



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Informe

Número: IF-2021-74007971-APN-DNNEM#MRE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 12 de Agosto de 2021

Referencia: EX-2021-70066339-APN-DNAIP#AAIP- Conclusiones Diálogos nacionales Argentina

De acuerdo a lo solicitado mediante EX-2021-70066339- -APN-DNAIP#AAIP se remite la siguiente información respecto a entidades invitadas a los diálogos nacionales organizados por Argentina en el marco del proceso preparatorio de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios que tuvieron lugar los días 18, 19 y 21 de mayo y las conclusiones de los mismos:

Diálogos nacionales Argentina 18, 19 y 20 de mayo- Cumbre sobre Sistemas Alimentarios

Se invitó a las siguientes entidades para que participaran de los Diálogos Nacionales:

- Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA)
- Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina (CIARA)
- Alianza Cooperativa Internacional (COOPERAR)
- Cámara de Frigoríficos Ovinos de la Patagonia (CAFROPAT)
- Cámara Argentina del Té
- Fundación Pro Yungas
- INYM (Instituto Nacional Yerba Mate)
- Asociación forestal argentina (AfoA)
- Federación Argentina de la Industria Molinera (FAIM)
- Mercado Central de Buenos Aires (MCBA)
- FERTILIZAR – Asociación Civil
- Bolsa de Cereales de Buenos Aires
- Bolsa de Comercio de Rosario (BCR)
- CAMARA ARGENTINA DEL MANI
- Federación Argentina del Citrus (FEDERCITRUS)
- Movimiento de productores orgánicos (MAPO)
- Asociación Argentina de Trigo (ArgenTrigo)
- AAPRESID
- The Nature Conservancy
- Asociación de Semilleros Argentinos (ASA)

- Asociación de la Cadena de Soja Argentina (ACSOJA)
- Asociación Argentina de Girasol (ASAGIR)
- MAIZAR
- Cámara Argentina de Fabricantes de Maquinaria Agrícola (CAFMA)
- Cámara Algodonera Argentina (CAA)
- Asociación Cooperativas Argentina (ACA)
- Centro de Empresas Procesadoras Avícolas (CEPA)
- Asociación Citrícola del Noroeste Argentino (ACNOA)
- Comité Argentino de Arándanos (ABC)
- Solidaridad
- Corporación Vitivinícola Argentina (COVIAR)
- Cámara de Exportadores de Citrus del Noreste Argentino (CECNEA)
- Bodegas Argentinas
- Centro Azucarero Argentino
- Cámara de Legumbres de la República Argentina (CLERA)
- Asociación argentina productores de porcinos (AAPP)
- Cámara de Armadores de Pesqueros Congeladores de la Argentina - (CAPECA)
- Cámara Industria Lechera (CIL) Sociedad Argentina de Nutrición (SAN)
- Federación Olivícola Argentina (FOA)
- Cámara de Industriales de Productos Alimenticios (CIPA)
- Coordinadora de las Industrias de Productos Alimenticios (COPAL).
- Cámara Argentina de Fruticultores Integrados (CAFI)
- Cámara Argentina de Productores de Cerezas Integrados (CAPCI)
- Federación de Productores de Fruta de Rio Negro y Neuquén
- Asociación de Productores de Arándanos de la Mesopotamia Argentina (APAMA)

Confederaciones Rurales Argentinas (CRA)

Sociedad Rural Argentina

Feedlot Cámara Argentina

Conclusiones de los Diálogos Nacionales organizados por Argentina:

-18 de mayo:

El tema central del dialogo fue “Fortalecer los sistemas alimentarios para el Desarrollo Sostenible”. Al respecto, los debates se dividieron en tres subgrupos, en torno a los siguientes temas:

Subgrupo 1: El futuro del sistema agroalimentario argentino: oportunidades y desafíos

Subgrupo 2: Practicas y experiencias de produccion sostenible para compartir con el mundo.

Subgrupo 3: Sistemas alimentarios sostenibles para dietas saludables

SUBGRUPO 1: EL FUTURO DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO ARGENTINA: OPORTUNIDADES Y

DESAFIOS OPORTUNIDADES

A) Acceso a alimentos

El enfoque de Naciones Unidas, en particular de la Cumbre, parece estar orientado a modificar las dietas alimentarias en el mundo. Se considera, en cambio, que la Cumbre debería priorizar el acceso a los alimentos en calidad y cantidad, es decir priorizar la seguridad alimentaria.

Para ello se deben fomentar modos de producción que atiendan la sostenibilidad en los tres pilares: social, económico y ambiental, así como modos de comercialización donde el comercio internacional juegue un rol central en la promoción de la seguridad alimentaria.

Las reglas multilaterales de comercio agrícola deben alentar la eliminación de distorsiones y restricciones arancelarias y no arancelarias, así como alentar la ciencia como base para la toma de decisiones y políticas de promoción de la producción comercialización y consumo de alimentos.

B) Producción y sostenibilidad

Los sistemas productivos y agroindustriales deben basarse en una gestión sostenible a nivel económico, social y ambiental. La descarbonización debe basarse en métodos de producción apropiados para cada país y no imponer modelos productivos únicos.

Es necesario rever métodos de medición de gases de efecto invernadero (GEI), aplicando metodología de balance de carbono basada en ciencia y aceptada multilateralmente. De este modo, la ganadería argentina podría alcanzar créditos de carbono.

Se debe incluir la investigación y desarrollos locales para el cálculo de balance de carbono y no de captura y de emisiones por separado.

En la Argentina, las buenas prácticas agrícolas incorporan rotación de cultivos, uso de cultivos de cobertura y siembra directa desde hace muchos años. Existe alta capacidad en estas temáticas.

La producción forestal hace importantes aportes en balance de carbono con sistemas consociados y foresto ganaderos.

DESAFIOS

Mantener un diálogo público privado con transición ordenada promoviendo producción sostenible de alimentos y descarbonización en el marco de los ODS y de la Agenda 2030, así como la promoción de esquemas internacionales que desarrollen capacidades nacionales tanto en lo técnico como en lo económico.

Sistema multilateral de comercio con normas que resuelvan distorsiones de mercado que aseguren alimentos para el mundo.

Incrementar la eficiencia productiva de todo el sistema agroalimentario tanto en lo productivo como en el comercio.

SUBGRUPO 2: PRACTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO.

1) Identificación de experiencias y prácticas

Es importante rescatar y valorizar los antecedentes de la Argentina en la materia.

El camino que plantea la Cumbre ya lo venimos recorriendo. El proceso empezó en la Argentina a mediados de los años 80, a partir del interés por mejorar los suelos y un progreso importante fue la introducción de la siembra directa (SD) y luego con la sustitución de agroquímicos a través de semillas mejoradas. Hoy, el 90 % de la

produccion se realiza con SD y un gran porcentaje de la produccion con semillas que permiten reducir el uso de agroquimicos.

A esto se suman, en los ultimos anos, las siguientes practicas: rotaciones agricolo-ganaderas y, dentro de agricultura, entre oleaginosas y cereales y con la incorporacion de cultivos de cobertura, llegando, estas, al 20 % de los cultivos. Ademas, se estan incorporando la agricultura digital, tecnologias blockchain y modernas practicas de uso eciente de los recursos y, en especial, del suelo. Se complementa el uso de fertilizantes con otras tecnicas.

Muchas provincias argentinas hacen uso de la receta agronomica para la aplicacion de tosanitarios y se realiza la trazabilidad de los mismos y se gestionan los envases de estos productos. Tambien se habilitan depositos certificados.

En cuanto a las practicas en ganaderia, los feedlots reutilizan los desechos para obtener enmiendas y fertilizantes, como aporte para la economia circular. Se tiene en cuenta la alimentacion de los animales y el aumento de su peso de faena para disminuir la emision de GEI.

Se resalto la necesidad e importancia de la articulacion publico-privada y de la cooperacion internacional como ejes para la seguridad alimentaria. Tambien se destacan en Argentina el desarrollo de plataformas, como la Red de Buenas Practicas Agropecuarias (PBA), la Plataforma Agroideal y el Acuerdo INTA-FAUBA-AACREA-AAPRESID en Proyecto Redes, asi como el inicio de programas de carbono neutro, para certificar producciones. Se esta incorporando el trabajo en cadenas, la intensificacion sostenible, el enfoque en bioeconomia y en sistemas mas circulares. Existen diversas experiencias en materia de sostenibilidad de cultivos, producciones, procesos y tecnicas de manejo, atendiendo a la relacion produccion-sostenibilidad (intensificacion sustentable) lo que contribuye a la seguridad alimentaria con sistemas productivos sostenibles. Se atiende a la demanda de sostenibilidad que requieren los mercados y los organismos internacionales y la cooperacion publico-privada y a nivel internacional es de vital importancia como catalizador de estos procesos.

El grupo manifesto su acuerdo con la Declaracion del Consejo Agropecuario del Sur “Principios y valores de la region para la produccion de alimentos en el marco del Desarrollo Sostenible” (Declaracion I – XLII – 2021) del 4-05-21

Se opino que la organizacion de la Cumbre no tiene muy en cuenta la vision de America y que deberia ser una oportunidad para posicionar a la Argentina y a la region como una de las soluciones para la seguridad alimentaria mundial.

Se tiene en cuenta que las huellas hidrica, de carbono y forestal son a veces demandadas por los bloques comerciales y por los grandes compradores a nivel global.

Referencias: <https://soja.agroideal.org/ar/>

INTA: Instituto Nacional de Tecnologia Agricola

FAUBA: Facultad de Agronomia de la Universidad de Buenos Aires

AACREA: Asociacion Argentina de Consorcios Regionales de Experimentacion Agricola AAPRESID:

Asociacion Argentina de Productores de Siembra Directa

SUBGRUPO 2: PRACTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO. (CONTINUACION)

2) ¿Que se necesita para promoverlas e impulsarlas?

Es necesario entender como son las demandas sobre estas tematicas a nivel de territorio

Tambien se debe jerarquizar a la Argentina en el esfuerzo de cooperacion internacional tanto en investigacion

como desarrollo, por ejemplo, a través del asesoramiento en materia de siembra directa a otros países. Se debe realizar una demanda en la Cumbre en favor de mayores recursos para estos temas.

Se deben eliminar algunos prejuicios sin bases científicas que limitan el desarrollo. Las regulaciones se deben basar en el conocimiento científico y no en cuestiones ideológicas o en intereses sectoriales.

También hay que propugnar en ámbitos internacionales, como el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), por el uso de sistemas de medición de capturas de carbono y no solo de emisiones, lo que contribuiría a limitar la hostilidad contra el comercio y consumo de carnes. Que el metano no se considere como equivalente a dióxido de carbono.

Hay que hacer valer el liderazgo en Argentina en estas prácticas en los ámbitos internacionales, promoviendo un intercambio en materia científica y en materia comercial.

Es necesario que las normativas se adecuen de manera de que unquen criterios para habilitaciones, certificaciones, etc., evitando superposiciones y diferencias de tratamiento a nivel provincial. Ese avance hacia criterios unificados no implica un cuestionamiento a la competencia de cada instancia reguladora en los distintos ámbitos jurisdiccionales. Se deben desarrollar normativas acordes a cada actividad que garanticen su seguridad jurídica y mejorar el conocimiento, la difusión y el cumplimiento de los requisitos regulatorios.

Se destacó que se debe avanzar en el desarrollo de la trazabilidad.

Hay que mejorar la comunicación hacia los distintos sectores y ámbitos a nivel nacional e internacional en los temas en discusión. Es necesario revertir una imagen negativa que no tiene fundamentos sólidos, evitando la difusión de falacias o verdades a medias. Se deben elaborar estrategias de comunicación y mensajes en función de las distintas audiencias. Finalmente se concluyó que se debe aprovechar la Cumbre para mostrar las cosas buenas y variadas que hace la Argentina.

SUBGRUPO 3: SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES PARA DIETAS SALUDABLES

Varios participantes coincidieron en que es muy importante dar este debate en la Cumbre. Argentina, y sus sistemas productivos, tienen un potencial enorme para contribuir al cumplimiento de los objetivos propuestos (dietas saludables y sistemas alimentarios sostenibles).

La transición hacia la sostenibilidad en los sistemas productivos, que así lo requieran, debe ser gradual.

Se señaló la importancia de la tecnología y de la biotecnología en los procesos productivos. Varios participantes indicaron la importancia de compartir y ampliar el acceso a todos los integrantes de la cadena de producción.

Se destacó la importancia de la capacitación y formación profesional.

Algunos participantes indicaron la importancia del desarrollo de cadenas cortas locales, como alternativa adicional y complementaria a las tradicionales, por los aspectos positivos en las dimensiones ambiental, social y económica.

También se remarcó la relevancia de avanzar en un sistema de rotulado frontal en favor de una alimentación saludable y se expresó que una mayor y más clara información contribuiría a mejorar las dietas saludables.

Algunos participantes señalaron la necesidad de una educación alimentaria. Se indicó la importancia de generar huertas en las familias y la capacitación en las escuelas para lograr hábitos saludables para, en alguna medida, complementar la nutrición y la seguridad alimentaria. Además, se hizo énfasis en trabajar en favor de la reducción de pérdidas y desperdicio de alimentos, con una fuerte articulación público-privada.

Varios participantes indicaron que, con financiamiento adecuado, las inversiones en nuevas tecnologías e innovaciones tienden a incrementar la productividad de forma sostenible.

Día 19 de mayo:

SUBGRUPO 1: EL FUTURO DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO DE ARGENTINA: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS

El mundo, y los países desarrollados en especial, deben hacer aportes para que todos los países puedan alcanzar los ODS y la Agenda 2030.

Es necesario promover y fortalecer el alineamiento entre los sectores público y privado.

Es importante que producir alimentos y combatir la pobreza sea un enfoque fundamental de la Argentina.

Algunos participantes mencionaron el ejemplo de la yerba mate en Argentina: es un producto saludable que, en la actualidad, el mundo demanda. Se están desarrollando nuevas bebidas que se suman a la forma tradicional de beber el mate. Resulta necesario realizar más difusión y darle apoyo para que el producto pueda entrar en nuevos mercados y para ello es necesario estabilizar su producción, profundizar estudios científicos sobre la yerba mate a través de análisis de laboratorio, la diferenciación de calidades (como la yerba orgánica) y el desarrollo de nuevos productos (por ejemplo, la yerba mate en capsulas). Para esto resultaría necesario el apoyo de países desarrollados.

Se resalta la importancia de que la Argentina promueva la exportación de las pequeñas y medianas empresas (PYMES) **PRODUCCION Y SOSTENIBILIDAD**

Los productores agropecuarios argentinos invierten en sostenibilidad tanto productiva como social, por ejemplo, brindando trabajo, desde hace muchos años.

Nuestra economía necesita dólares. Nuestra producción necesita ser sustentable (siembra directa y producción de bajo impacto). La ganadería argentina es muy sostenible desde el punto de vista ambiental.

Tenemos muchas demostraciones de que la Argentina tiene muchos servicios ecosistémicos. Lo importante es quien y como los miden. Es una visión equivocada decir que la ganadería argentina es negativa porque emite metano.

En el caso de la yerba mate la zona de producción es muy pequeña y los cambios en la oferta, ya sea por cuestiones meteorológicas o de otros factores, hacen que sea difícil hacer de ella una producción sostenible en el tiempo, especialmente en los momentos en los que la misma no resulta rentable. La fijación de precios limita el avance de la competitividad de la yerba mate en el mundo. En términos de sostenibilidad social, se trata de una actividad con 15.000 productores, donde no hay capital financiero dominante. El caso del té es similar y el 95% de la producción se exporta. También son muchas las empresas elaboradoras. Se destacó que el sector de la yerba mate está trabajando con normas de inocuidad internacionales.

SUBGRUPO 2: PRACTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO.

1) Identificación de experiencias y prácticas

Se realiza un trabajo interinstitucional en la Red de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), desde 2014, con 95 instituciones académicas, científicas, profesionales, comerciales y gremiales, que logra consensos en materia de indicadores de BPAs. Se hacen aportes para la modificación de lo que no se hace de manera correcta como posibilidad para revertirlo. Existe el Programa Argentino de Carbono Neutro, programa privado de adhesión voluntaria, para consolidar una marca que identifique la sustentabilidad en materia de alimentos. También existen la Plataforma Agroideal y el Proyecto Redes (UBA-INTA- AAPRESID-AACREA). Alianza internacional con productores de maíz de Estados Unidos y Brasil y con la Alianza internacional de Soja, ámbitos en donde se

coincide en la necesidad de tener una posición común entre los distintos países. Trabajo en forma coordinada para tener una visión conjunta y evitar problemas en las transacciones de alimentos, siembra directa (SD) y conservación desde hace 30 años. Necesidad de utilizar bases científicas validadas a nivel internacional. Existe para producir alimentos sanos, inocuos y que asegure la sostenibilidad del sistema.

Es necesario que se modifiquen los sistemas de medición en ganadería, que solo consideran emisiones de GEIs y no el secuestro de carbono. En ese caso, el balance sería positivo. Se debe considerar el ecosistema en su conjunto y no solo a la producción animal. Es necesario destacar los trabajos en rotación, labranza 0, siembra directa, agricultura de precisión, cultivos de servicio, manejo más eficiente del agua, mayor aprovechamiento del área agrícola y el papel de los avances tecnológicos en los incrementos de la producción y la sustentabilidad.

. Los sectores público y privado deben trabajar conjuntamente.

- Es importante el impacto de la incorporación de eventos biotecnológicos, con más el 90 % en los principales cultivos, con resultados en indicadores productivos y de eficiencia en el uso de recursos, control de plagas y menor uso de agroquímicos. También el uso de “Agricultural technology” (AGTECH) es importante para reducir el uso de estos productos y, además, en Argentina posibilitó la producción en zonas no habilitadas para la agricultura como el oeste de la provincia de Buenos Aires. Hay que destacar los avances en materia de edición genética y defender el uso de la biotecnología ante los mercados que la cuestionan.

Es necesario adoptar criterios de acuerdo con la realidad de cada país. Se deben realizar alianzas con otros países del hemisferio productores de soja.

Es necesario seguir trabajando en protocolos para reducir la “huella de carbono”. El cálculo de la huella de carbono en trigo, harinas y deos en la Argentina da resultados destacados en comparación a similares producciones de otros países. Uno de los resultados muestra que, a mayor productividad, menor huella de carbono.

Los sistemas de trazabilidad, gestión sostenible y certificación en el ámbito forestal tienen un papel relevante en la Argentina. Este desarrollo de los últimos 20 años del sector forestal se va a expandir al resto de los sectores. Se destaca la necesidad de sistemas de BPA con trazabilidad y auditoría externa. La Argentina tiene mucho para mostrar en este tema, con el 60 % de la superficie forestal certificada, y 1,2 has en conservación por cada ha. implantada.

Argentina tiene en marcha un sistema de tecnología Blockchain de certificación en ganadería.

Hay una capacidad de ejecución y demostración actual de todos estos avances.

En cuanto a la vitivinicultura, los temas sobre salud, ambiente y comunidad son claves en las exportaciones de vinos argentinos. Se han firmado Protocolos de sostenibilidad con socios comerciales, que abarcan la producción primaria y la transformación industrial. En esto han trabajado el sector privado, el Instituto Nacional de Vitivinicultura y la Universidad Nacional de Cuyo. Argentina tiene más de 60 bodegas certificadas y se buscan avales para avanzar en el mayor reconocimiento a nivel internacional.

SUBGRUPO 2: PRACTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO (CONTINUACIÓN)

- Aumentar los indicadores de ganadería de cría.
 - Contar con más información científica propia.
 - Marcos jurídicos que permitan avanzar con estabilidad en las reglas de juego.
 - Firmas de acuerdos bilaterales con nuestros mercados externos.
 - Armonización de normas a nivel global para que no se conviertan en barreras para arancelarias.
 - Promoción de la marca país en los mercados externos para estar a tono en la materia con países competidores.
- Desarrollar una marca sustentable para los productos que Argentina exporta. Se requiere avanzar en metodologías

de cuantificación.

- Abogar por la facilitación del comercio a nivel internacional. Reducción de aranceles y de barreras para arancelarias, en muchos casos de índole ambiental, que no cuentan con suficiente fundamento de orden científico. Medidas para evitar la excesiva volatilidad en los mercados.
- Mejoramiento genético a través de las nuevas tecnologías.
- Equivalencia en materia de aprobación en lo que hace a commodities en el marco del Consejo Agropecuario del Sur (CAS). Trabajo alineado del Estado argentino con otros Estados.
- Avanzar para contrarrestar una visión en exceso europea en el marco de la Cumbre y reforzar una visión desde otros contextos geográficos como el que nosotros representamos.
- Atención a la demanda de sostenibilidad que requieren los mercados y los organismos internacionales. Reforzar el énfasis en la seguridad alimentaria y no solo en la “alimentación sustentable” en el ámbito de la Cumbre.
- Planteo de un sistema de transición hacia la sustentabilidad, basado en un enfoque de proceso, lo que requiere la congruencia e integración de políticas globales e internas. Lograr una visión interna de políticas articuladas y consensos público-privados que permitan un mejor acceso a los mercados internacionales.
- Necesidad de una visión a mediano y largo plazo que genere políticas de Estado que vayan más allá de cada período de gobierno.
- Necesidad de contar con seguros multirriesgo y desarrollo de otros instrumentos de avanzada en la materia.
- Armonizar criterios en lo que se considere “positivo para la naturaleza”.
- Necesidad de generar y difundir información en temas como residuos y otros temas que inciden en la calidad de nuestros productos.

Referencias <https://soja.agroideal.org/ar/>

UBA: Universidad de Buenos Aires

INTA: Instituto Nacional de Tecnología Agrícola

AAPRESID: Asociación Argentina de Productores de Siembra Directa

AACREA: Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola

SUBGRUPO 3 SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES PARA DIETAS SALUDABLES

General. Contexto.

Los participantes estuvieron de acuerdo en la importancia que tienen estos espacios de construcción y diálogo de cara a la Cumbre y la relevancia de concientizar sobre dietas saludables y sistemas alimentarios sostenibles.

Se destacó el rol de Argentina como productor de alimentos para contribuir al cumplimiento de esos objetivos.

Desarrollo.

En ese marco se señaló la conveniencia de desarrollar más el mercado nacional de manera complementaria a las exportaciones. (Por ejemplo: mani, legumbres).

Algunos participantes señalaron la importancia del agregado de valor en origen y el desarrollo de tecnologías aplicadas para lograr mayor producción.

Se expresó la necesidad de que los nuevos modelos (transición hacia la sostenibilidad de los sistemas productivos) se adopten de manera gradual e inclusiva. La producción orgánica se vislumbra como una alternativa de producción y de diferenciación muy válida para un país como la Argentina.

Para contribuir a una dieta saludable varios participantes estimaron que son relevantes las estrategias de consumo variado y de promoción de consumo de frutas, legumbres y hortalizas.

Se destacó la importancia de la capacitación y la educación alimentaria para lograr consumo responsable y traccionar una producción eficiente.

Se estuvo de acuerdo en la necesidad de continuar trabajando en favor de la reducción de pérdidas y desperdicios

de alimentos, con una fuerte articulacion publico-privada.

Se indico la conveniencia de desarrollar tecnologias y energias alternativas para contribuir a la seguridad alimentaria.

Se senalo que no existe un modelo unico de desarrollo de los sistemas alimentarios, resultando fundamental una vision inclusiva con soluciones que se adapten a las realidades y necesidades locales, basadas en evidencia cientica. En ello se incluyen los esquemas de huella de carbono y huella hidrica.

Tambien se remarco la relevancia de avanzar en un sistema de rotulado que informe adecuadamente sobre las caracteristicas de los alimentos sin demonizarlos. Asimismo, se expreso que mas informacion y mas clara contribuiria a mejorar las dietas saludables.

Varios participantes indicaron que, con nanciamiento adecuado e inversiones en nuevas tecnologias, se contribuye a lograr sistemas alimentarios sostenibles.

Día 21 de mayo

SUBGRUPO 1: EL FUTURO DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO ARGENTINA: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS

INTRODUCCION

Un sistema alimentario tiene 5 dimensiones que deben estar equilibradas

* Produccion y Productividad

* Sostenibilidad ambiental: esta dimension esta tomando un muy alto peso respecto al resto, cuestion que es impulsada por las necesidades de algunos paises interesados en si mismos, lo que promueve politicas distorsivas llevando a un desequilibrio del balance

* Inocuidad

* Nutricion

* Sostenibilidad economica y social

El sistema alimentario global fue capaz de incrementar la produccion a un ritmo mayor al del crecimiento de la poblacion. Por ello, pudo atender a la demanda creciente de alimentos asociada tambien a los aumentos de ingresos promedios per capita. A su vez, se suman nuevos desafios relacionados con la mejora de las dietas y la calidad nutricional de los alimentos; la sostenibilidad ambiental y la biodiversidad, asi como la calidad de vida de los agricultores y el desarrollo rural.

ACCESO A ALIMENTOS

En la industria de alimentos procesado la primera condicion es una situacion economica estructural favorable y con infraestructura como por ej. hidrovias, rutas, conectividad general, para promover la relacion de la Argentina con el mundo.

PRODUCCION Y SOSTENIBILIDAD

En los ultimos 20 anos, se han producido grandes transformaciones y la Argentina ha hecho importantes aportes al mundo en la produccion de alimento a traves del aumento de la productividad, la incorporacion de tecnologia sostenible, tecnologia en semillas, procesos, entre otros.

La Argentina continua incorporando tecnologia de insumos y de procesos y avanza en la intensificacion sostenible en la produccion de alimentos. La principal expansion de la produccion provino mas de la eficiencia que del incremento de la supercie.

La contribucion de las semillas tambien es destacable con el aumento de rendimiento y de adaptacion a diversos ambientes. El desarrollo y fabricacion de maquinaria agricola nacional tambien hizo grandes aportes al aumento de la produccion sostenible (por ejemplo, con la siembra directa).

Es importante mirar el comercio como un ensamble de buenas practicas, ciclo del carbono y del agua, educacion, innovacion, tecnologias y conectividad. Es necesario fortalecer la cadena de valor interna.

Impulsar mas analisis tecnicos sobre riego complementario. Esto es algo que pueden dar un importante avance en aumentos de produccion.

DESAFIOS

Frente al crecimiento poblacional, la produccion viene aumentando y cubriendo en parte esta demanda. Aun asi, existen 700 millones de personas con inseguridad alimentaria. Esto tiene una clara relacion con la necesidad de alcanzar un equilibrio sobre los 5 ejes mencionados al inicio.

Las politicas publicas deben evolucionar hacia estos objetivos. Es importante un correcto diseno e implementacion.

El comercio no debe tener grandes intervenciones y debe facilitarse el flujo de alimentos. Actualmente hay muchas restricciones en materia de acceso a los mercados que necesitan corregirse. Eliminar competencia desleal y las distorsiones es indispensable. Es necesario el cumplimiento de normas sanitarias y tosanitarias a partir de regulaciones que se basen en datos cientificos. Que el ajuste de estas normas sean una prioridad mundial.

La Argentina es un pais productor de alimentos muy eficiente respecto al balance de carbono

Es fundamental basarse en la ciencia para tomar medidas en politicas comerciales, productivas y ambientales

SUBGRUPO 2: PRACTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCION SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO.

1) Identificacion de experiencias y practicas

- Trabajo interinstitucional en la Red de Buenas Practicas Agricolas (BPA), con instituciones academicas, cientificas, profesionales, comerciales y gremiales en la actualidad, que busca lograr consensos en materia de indicadores de BPAs. Este es un ejemplo de espacio de sinergia entre diferentes espacios y actores del sector.

- Involucramiento de todos los actores, desde el productor mismo, que nos distingue de otros paises, en donde las demandas de soluciones se traccionan desde las bases, complementando las acciones con el sistema cientifico-tecnico. La Argentina ha sido pionera en las redes complejas de generacion de conocimiento.

- La Argentina y el Cono Sur tienen un potencial especial para destacar que las necesidades de soluciones vienen desde las bases del sector productivo. Alianzas entre AAPRESID-INTA-FAUBA en favor de trabajar en el incremento de la sostenibilidad agropecuaria. Experiencia demostrada a nivel internacional en materia de BPAs y posibilidades de exportarla aun mas. Acortamiento de distancias en la adopcion e implementacion de la siembra directa (SD), manejo responsable de tosanitarios y otras practicas, en base a la experiencia adquirida.

- Agricultura regenerativa: un concepto holistico que muestra como la produccion agropecuaria no entra en conflicto con el capital natural y la provision de servicios ecosistemicos, a efectos de incrementar la produccion de manera sostenible y contribuir a reducir la gestion en la interfase entre lo productivo y la conservacion de los

recursos naturales. Utilizar las soluciones basadas en la naturaleza para reducir el uso de insumos y hacer un uso más eficaz del suelo y del agua, tratando de mantener la biodiversidad.

- Mirada dinámica sobre la sostenibilidad. Evolución y sofisticación del concepto, que obliga a un dinamismo permanente en la materia, basado en una mirada científica. Diferentes prácticas como siembra directa, donde la Argentina es líder mundial, rotaciones, intensificación ecológica, cultivos de servicios, mejora de la fertilidad, reducción de Gases de Efecto Invernadero, manejo integrado de plagas basado en prácticas culturales, innovaciones técnicas y biotecnología, agricultura de precisión y “agricultural technology” (Agtechs). Incremento en la eficiencia en el uso de los insumos.

- Reconocer la “calidad” de los productores argentinos y su propensión a la adopción de tecnología, lo que contribuye al logro de un círculo virtuoso de mejoras. La responsabilidad que implica la administración de los recursos naturales y que está en nuestras manos. BPAs en manejo de fertilizantes y su contribución a la sostenibilidad.

- La Argentina es un país con muchos espacios silvestres en muy buen estado de conservación, con mucha biodiversidad. Es necesario darle importancia al entorno a escala de paisaje (paisajes productivos protegidos). Necesidad de comunicar adecuadamente esta realidad. Existen muchas oportunidades en la Argentina para mostrar una producción asociada al mantenimiento de la biodiversidad y a la protección del ambiente.

Referencias

AAPRESID: Asociación Argentina de Productores de Siembra Directa
INTA: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
FAUBA: Facultad de Agronomía de Buenos Aires

SUBGRUPO 2: PRÁCTICAS Y EXPERIENCIAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE PARA COMPARTIR CON EL MUNDO (CONTINUACIÓN)

2) ¿Qué se necesita para promoverlas e impulsarlas? - Superar 3 grupos de barreras:

a) señales de la sociedad, que llegan a través del mercado y de las normativas. Aquello que altera las señales de mercado va en detrimento de la sostenibilidad global y dificulta el alcance de las metas. Las normas deben ser claras y simples, su excesiva cantidad y dispersión también constituyen trabas.

b) existencia de incertidumbre, que acorta el marco temporal y atenta contra la consideración de la sostenibilidad en las estrategias productivas, fomentando el cortoplacismo en los productores.

c) inversión pública y privada en investigación que debe incrementarse.

- Es necesario fortalecer el trabajo conjunto público-privado. Formar equipos, reglas de juego claras y previsibilidad, que eviten que el productor se vea tentado solo hacia una actividad. Trabajo con decisores políticos para visibilizar que los logros de resultados productivos son a mediano y largo plazo (como en la ganadería).

- La carencia de ordenamiento territorial trae aparejados conflictos que no permiten un desarrollo adecuado. Es necesario contar con sitios para exponer la diversidad de prácticas y a lo largo de paisajes productivos.

- Acortar brechas de conocimiento en base al desarrollo de soluciones simples. Evitar la “exageracion” en el uso de índices sofisticados.
- Mejorar la productividad por hectarea para no avanzar sobre sistemas vulnerables o sobre áreas que resulta necesario conservar o preservar.
- Cerrar las brechas, para lo que se requiere el uso de estrategias de manejo que son de mediano y largo plazo, de allí que se requiere previsibilidad. En algunos temas (fertilizantes), ya está identificada la magnitud de esa brecha y se puede saber cuánto más podemos producir de manera sostenible.
- Acortar la brecha entre el sector productivo y la sociedad. Déficit en la comunicación en la materia. Se necesitan vasos comunicantes entre los distintos sectores para comunicar un discurso homogéneo a la sociedad, en colaboración con organizaciones de la sociedad civil.
- La “mirada productivista” no es ajena al deseo de vivir de manera sostenible.
- La sostenibilidad es un tema demasiado importante para ser objeto de análisis de un solo sector, de allí que resulta necesario un involucramiento de toda la sociedad en la temática ambiental.

SUBGRUPO 3 SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES PARA DIETAS SALUDABLES

En el inicio del encuentro se señaló la importancia que tienen estos espacios de construcción e intercambios de cara a la cumbre mundial, y se propuso que sean la base para un trabajo a futuro de diálogo entre sector público y privado.

Se destacó el papel que tiene nuestro país como productor mundial de alimentos y su contribución a transformar o mejorar los sistemas alimentarios. En particular, se resaltó el rol del productor bajo la visión de cadena y de sistema.

Varios participantes señalaron la importancia que tiene el desarrollo de la tecnología, la biotecnología y las buenas prácticas para el cumplimiento de los objetivos de la cumbre y de los ODS pertinentes.

Se expresó la necesidad de que la transición hacia la sostenibilidad de los sistemas productivos se adopte de manera gradual e inclusiva. Y, en ese sentido, la importancia de la ciencia como sustento de las medidas que se adopten.

Muchos participantes pusieron de relieve la importancia de desarrollar y promover la tecnología y biotecnología para contribuir a los sistemas alimentarios. Se destacó la necesidad de promover el agregado de valor en origen para lograr mayor desarrollo y sostenibilidad de aquellos.

En la transición o mejoramiento de los sistemas alimentarios, varios participantes indicaron que se requiere financiamiento e inversiones en tecnologías y energías alternativas como, por ejemplo, la bioenergía, cumpliendo con requerimientos medioambientales.

Para contribuir a la seguridad alimentaria y a los sistemas alimentarios, se indicó la relevancia de continuar trabajando en favor de la reducción de pérdidas y desperdicio de alimentos, con una fuerte articulación entre los sectores. También se recordó el rol que cumplen las organizaciones sociales en el marco de los sistemas alimentarios.

Se resaltó la importancia del trabajo en los espacios periurbanos y del mercado de cercanía de manera complementaria a las cadenas de comercialización más largas.

Se destacó las ventajas de la capacitación y la educación alimentaria para lograr un consumo responsable y dietas equilibradas (importancia de las dietas variadas en proteínas vegetales y de origen animal).

También se resaltó la importancia que tiene la información y la comunicación que se brinda al consumidor sobre la naturaleza de los alimentos que se ofrecen, y que deben tomarse de base las normas con evidencia científica como es el Codex. Asimismo, se indicó el valor de las guías alimentarias de cada país y el rotulado frontal de alimentos envasados para lograr dietas saludables, toda vez que informan sobre las características de los alimentos.

Alineados con el objetivo de contribuir a una dieta saludable, varios participantes estimaron como muy importantes las estrategias público –privadas que tiendan a aumentar el consumo de frutas y hortalizas, y que este sea variado y equilibrado.

Esta información se encuentra disponible en: https://summitdialogues.org/es/explora-los-dialogos/?dm_country=argentina

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.08.12 20:46:21 -03:00

Carlos Alejandro Poffo
Embajador extraordinario y plenipotenciario Asesor
Dirección Nacional de Negociaciones Económicas Multilaterales
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.08.12 20:46:23 -03:00