



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

# CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

**37.º período de sesiones**

**Quito (Ecuador), 28 de marzo – 1 de abril de 2022**

**Declaración del portavoz del Comité científico y académico**

Considerando que,

1. Enfrentamos tiempos de grandes transformaciones que nos someten a desafíos constantes que impactan en la alimentación, la nutrición, la agricultura, la economía, el ambiente y la seguridad alimentaria regional como un todo, las alianzas y la coordinación interinstitucional son una herramienta clave.
2. El mundo sufre desde hace dos años la pandemia de la COVID-19 y hace esfuerzos por adaptarse a una “nueva normalidad” así como a cambios tecnológicos, sociales, económicos, ambientales y políticos que afectaron, directamente, las cadenas alimentarias y de consumo, el bienestar y capacidad de alimentación nutritiva, sostenible y resiliente en la región, siendo este un importante reto actual para el desarrollo de sistemas de producción limpia, que conlleven a la inocuidad alimentaria, a la preservación del ambiente, con respeto a la diversidad cultural de la región.
3. América Latina y el Caribe (ALC) es, por un lado, la región más rica en biodiversidad y la principal exportadora de alimentos a escala mundial; y, por otro, la de mayor tasa de deforestación, sin dejar de ser la región con mayor desigualdad social del planeta.
4. El sector agropecuario es clave, no sólo por la generación de materias primas exportables y divisas, sino también por la capacidad de encadenamientos con el sector agroindustrial a escala nacional, regional y global. Se hace necesario promover transformaciones tecnológicas con valor agregado, empleo digno, inclusivo y con equidad de género, tendientes a proteger la seguridad y la soberanía alimentaria.
5. La disponibilidad de agua, energía, tierra cultivable y servicios ecosistémicos esenciales varía entre los países de la región, la competencia por su uso es cada vez más aguda, ante los efectos del cambio climático. Ante esto se hace necesario el desarrollo de mecanismos que apoyen en la implementación, el seguimiento de las normas legales nacionales y regionales para garantizar el uso equitativo y sostenible de los recursos.
6. Desde la academia y el sector científico se busca fortalecer y transmitir a la sociedad civil organizada las evidencias científicas que contribuyan con la democratización de la ciencia y la tecnología, en beneficio de las comunidades bajo el enfoque de territorio, para lograr potenciar el desarrollo rural integral, que aporte al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Los documentos pueden consultarse en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).

7. El Comité Académico-Científico, representativo de ALC, reunido en sesiones facilitadas por la FAO, debatió sobre los temas de interés prioritarios para los países de la región. Por tanto, este Comité desea presentar a consideración la presente Declaración:

### **IR1: Sistemas Agroalimentarios sostenibles a fin de proporcionar dietas saludables para toda la población**

#### **Importancia de la educación alimentaria**

##### **Preocupación por la alimentación y la nutrición**

8. Los desafíos actuales demandan sistemas alimentarios eficientes y sostenibles que garanticen la calidad e inocuidad de los alimentos en toda la cadena de valor. El imperativo preponderante es lograr que los mecanismos para el acceso y la justa disponibilidad de alimentos aseguren los mismos estándares de inocuidad para la exportación y el consumo interno.

9. Los esfuerzos regionales deben tender hacia la consecución de los lineamientos de los ODS, es necesario que, desde la academia, en articulación con la política pública, se contribuya a establecer mecanismos, metodologías y métricas de línea base de los sectores. Es preponderante incidir en la información, comunicación y educación alimentaria y nutricional. Asimismo, apoyar en el diseño de políticas de promoción de la alimentación y nutrición para el acercamiento del campo a la mesa del consumidor (como la estrategia “*farm to fork*”) con iniciativas que potencien la implementación de modelos de desarrollo equitativo y sostenible.

##### **Importancia de la educación alimentaria y nutrición**

10. La promoción de las leyes, alianzas y estrategias públicas y privadas que regulen los estándares de calidad e inocuidad de los alimentos producidos y estimulen su acceso y disponibilidad, son de vital importancia. Ante esto, es imperativa la sensibilización a través de la comunicación, la información y la educación alimentaria y nutricional a los diversos actores que conforman la cadena alimentaria.

11. Son necesarias también políticas de regulación de precios para los alimentos, especialmente frutas y verduras, conjuntamente con incentivos a la pequeña agricultura familiar, de forma de facilitar el acceso y disponibilidad a los alimentos con alto valor nutricional. También se busca concientizar sobre el riesgo en el consumo de productos de baja calidad, promoviendo herramientas como el etiquetado de los alimentos.

12. La academia debe tener participación activa de soporte a estos lineamientos, en un contexto de trabajo ético, transmitiendo y recuperando los saberes entre productores, educandos, educadores, tomadores de decisiones, empresarios, familias y sociedad en general. Son estrategias complementarias tendientes a generar entornos saludables para los infantes, las juventudes, trabajadores y trabajadoras de las comunidades educativas, propiciando la horizontalidad en el compartir, práctica de hábitos y conductas saludables a partir del ejemplo vivo de los/las líderes del sector.

##### **Difusión del conocimiento**

13. La promoción de comunidades abiertas de aprendizaje mutuo, para vincular saberes, conocimientos y planes de vida, aparece como un mecanismo efectivo para que el conocimiento científico se integre a todas las comunidades y estas se conviertan en agentes multiplicadores del aprendizaje.

14. Promover la organización y asociatividad de actores base de las cadenas alimentarias para impulsar diversas estrategias hacia la creación de centros de innovación y transformación productiva con valor agregado, optimizando los subproductos agropecuarios y acuícolas, tendiendo a desarrollar el enfoque de bioeconomía, basado en la agroecología, para reducir las pérdidas y desperdicios de alimentos (PDA).

### **IR2: Sociedades rurales más prósperas e inclusivas**

### **Énfasis en la agricultura familiar para cerrar las brechas**

15. Es necesario el reconocimiento de la diversidad de la agricultura familiar campesina, lenguajes y saberes, así como la participación de la mujer en la cadena de producción, pues ello contribuirá al desarrollo e implementación de estrategias focalizadas de subsistencia con énfasis en los más vulnerables. Asimismo, una visión integral de los sistemas productivos alimentarios, en lugar de una única mirada sectorial, el fortalecimiento a las productoras y productores familiares y el apoyo hacia su conexión con los encadenamientos productivos, aunada a la promoción del comercio justo son un camino a seguir.

#### **Desarrollo de programas de formación, entrenamiento, e investigación centrados en el aprender haciendo conjuntamente con los/las agricultores(as) familiares**

16. La academia puede fortalecer los procesos de extensión rural participativa, desarrollando investigación aplicada con una mirada diferenciada a las necesidades de los diversos tipos de unidades agrícolas familiares y comunitarias, con énfasis en los más vulnerables.

17. La promoción de la planificación productiva y el caminar hacia una agroecología permitirá una mayor conservación de los recursos naturales, la biodiversidad, la minimización del uso de productos agrotóxicos, así como el uso respetuoso y eficiente de los recursos suelo y agua.

18. Se deben priorizar las políticas hacia la protección de los ecosistemas estratégicos mundiales como: la Orinoquía, la Amazonía y los Páramos Andinos, entre otros.

#### **El valor del conocimiento tradicional en el mundo rural**

19. Rescatar y poner en evidencia la importancia de los saberes, lenguajes, medicinas, prácticas, usos y costumbres ancestrales promoverá sociedades más inclusivas con mecanismos regulatorios que salvaguarden estos conocimientos y prácticas.

20. Proteger la biodiversidad propia de cada territorio, promoviendo la denominación de origen (“sagrada medicina y botánica milenaria”), generará una retribución económica para el desarrollo interno de las comunidades poseedoras del Legado Ancestral.

21. La academia tiene un rol importante frente a la generación y divulgación de evidencias que conlleven al reconocimiento de la importancia de los saberes ancestrales frente a los problemas nutricionales, sus retos, los hábitos de consumo y sus estilos de vida.

#### **La problemática del envejecimiento de la población rural**

22. Es necesario desarrollar investigación para generar evidencias que ayuden a visibilizar al adulto mayor de las zonas más alejadas e inaccesibles de la región como ciudadanos rurales dueños de derechos y deberes.

23. Es relevante pensar en estrategias de retención de la población que retornó al campo debido a la pandemia, promoviendo la valorización del arraigo cultural, la restitución de tierras y la memoria histórica. De la misma manera, son necesarios programas de incentivos económicos para la fijación y retorno de las juventudes al campo.

#### **Importancia del trabajo colaborativo, multi y transdisciplinario y holístico en los sectores rurales, poniendo énfasis en la relevancia de los servicios de extensión**

24. Desarrollar estrategias de extensión que contribuyan a detener el éxodo rural, como el impulso de la formación, innovación y tecnología en el campo, la promoción y el reconocimiento de la participación de la mujer en el desarrollo rural y la economía familiar, así como incentivos para su inserción en el mercado productivo, impulsarán el desarrollo rural integral en los territorios.

#### **Fortalecimiento de capacidades en temas de tendencia**

25. Resulta importante promover en la región el fortalecimiento de capacidades en el desarrollo de las competencias digitales en temas emergentes como la agricultura inteligente, tendientes a su adaptación respetando los parámetros culturales de la familia agricultora. El desarrollo, promoción y uso de las tecnologías de la información, analizando las ventajas y desventajas para el territorio,

permitirá la adopción de más tecnologías. Es además necesario lanzar alternativas de código abierto y tecnologías amigables y eficientes hacia la mejora de la productividad mediante el uso y acceso de la información para una mejor toma de decisiones del agricultor en ALC.

### **IR3: Agricultura sostenible y resiliente**

#### **Establecer un nexo entre academia y tomadores de decisión**

26. Para mejorar el resultado de la agricultura es también necesaria la interacción de la academia con todos los actores de la cadena alimentaria. Ante ello, es pertinente continuar con el fortalecimiento de iniciativas como el Observatorio del Derecho a la Alimentación (ODA)-ALC, el Grupo especial FAO/CLACSO (Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales), entre otras, pues son estratégicas frente a los objetivos que se persiguen en esta declaración. El ODA “impulsa la generación de estudios, indicadores y recomendaciones que pueden ser de gran utilidad en los procesos de desarrollo, implementación y fiscalización de legislaciones y/o políticas públicas aplicadas a nivel local, nacional o regional”. A su vez, la misión del Grupo especial FAO/CLACSO es: “Coordinar y gestionar la generación de evidencias, conocimiento, difusión y otras acciones necesarias...Establecer un puente entre sector académico, decisores y otros actores vinculados a políticas públicas...Generar y coordinar acciones de formación y extensión destinada a mejorar las capacidades de los actores vinculados al diseño y ejecución de políticas públicas en seguridad alimentaria y nutricional”.

27. Estas iniciativas, junto con el acercamiento a los tomadores de decisión, como por ejemplo a los Frentes Parlamentarios contra el Hambre, generarán articulaciones encaminadas a ser lineamientos orientadores para toda la región en seguridad alimentaria y nutrición.

#### **Erradicación de la pesca ilegal, fortalecimiento de sistemas de monitoreo, de capacidades de pequeños productores y gestión integrada de zonas costeras**

28. Los pequeños productores primarios de las cadenas alimentarias tienden a reproducirse por medio de diferentes estrategias de subsistencia, se hace necesario el fortalecimiento de capacidades para la organización, asociatividad y formalización tendientes al acceso a los recursos, medios de producción y cofinanciación, entre otros, permitiéndoles una mejor inserción al mercado productivo. Generar evidencias respecto a las causas de los comportamientos que conducen a actividades ilegales en el ámbito rural son de vital importancia.

#### **La pérdida de biodiversidad de la región debe evitar la degradación y promover la restauración de los ecosistemas, priorizando, adecuadamente, los predios a proteger/restaurar.**

29. Desarrollar, por parte de la academia, estudios de investigación regionales que tengan como base el empleo de buenas prácticas, en consonancia con las comunidades donde se desarrollan, teniendo en cuenta sus costumbres ancestrales, tenderán a la minimización de los impactos sobre el ambiente. La academia es un generador de conocimientos para la creación de normas reguladoras y armonizadoras (como la ISO 14046, 14067 y 14069, etc.) que implican la gestión de los recursos, la restauración de los ecosistemas y su uso sostenible.

#### **Financiamiento para la investigación e innovación**

30. La búsqueda de incentivos para fortalecer la capacidad en investigación y desarrollo, para creación y fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de Innovación Agropecuaria y Planes Estratégicos de Ciencia y Tecnología e Innovación Agropecuaria de los países de la región, contribuirán al desarrollo de la bioeconomía, la innovación agropecuaria y las tecnologías modernas que garanticen la obtención regional de alimentos seguros, de alto valor nutricional y de aceptación cultural.

#### **Se recomienda el uso de aproximaciones holísticas y sistémicas para la mantención de la salud de la tierra y el agua en sectores productivos con énfasis en los vulnerables**

31. Es una meta fortalecer y desplegar los planes nacionales y regionales de atención nutricional, a través del uso de aproximaciones holísticas y sistémicas con miras a la obtención de una alimentación saludable que debe llegar a toda la población y en especial a los más vulnerables, exaltando la labor de

los productores primarios de alimentos con la convicción de que “sin campo no hay ciudad”. En este contexto, el acceso y uso de agua limpia y saneamiento básico es un imperativo ético al cual se buscará llegar mediante estrategias de gestión de recursos y protección de los ecosistemas.

32. La academia es corresponsable del desarrollo, producción y comunicación de información y conocimiento dentro de los parámetros éticos, holísticos y sistémicos, resguardando a los más vulnerables y defendiendo la vida en todas sus formas y espacios.

33. La FAO es una aliada estratégica y el nexo más importante para impulsar la presencia de la academia y acercarla hacia los tomadores de decisión. El fortalecimiento de los centros de investigación nacionales para el desarrollo de líneas y proyectos de investigación básica y aplicada, en temas clave para la región, es de suma prioridad.

34. Ante lo declarado, la creación de una Red Regional Académico-Científica encargada de articular los temas concertados en este grupo, en conjunto con la FAO y todos los demás actores públicos y privados es clave. Es así que la articulación y las alianzas productivas para la paz son de fundamental importancia para la seguridad alimentaria y nutricional de nuestra América Latina y el Caribe.