centralizado, normalizado e independiente de las coyunturas, y que participen todos los/las actores involucrados/as; argumentando que es una herramienta útil y ayuda a la garantía de los mercados (verifica información mediante monitoreo, control y vigilancia).

**El 5 de octubre de 2021, la Fundación Metropolitana, Centro de Estudios Metropolitanos y RSU Ambiental diagramaron el diálogo “Crisis climática: adaptación en el AMBA” para intercambiar opiniones en torno al cambio climático en las zonas metropolitanas de Buenos Aires, Argentina.**

Juan Cabandié, Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, participó de este conversatorio y sostuvo que la Argentina está trabajando para mitigar el cambio climático. Al mismo tiempo, recalcó que lo importante es que se generen fuertes debates y acciones concretas para forjar las condiciones de deducción de la producción de gases de efecto invernadero (GEI). Del mismo modo, resaltó que el gobierno propuso canje de deuda por daños ambientales y subrayó que para lograr la transición ecológica es necesario pensar que nosotros somos partes. Así argumentó, que por un lado está la sostenibilidad, pero por el otro, necesitamos crecer y desarrollarnos por los números de la pobreza. Además, enfatizó que a veces repetimos la agenda europea de cambio climático, cuando nuestra realidad es diferente y necesitamos que nos financien. Por último, hizo alusión de que es raro saber que hay gente que lleva las banderas del cambio climático pero no es crítica del sistema financiero, que hace más complejo resolver las asimetrías sociales y la búsqueda de la sostenibilidad.

#### 4. c) iv) Matriz de datos de eventos nacionales

FECHA	EVENTO	ORGANIZADOR	OBJETIVO	TEMÁTICA	LINK DEL EVENTO
18/5/2021	<b>Diálogo de Estados Miembros de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios I.</b>	Convocado por el Canciller Felipe Sola.	Fortalecer los sistemas alimentarios para el desarrollo sostenible I.	Diálogos de Estados Miembros de la UNFSS -Argentina I.	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/16091/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/16091/</a>
19/5/2021	<b>Diálogo de Estados Miembros de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios II.</b>	Convocado por el Canciller Felipe Sola.	Fortalecer los sistemas alimentarios para el desarrollo sostenible II.	Diálogos de Estados Miembros de la UNFSS -Argentina II.	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/16096/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/16096/</a>
21/5/2021	<b>Diálogo de Estados Miembros de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios III.</b>	Convocado por el Canciller Felipe Sola.	Fortalecer los sistemas alimentarios para el desarrollo sostenible III.	Diálogos de Estados Miembros de la UNFSS -Argentina III.	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/16099/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/16099/</a>
20/5/2021	<b>Cumbre de sistemas alimentarios de las Naciones Unidas: la mirada argentina.</b>	Congreso Maizar 2021.	Conocer la postura de Argentina y las posibilidades de negociación en la UNFSS.	La producción sustentable argentina y la UNFSS.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2TV-nyTDyGI">https://www.youtube.com/watch?v=2TV-nyTDyGI</a>
21/7/2021	<b>Ciclo de capacitaciones sobre sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia. a) Sistemas alimentarios, suministro de alimentos.</b>	Alimentaris, Potenciar: Plataforma de impacto colectivo, Centro de Estudios sobre Política y Economía de la Alimentación (CEPEA), El Centro de Estudios de Nutrición Infantil (CESNI), el Equipo Latinoamericano sobre Justicia y Género (ELA), la Organización Mundial para la Educación Preescolar (OMEP), Sed Cero y Unicef Argentina.	Desarrollar las brechas de suministro de alimentos, dónde se compran y venden, los efectos sociales-alimentarios y quiénes son los actores involucrados.	Sistemas alimentarios: suministro de alimentos.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2A-1tmOEB80">https://www.youtube.com/watch?v=2A-1tmOEB80</a>
3/8/2021	<b>Comercio y Sistemas Alimentarios.</b>	Bolsa de Cereales de Bs. As - Fundación INAI (Instituto para las Negociaciones Agrícolas Internacionales).	Analizar la pre-UNFSS, el comercio y los sistemas alimentarios.	Sistemas alimentarios y comercio en torno a la UNFSS.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=E9X97ir470w">https://www.youtube.com/watch?v=E9X97ir470w</a>
3/8/2021	<b>Ciclo de capacitaciones sobre sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia. b) Sistemas alimentarios, entornos alimentarios.</b>	Alimentaris, Potenciar: Plataforma de impacto colectivo, Centro de Estudios sobre Política y Economía de la Alimentación (CEPEA), El Centro de Estudios de Nutrición Infantil (CESNI), el Equipo	Analizar la determinación de los entornos, los hábitos y los tipos de alimentación. Del mismo modo, describir las características, la calidad y la comensalidad de los entornos familiares, comunitarios y escolares.	Entornos alimentarios: primera infancia.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iYiHp--oP_M">https://www.youtube.com/watch?v=iYiHp--oP_M</a>

		Latinoamericano sobre Justicia y Género (ELA), la Organización Mundial para la Educación Preescolar (OMEP), Sed Cero y Unicef Argentina.			
4/8/2021	<b>Ciclo de capacitaciones sobre sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia. c) Acceso al agua en entornos alimentarios.</b>	Alimentaris, Potenciar: Plataforma de impacto colectivo, Centro de Estudios sobre Política y Economía de la Alimentación (CEPEA), El Centro de Estudios de Nutrición Infantil (CESNI), el Equipo Latinoamericano sobre Justicia y Género (ELA), la Organización Mundial para la Educación Preescolar (OMEP), Sed Cero y Unicef Argentina..	Describir el contexto global y nacional en torno al acceso del agua segura para consumo, saneamiento y producción. Asimismo, abordar las problemáticas y buenas prácticas.	Entornos alimentarios: acceso al agua.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=TN3dK5pe4Xg">https://www.youtube.com/watch?v=TN3dK5pe4Xg</a>
18/8/2021	<b>Ciclo de capacitaciones sobre sistemas alimentarios sostenibles para la primera infancia. d) Perspectiva de género, salud integral y autonomía económica de las mujeres.</b>	Alimentaris, Potenciar: Plataforma de impacto colectivo, Centro de Estudios sobre Política y Economía de la Alimentación (CEPEA), El Centro de Estudios de Nutrición Infantil (CESNI), el Equipo Latinoamericano sobre Justicia y Género (ELA), la Organización Mundial para la Educación Preescolar (OMEP), Sed Cero y Unicef Argentina.	Desarrollar, desde la perspectiva de género, la salud integral (física y psicoemocional) y el acceso de las mujeres a los recursos productivos para la autonomía y la inclusión.	El rol de las mujeres en los sistemas alimentarios.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uyOLly9dn-Q&amp;list=PL115PuFVKvKPKjy8w8w38ZqV8lvP4Uppg&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=uyOLly9dn-Q&amp;list=PL115PuFVKvKPKjy8w8w38ZqV8lvP4Uppg&amp;index=9</a>
2/9/2021	<b>Jornada sobre Legislación sobre etiquetado frontal de advertencias en Argentina.</b>	Unicef Argentina.	Apoyar la legislación sobre etiquetado Frontal de advertencia en Argentina. Aportes de la experiencia y evidencia internacional.	Legislación sobre etiquetado frontal en alimentos.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gpuFj2hzToc">https://www.youtube.com/watch?v=gpuFj2hzToc</a>
4/9/2021	<b>Curso sobre Políticas Públicas y Medioambiente.</b>	Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Facultad de Derecho.	Generar un espacio de debate sobre el medioambiente y cambio climático.	Políticas públicas y cambio climático.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ncsj8M_WJMo">https://www.youtube.com/watch?v=ncsj8M_WJMo</a>

7/9/2021	<b>Carne argentina, carne sustentable. Cómo la ganadería contribuye a la sustentabilidad de los sistemas agroalimentarios.</b>	Instituto de promoción de la carne vacuna argentina (IPCVA).	Presentar un estudio en el que 45 científicos argentinos han relevado la situación actual de la sustentabilidad de la ganadería argentina.	Carne vacuna sostenible	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iVUd8t4PLVU">https://www.youtube.com/watch?v=iVUd8t4PLVU</a>
9/9/2021	<b>Trazabilidad de la pesca. Una herramienta clave para combatir la pesca ilegal, verificar la sostenibilidad de las pesquerías y contribuir a la Seguridad Alimentaria.</b>	Círculo de Políticas Ambientales.	Abordar la pesca ilegal, la sostenibilidad de las pesquerías y la seguridad alimentaria.	Sustentabilidad y Seguridad Alimentaria en la pesca.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=O3uzUvQ4WnQ">https://www.youtube.com/watch?v=O3uzUvQ4WnQ</a>
5/10/2021	<b>Crisis climática: adaptación en el AMBA.</b>	Fundación Metropolitana, Centro de Estudios Metropolitanos y RSU Ambiental.	Debatir el cambio climático en las zonas metropolitanas de Argentina.	Cambio climático en zonas metropolitanas.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3PaloSdDG7A">https://www.youtube.com/watch?v=3PaloSdDG7A</a>
2/11/2021	<b>El rol del Congreso de la Nación en la descarbonización de la economía y la adaptación al cambio climático</b>	Círculo de Políticas Ambientales.	Presentar el informe sobre el rol del Congreso de la Nación en la descarbonización de la economía y la adaptación al cambio climático.	El rol del Congreso argentino en la adaptación al cambio climático.	<a href="https://circulodepoliticambientales.org/el-rol-del-congreso-de-la-nacion-en-la-descarbonizacion-de-la-economia-y-la-adaptacion-al-cambio-climatico/">https://circulodepoliticambientales.org/el-rol-del-congreso-de-la-nacion-en-la-descarbonizacion-de-la-economia-y-la-adaptacion-al-cambio-climatico/</a>

## 5. Eventos del proyecto de investigación

Una vez que se identificaron y recopilaron eventos sobre sistemas alimentarios y cambio climático para garantizar la visibilidad de una agenda de acción sobre sistemas alimentarios saludables y sostenibles. En esta sección, se intenta garantizar el debate de una agenda de acción a partir de un Ciclo de Diálogos denominado “Una agenda de transición hacia sistemas alimentarios saludables y sostenibles” que organizamos- de modo virtual- para presentar y discutir los principales resultados de la revisión de literatura y normativa y el mapeo de actores del proyecto de investigación de Argentina.

A continuación se detallan de cada diálogo organizado el objetivo principal, moderadores, expositores, organizadores y conclusiones preliminares.

### A) 1er panel: Calidad nutricional, políticas públicas y medioambiente.

-**Disponible en:** <https://www.youtube.com/watch?v=dwMvTA-2gS8>

-**Objetivo:** presentación y devolución de los principales resultados de la revisión de literatura, programas y normativa del proyecto de investigación de Argentina.

#### -Moderadores:

- **Daniel Maceira** – Dr. En Economía e Investigador del CEDES/CONICET
- **Verónica Gutman** – Dra. En Economía e Investigadora de FTDT
- **Bárbara Stern** – Abogada y Mg. En Políticas Públicas.

#### -Expositores:

- **Patricia Aguirre** - Antropóloga Especialista en Alimentación e Investigadora de UNLA
- **Carlos Freytes** - Dr. En Ciencias Políticas y Director de Recursos Naturales en la Fundación para el Desarrollo Argentino
- **Eduardo Crespo** - Dr. En Economía y Profesor de UNM y UFRJ

#### -Organizaron:

- **Centro de Estado de Estudios y Sociedad (CEDES)**
- **International Development Research Centre (IDRC)**

#### -Conclusiones preliminares del 1er panel:

Las miradas de los tres panelistas fueron complementarias y visibilizaron distintas perspectivas de este fenómeno. En una primera instancia, Patricia Aguirre argumentó que la responsabilidad del consumo tiene dos ejes: por un lado, qué hace la política y, por el otro, qué hace la gente, cómo consume, cuáles son los patrones de alimentación y cuáles son los patrones de cocción. En este último punto, se presenta toda una discusión que no apareció en el panel, como es la mirada de género y la importancia de los roles dentro del hogar.

Un tema interesante que surgió, es la saturación discursiva. A la política le falta alcanzar ciertos niveles de garantías que se plantean desde el discurso. Incluso, en términos de calidad nutricional y medioambiente, todavía está detrás para hacer efectivo los cambios necesarios.

En este marco, se desarrolló la Ley de Etiquetado Frontal. La mirada estratégica de Patricia Aguirre fue interesante ya que preguntó: ¿Cuál es la capacidad regulatoria que tiene el Estado?

Esta interrogación es fundamental a la hora de observar cómo continúa este proceso, para que sea el principio de una política pública y no el fin de una línea de acción.

Desde una mirada más económica, Eduardo Crespo planteó que “no hay ni buenos ni malos” y que es necesario sentarse a debatir. Al mismo tiempo, abrió la discusión acerca de cómo la macro, los ingresos y el consumo tienen una relación causal; que se puede ver tanto en la evolución de las sociedades como en la Encuesta Nacional de Gastos de los Hogares (ENGHO). En igual sentido, destacó, por un lado, que si bien el consumo de carnes puede parecer igual, la calidad de la carne cae con el ingreso; y por el otro lado, que la diversidad en la canasta de alimentos también se incrementa con el ingreso. Así es que, en términos de trayectoria histórica y en relación a la ENGHO, la calidad y diversidad del consumo en las familias relativamente mejor posicionadas económicamente es mucho mayor que el de las familias pobres.

En esta misma línea, preguntó sobre los efectos redistributivos de una política agroecológica, el interés de transformar los sistemas alimentarios, el impacto que tiene en términos redistributivos y quiénes son los que pagan la transformación más allá de la intencionalidad. Dentro de este tema, se volvió a cuestionar lo mismo que Patricia Aguirre, ¿Cuál es la capacidad regulatoria del Estado?

Por último, Carlos Freytes abordó la cuestión de Argentina como productora y exportadora de materias primas. Este aspecto es relevante ya que no es lo mismo discutir la transición hacia sistemas alimentarios saludables y sostenibles en este país, que en cualquier parte del mundo. Asimismo, resaltó que mientras el calentamiento global y el cambio en los patrones mundiales nos ponen una fecha de vencimiento, la Argentina decide cuáles son los temas que prioriza en su agenda internacional (se presentan ciertos planteos como prioritarios). Al igual que el resto de los panelistas, finalizó hablando de la capacidad regulatoria del Estado.

Como cierre final de este encuentro, se puede decir que todo termina volcándose en una cuestión de *calidad y capacidad regulatoria del Estado*.

## **B) 2do panel: desde la mirada de los actores sociales.**

**-Disponible en:** <https://www.youtube.com/watch?v=7bmxVb79duQ>

**-Objetivo:** presentación y devolución de los principales resultados del mapeo de actores del proyecto de investigación de Argentina.

### **-Moderadores:**

- **Daniel Maceira** - Dr. En Economía e Investigador del CEDES/CONICET
- **Daniel Ryan** - Dr. En Ciencias Políticas y Profesor del ITBA
- **Verónica Fuster** - Lic. En Ciencias Ambientales (UBA) y estudiante del Doctorado en Dirección de la innovación sistémica (ITBA).

### **-Expositores:**

- **Lorena Allemandi** - Consultora para NCD Alliance y OPS/PAHO (oficina regional) en políticas para la promoción de entornos alimentarios saludables
- **Carlos Galperin** - Mg. En Economía, especializado en Economía Internacional
- **Marcelo Schwerdt** - Dr. En Biología y Director del Centro de Educación Agraria N°30 de la Dirección General de Cultura y Educación de la Prov. de Buenos Aires

### **-Organizaron:**

- Centro de Estado de Estudios y Sociedad (CEDES)
- International Development Research Centre (IDRC)

### -Conclusiones preliminares del 2do panel:

Las diversas perspectivas expuestas permitieron complementar y sintetizar el tema. Un aspecto que llamó la atención fue que en los tres casos se partió de un *diagnóstico*, ya sea por el lado de la salud (Allemandi), los agroquímicos y el tratamiento del agua (Galperin) o la territorialidad para poder avanzar en la generación de políticas de “abajo hacia arriba” (Schwerdt). Incluso, en todas las miradas estos puntos aparecen como *urgentes*. Luego, se habló de la *informalidad* que se presenta en términos de qué se espera del Estado (presencia), cómo reacciona la política y cómo se posiciona desde atrás en la búsqueda de soluciones.

En este marco, surge desde las organizaciones no gubernamentales (ONGs) y la sociedad civil como de los espacios técnicos o territoriales, una mirada que expresa que está sucediendo algo, que falta una estrategia y que se requiere empezar a pensar prioridades para definir una agenda y hacer su seguimiento. Por ello, es importante preguntarnos cómo hacer que establezcamos mecanismos para ir trabajando una agenda que presente la discusión que se da a nivel global y que se debate a nivel local (salud); cómo empezar a evaluar el funcionamiento de ciertas políticas públicas (técnico); y cómo aprovechar las capacidades que se fueron generando desde el territorio para potenciar habilidades (territorialidad).

Otro punto interesante fue que desde tres miradas distintas se terminó planteando el mismo esquema: i) diagnóstico, ii) urgencias, iii) falta de estrategias, iv) informalidades y v) oportunidades.

Las oportunidades las estamos viendo aisladamente, y una de los aspectos relevantes que tiene este proyecto es la capacidad de escuchar todas las voces y poder identificar cómo nos alineamos para manejar una agenda común (donde seguramente habrá espacios de discusión que no estén todos de acuerdo pero hasta que llegue ese momento hay un montón de temas sobre los que se puede avanzar). Por lo tanto, este estudio nos está enseñando ciertas cosas, como es el caso del tema de alineamientos y conflictos; pero también, nos plantea oportunidades de cómo avanzamos en la definición de elementos a futuro y cómo en esta falta de planificación se puede utilizar la informalidad como mecanismo para empezar a organizarse.

El desafío es generar mayores diálogos ya que las miradas se encuentran bastante atomizadas de cómo es el asunto. Incluso a nivel regional, se observan espacios donde la interacción es prácticamente nula. No hay interés en avanzar en una agenda. Por eso, debemos pensar en cómo *hacemos para empezar a trabajar en una agenda colectiva*.

## 6. Principales conclusiones

Este trabajo desarrolló el objetivo específico de la investigación que busca garantizar la visibilidad y el debate de una agenda de acción sobre sistemas alimentarios saludables y sostenibles, capitalizando la UNFSS y la COP26. Para ello, en un primer momento, se identificaron y recopilaron eventos internacionales, regionales y nacionales en torno a la UNFSS, la COP26 y sobre sistemas alimentarios, políticas públicas y medioambiente.

En una segunda instancia, para garantizar el debate de una agenda de acción, se organizó un ciclo de diálogos denominado “Una agenda de transición hacia sistemas alimentarios saludables y sostenibles” para presentar y debatir los principales resultados de la revisión de literatura y normativa y el mapeo de actores del proyecto de investigación de Argentina.

Los resultados hallados respecto a los eventos identificados y recopilados, muestran que a nivel internacional se están debatiendo los sistemas alimentarios mundiales y el cambio climático. El problema radica en que se presentan dos posturas que no logran converger. Por un lado, están los eventos oficiales organizados por los organismos internacionales y ciertos eventos independiente entorno a las cumbres, que proponen ciertas modificaciones desde los agronegocios<sup>8</sup> (integración y utilización de los saberes de los pueblos originarios, el campesinado y las mujeres a los sistemas alimentarios actuales, etc.); y por otro, se presentan ciertos eventos regionales que representan el cuestionamiento del orden vigente y la necesidad de virar hacia sistemas alimentarios agroecológicos, como fue el caso de la Cumbre de los Pueblos de América Latina por la transformación del Sistema Alimentario. Es decir, mientras que el modelo del agronegocio promueve en los eventos internacionales la integración de la agroecología y a los sectores relegados de los sistemas alimentarios actuales; la mirada agroecológica y de estos sectores, plantea que ello es imposible ya que son incompatibles porque representan paradigmas distintos<sup>9</sup>.

Esto permite observar que los abordajes desarrollados en los eventos presentan perspectivas distintas sobre los mismos fenómenos. Incluso, la postura de los/las decisores argentinos/as y de diversos actores sociales de los agronegocios plantean que nuestros sistemas alimentarios son sostenibles y que los eventos internacionales no tienen en cuenta el rol fundamental de la Argentina. Entre sus argumentos, se detalla la importancia de la utilización de la siembra directa, el uso de “semillas mejoradas”, la innovación tecnológica, la producción de carne sustentable, entre otros; como así también el rol fundamental del país como productor de alimentos y de proveedor de servicios ecosistémicos a nivel mundial.

Cabe destacar respecto a la UNFSS, que tanto los/las decisores/as de Argentina como los actores del agronegocio y de la agroecología comparten la postura crítica respecto a la organización y el abordaje que se dio a los sistemas alimentarios mundiales. Desde los/las decisiones y actores del agronegocio se planteó que la organización de cumbre no tuvo en cuenta el sistema alimentario argentino que hace 30 años es sustentable por la siembra directa y la utilización de tecnología agropecuaria. Por otra parte, los movimientos y organizaciones sociales, criticaron fuertemente la estructura de la pre-cumbre y la organización de la UNFSS, y denunciaron que la cumbre estaba cooptada por los intereses corporativos y los líderes del agronegocio, quienes –

---

<sup>8</sup>Se entiende a los agronegocios como un modelo o lógica de producción que posee una dinámica que integra y estandariza la tecnología a gran escala en los procesos productivos, prioriza el consumidor global, intensifica el rol del capital en la producción de alimentos, otorga un papel central a las empresas transnacionales (financieras), entre otras cuestiones (Gras & Hernández, 2013).

<sup>9</sup>Según el Global Food Policy Report (IFPRI, 2016), se presentan, por un lado, perspectivas más tradicionales y productivistas, que se enfocan en el rendimiento del cultivo, en la rentabilidad de la producción, en la Seguridad Alimentaria como disponibilidad de alimentos, en la gobernanza global dirigida y dominada por las económicas de los países desarrollados, etc. Por otro lado, están las miradas más integrales, que plantean la relevancia de la nutrición por unidad de insumos y recursos, acentúan la importancia del procesamiento, almacenamiento, transporte y distribución de alimentos, dan voz y voto tanto a los consumidores como a los actores claves de la producción, priorizan no solamente la disponibilidad de alimentos sino también el acceso, estabilidad y utilización de los mismos, brindan espacios importantes a las economías emergentes y fomentan la igualdad de género como aspecto clave para la transformación de los sistemas alimentarios.

en los eventos de las Naciones Unidas- controlan las narrativas, la gobernanza global, la formulación de políticas públicas y la ciencia hegemónica.

En relación a la COP26, la postura de los/las decisores de Argentina se caracterizó por intentar negociar la deuda externa con el Fondo Monetario Internacional (FMI) mediante la propuesta de una agenda de transformaciones que involucre mecanismos de pagos por servicios ecosistémicos y la creación de un comité político y técnico sobre financiamiento climático, que esté representado, de modo equitativo, entre países desarrollados y en desarrollo; y que defina posibles hojas de ruta para hacer efectivos los canjes de deuda por acciones climáticas.

En un evento nacional independiente sobre cambio climático, se enfatizó en la relevancia de la función del Congreso y se recalcó, que si bien en el último tiempo se han sancionado varias leyes climáticas, los avances todavía no son significativos y determinantes. Como aspecto relevante, se denunció que la perspectiva ambiental en el Congreso y en los presupuestos acordados es pobre y solo equivale 0,3%. Asimismo, se planteó la urgencia de establecer acuerdos que vayan más allá de la política, para que los proyectos puedan hacerse realidad y cumplir los objetivos establecidos. También, se llamó a reflexionar sobre por qué está ocurriendo el cambio climático y la necesidad de generar una agenda creíble, con compromisos consistentes.

Por último, de los eventos realizados para presentar y debatir los resultados de la investigación, se pudo concluir que en la Argentina también se presentan diversas miradas atomizadas. Pese a ello, en ambos diálogos se acentuó la importancia de la capacidad y calidad regulatoria del Estado y la necesidad de generar una agenda colectiva que permita el diálogo y el debate de diversos sectores del sistema alimentario argentino.

## Referencias

Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL] (29 de noviembre de 2021). Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible - Rio+20. Disponible en: <https://www.cepal.org/es/eventos/conferencia-naciones-unidas-desarrollo-sostenible-rio20>

Cumbre para la Tierra +5 (29 de noviembre de 2021). Periodo extraordinario de sesiones de la Asamblea General para el Examen y la Evaluación de la Aplicación del Programa 21. Disponible en: <https://www.un.org/spanish/conferences/cumbre&5.htm>

Gras, C. & Hernández, V. (2013). Los pilares del modelo agribusiness y sus estilos empresariales. En C. Gras y V. Hernández (Coord.), El agro como negocio. Producción, sociedad y territorios de la globalización. Buenos Aires. Biblos.

International Food Policy Research Institute (IFPRI) [2016]. 2016 Global Food Policy Report. Washington, D.C.

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Conferencias | Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Disponible en: <https://www.un.org/es/conferences/environment>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Cumbre del Milenio, 6 a 8 de septiembre de 2000, Nueva York. Conferencias | Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Disponible en: <https://www.un.org/es/conferences/environment/newyork2000>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, 26 de agosto a 4 de septiembre de 2002, Johannesburgo. Conferencias | Medio Ambiente y

Desarrollo Sostenible. Disponible en: <https://www.un.org/es/conferences/environment/johannesburg2002>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Cumbre de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, 25 a 27 de septiembre de 2015, Nueva York. Conferencias: Medio ambiente y desarrollo sostenible. Disponible en: <https://www.un.org/es/conferences/environment/newyork2015>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Década de Acción. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Disponible en: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/decade-of-action/>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Decenio de Acción sobre la Nutrición 2016-2025. Disponible en: <https://www.un.org/nutrition/es/about>

Naciones Unidas (29 de noviembre de 2021). Rio+20 el futuro que queremos. Disponible en: <https://www.cepal.org/rio20/es/index>

Naciones Unidas (2002). Informe de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible. Johannesburgo (Sudáfrica), 26 de agosto a 4 de septiembre de 2002. Nueva York. Disponible en: <https://undocs.org/es/A/CONF.199/20>

Nutrition For Growth Food, Health & Prosperity for All (29 de noviembre de 2021). What is Nutrition for Growth? Disponible en: <https://nutritionforgrowth.org/>

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO] (29 de noviembre de 2021). Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2). Informe de la Secretaría mixta FAO/OMS de la Conferencia. Disponible en: <https://www.fao.org/documents/card/es/c/d3d503df-c1e5-482f-aab1-f435f015c3a9/>

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO] (29 de noviembre de 2021). Reforzar la voluntad política para combatir el hambre. Cumbre Mundial sobre la Alimentación cinco años después. Movilización de la voluntad política y de los recursos para eliminar el hambre en el mundo. Disponible en: <https://www.fao.org/3/Y1780s/y1780s06.htm>

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO] (29 de noviembre de 2021). Día Mundial de la Alimentación 2013: Sistemas Alimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria y la nutrición. Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Disponible en: <https://www.fao.org/americas/noticias/ver/es/c/230364/>