



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

F

CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO POUR L'AMÉRIQUE LATINE ET LES CARAÏBES

Trente-septième session

Quito (Équateur), 28 mars - 1^{er} avril 2022

Déclaration du porte-parole du Comité scientifique et académique

Compte tenu de ce qui suit:

1. Alors que nous traversons une période de grandes transformations qui nous imposent des défis constants ayant des incidences à la fois sur l'alimentation, la nutrition, l'agriculture, l'économie, l'environnement et la sécurité alimentaire de la région, les alliances et la coordination interinstitutionnelle sont essentielles.
2. Depuis deux ans, le monde est confronté à la pandémie de covid-19 et s'efforce de s'adapter à une «nouvelle normalité» ainsi qu'à des changements technologiques, sociaux, économiques, environnementaux et politiques qui ont eu des incidences directes sur les chaînes alimentaires, les chaînes de consommation, le bien-être et la capacité à assurer une alimentation nutritive, durable et résiliente dans la région. À l'heure actuelle, ce dernier défi est de taille pour le développement de systèmes de production propres permettant d'assurer la sécurité sanitaire des aliments et la protection de l'environnement, tout en respectant la diversité culturelle de la région.
3. La région Amérique latine et Caraïbes est, d'une part, la région la plus riche en biodiversité et la plus grande exportatrice d'aliments au monde et, d'autre part, la région la plus touchée par le déboisement. Elle reste par ailleurs la région de la planète qui connaît les plus fortes inégalités sociales.
4. Le secteur agricole occupe une place essentielle, non seulement parce qu'il produit des matières premières exportables, qui génèrent des devises, mais aussi en raison de ses liens avec le secteur agro-industriel aux niveaux national, régional et mondial. Il est nécessaire de promouvoir des transformations technologiques à valeur ajoutée et l'emploi décent, inclusif et tenant compte de l'égalité des genres, dans le but de protéger la sécurité et la souveraineté alimentaire.
5. La disponibilité de l'eau, de l'énergie, des terres cultivables et des services écosystémiques essentiels varie d'un pays à un autre, et la concurrence en matière d'utilisation de ces ressources est de plus en plus forte compte tenu des effets du changement climatique. Il est donc nécessaire de mettre en place des mécanismes destinés à appuyer la mise en œuvre et le suivi des normes juridiques nationales et régionales afin de garantir l'utilisation équitable et durable des ressources.

Les documents peuvent être consultés à l'adresse www.fao.org.

6. Les milieux universitaire et scientifique s'efforcent de consolider et de diffuser auprès de la société civile les données scientifiques qui contribuent à démocratiser la science et la technologie, dans l'intérêt des communautés considérées du point de vue territorial, pour renforcer le développement rural intégral et contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

7. Le Comité scientifique et académique, qui représente la région Amérique latine et Caraïbes, s'est réuni lors de séances qui ont été facilitées par la FAO et s'est penché sur des thèmes prioritaires pour les pays de la région. Le Comité soumet la déclaration suivante pour examen:

Initiative régionale 1: Des systèmes agroalimentaires durables favorisant une alimentation saine pour tous

Importance de l'éducation en matière d'alimentation

Préoccupation pour l'alimentation et la nutrition

8. Les défis actuels requièrent des systèmes alimentaires efficaces et durables garantissant la qualité et la sécurité sanitaire des aliments tout au long de la chaîne de valeur. Il est impératif de faire en sorte que les mécanismes permettant l'accès aux aliments et la disponibilité équitable de ceux-ci garantissent les mêmes normes de sécurité sanitaire pour l'exportation et la consommation interne.

9. Les efforts déployés par la région doivent viser à la réalisation des lignes directrices des ODD. Il convient que le milieu universitaire, en coordination avec les politiques publiques, contribue à établir les mécanismes, les méthodes et les métriques de base des secteurs concernés. Il est primordial de prendre des mesures portant sur l'information, la communication et l'éducation en matière d'alimentation et de nutrition. De même, il convient d'appuyer l'élaboration de politiques de promotion de l'alimentation et de la nutrition pour rapprocher la ferme de l'assiette du consommateur (comme la stratégie *farm to fork*) grâce à des initiatives qui renforcent la mise en œuvre de modèles de développement équitable et durable.

Importance de l'éducation en matière d'alimentation et de nutrition

10. Il est essentiel de promouvoir des lois, alliances et stratégies publiques et privées régissant les normes relatives à la qualité et à la sécurité sanitaire des aliments produits, et favorisant l'accès à ces derniers et leur disponibilité. Ainsi, il est impératif de sensibiliser les divers acteurs de la chaîne alimentaire par la communication, l'information et l'éducation en matière d'alimentation et de nutrition.

11. Des politiques de régulation des prix des aliments, en particulier des fruits et légumes, assorties de mesures d'incitation à la petite agriculture familiale, destinées à faciliter l'accès aux aliments à forte valeur nutritionnelle et leur disponibilité, sont également nécessaires. On entend également sensibiliser au risque lié à la consommation de produits de basse qualité, en promouvant des moyens tels que l'étiquetage des aliments.

12. Le milieu universitaire doit participer activement pour appuyer ces lignes directrices, dans le cadre d'un travail éthique, en collectant et en transmettant les connaissances des producteurs, des éducateurs, des décideurs, des entrepreneurs, des familles et de la société en général. Il s'agit de stratégies complémentaires qui tendent à créer des environnements sains pour les enfants, les jeunes et les professionnels du monde de l'éducation, en assurant la transversalité dans le partage ainsi que des habitudes et des comportements sains, suivant l'exemple des chefs de file du secteur.

Diffusion des connaissances

13. La promotion des communautés ouvertes d'apprentissage mutuel, visant à établir des liens entre les savoirs, les connaissances et les plans de vie, semble être un moyen efficace d'intégrer les connaissances scientifiques dans toutes les communautés afin que celles-ci deviennent des relais de l'apprentissage.

14. Promouvoir l'organisation et les partenariats entre acteurs essentiels des chaînes alimentaires pour stimuler diverses stratégies en faveur de la création de centres d'innovation et de transformation productive génératrice de valeur ajoutée, en optimisant les sous-produits agricoles et aquacoles, en vue de mettre en œuvre l'approche de la bioéconomie, qui repose sur l'agroécologie, afin de réduire les pertes et le gaspillage de nourriture.

Initiative régionale 2: Des sociétés rurales plus prospères et inclusives

Mettre l'accent sur l'agriculture familiale pour combler les lacunes

15. Il est nécessaire de reconnaître la diversité de la petite agriculture familiale, des langues et des savoirs, ainsi que la participation des femmes à la chaîne de production, car cela contribuera au développement et à la mise en œuvre des stratégies ciblées relatives aux moyens de subsistance, mettant l'accent sur les plus vulnérables. De même, il convient d'avoir une vision intégrale des systèmes de production alimentaires, et non une vision seulement sectorielle, de renforcer les exploitations familiales et de favoriser leur intégration dans les chaînes de production, tout en promouvant le commerce équitable.

Élaboration de programmes de formation, d'entraînement et de recherche axés sur l'apprentissage aux côtés des agriculteurs familiaux

16. Le monde universitaire peut renforcer les processus de vulgarisation participative rurale en développant la recherche appliquée compte tenu des besoins différents des divers types d'unités agricoles familiales et communautaires, l'accent étant mis sur les plus vulnérables.

17. La promotion de la planification de la production et la transition vers une agroécologie permettront de mieux préserver les ressources naturelles et la biodiversité, de réduire au minimum l'utilisation de produits agrottoxiques et d'utiliser les ressources édaphiques et hydriques de manière respectueuse et efficace.

18. Il convient de prioriser les politiques relatives à la protection des écosystèmes stratégiques à l'échelle mondiale, comme l'Orénoque, l'Amazonie et les *páramos* andins, entre autres.

Valeur des connaissances traditionnelles en milieu rural

19. Le fait de sauvegarder les savoirs, les langues, les médecines, les pratiques et les us et coutumes ancestraux, ainsi que de mettre en relief leur importance, favorisera des sociétés plus inclusives dotées de dispositifs réglementaires permettant de préserver ces connaissances et ces pratiques.

20. La protection de la biodiversité de chaque territoire, au moyen de la promotion de la dénomination d'origine («médecine sacrée et botanique millénaire»), générera des revenus destinés au développement interne des communautés détentrices du patrimoine ancestral.

21. Le milieu universitaire joue un rôle important dans la production et la divulgation de données montrant l'importance des savoirs ancestraux pour faire face aux problèmes nutritionnels et aux difficultés qu'ils posent, des habitudes de consommation et des modes de vie.

Problématique du vieillissement de la population rurale

22. Il est nécessaire de mener des travaux de recherche afin de générer des données conférant une plus grande visibilité aux personnes âgées des zones les plus éloignées et inaccessibles de la région en tant que citoyens ruraux qui jouissent de droits et auxquels il incombe des devoirs.

23. Il convient de concevoir des stratégies visant à retenir la population retournée dans les campagnes en raison de la pandémie, en promouvant la mise en valeur des racines culturelles, la restitution des terres et la mémoire historique. Des programmes d'incitation économique sont également nécessaires pour favoriser le retour et l'établissement des jeunes dans les campagnes.

Importance du travail collaboratif, multidisciplinaire, transdisciplinaire et holistique dans les secteurs ruraux, et utilité des services de vulgarisation

24. L'élaboration de stratégies de vulgarisation contribuant à stopper l'exode rural, par exemple en promouvant la formation, l'innovation et la technologie dans les campagnes, en favorisant et en reconnaissant la participation des femmes au développement rural et à l'économie familiale, et en incitant à leur insertion sur le marché, favorisera le développement rural intégral dans les territoires.

Renforcement des capacités dans des domaines émergents

25. Il est important de promouvoir dans la région le renforcement de la capacité à développer les compétences numériques dans des domaines émergents, comme l'agriculture intelligente, en vue de leur adaptation compte tenu des paramètres culturels de la famille agricole. Le développement, la promotion et l'utilisation des technologies de l'information, sur la base de l'analyse des avantages et des inconvénients pour le territoire, permettra d'adopter davantage de technologies. En outre, il est nécessaire de proposer des logiciels libres et des technologies conviviales et efficaces destinées à améliorer la productivité en permettant l'accès à l'information et l'utilisation de celle-ci pour une meilleure prise de décisions des agriculteurs dans la région Amérique latine et Caraïbes.

Initiative régionale 3: L'agriculture durable et résiliente

Établir un lien entre le milieu universitaire et les décideurs

26. Pour améliorer les résultats de l'agriculture, une interaction est nécessaire entre le monde universitaire et tous les acteurs de la chaîne alimentaire. Il convient, par conséquent, de continuer à renforcer des initiatives telles que l'Observatoire du droit à l'alimentation (ODA) en Amérique latine et dans les Caraïbes et le Groupe spécial FAO-CLACSO (Conseil latino-américain des sciences sociales), entre autres, qui sont très utiles pour atteindre les objectifs énoncés dans cette déclaration. L'ODA «favorise la réalisation d'études et l'élaboration d'indicateurs et de recommandations qui peuvent être très utiles dans les processus de développement, de mise en œuvre et de contrôle des législations et/ou politiques publiques appliquées au niveau local, national ou régional». Le Groupe spécial FAO-CLACSO a quant à lui pour mission de: «Coordonner et gérer la production de données et de connaissances, leur diffusion et d'autres mesures nécessaires [...]. Servir d'intermédiaire entre le milieu universitaire, les décideurs et d'autres acteurs intervenant dans les politiques publiques [...]. Mettre en place et coordonner des initiatives de formation et de vulgarisation destinées à améliorer les capacités des acteurs prenant part à l'élaboration et à la mise en œuvre de politiques publiques en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle».

27. Ces initiatives, et le rapprochement des décideurs, comme les Fronts parlementaires contre la faim, donneront lieu à l'établissement de lignes directrices pour l'ensemble de la région en matière de sécurité alimentaire et de nutrition.

Élimination de la pêche illicite, renforcement des systèmes de surveillance et des capacités des petits producteurs et gestion intégrée des zones côtières

28. Les petits producteurs primaires des chaînes alimentaires tendent à se perpétuer par différentes stratégies de subsistance. Il est nécessaire de renforcer leurs capacités d'organisation, de partenariat et de formalisation, qui leur permettent d'accéder aux ressources, aux moyens de production et au cofinancement, entre autres, afin d'améliorer leur insertion dans le marché de la production. La production de données est primordiale pour comprendre les causes des comportements menant à des activités illicites en milieu rural.

La perte de biodiversité dans la région ne doit pas s'accompagner d'une dégradation mais favoriser la restauration des écosystèmes, la priorité étant donnée, comme il convient, aux terres libres devant être protégées/restaurées.

29. La réalisation, par le milieu universitaire, de travaux de recherche régionaux fondés sur de bonnes pratiques, en accord avec les communautés qui en font l'objet, et tenant compte de leurs coutumes ancestrales, permettra de réduire les effets sur l'environnement. L'université produit des

connaissances servant à établir des normes de réglementation harmonisées (par exemple ISO 14046, 14067 et 14069) qui requièrent la gestion des ressources, la restauration des écosystèmes et leur utilisation durable.

Financement de la recherche et de l'innovation

30. La recherche de mesures incitatives destinées à renforcer la capacité de recherche-développement, aux fins de la création et du renforcement des systèmes nationaux d'innovation agricole et des plans stratégiques en science, technologie et innovation agricoles des pays de la région, contribuera au développement de la bioéconomie, de l'innovation agricole et de technologies modernes garantissant la production, au niveau régional, d'aliments sûrs, à forte valeur nutritionnelle et culturellement acceptés.

Il est recommandé d'adopter des approches globales et systématiques pour préserver la santé de la terre et de l'eau dans les secteurs de production, en particulier les secteurs vulnérables

31. Un objectif est de renforcer et de mettre en œuvre les plans nationaux et régionaux relatifs à la nutrition, grâce à des approches globales et systématiques, en vue de fournir une alimentation saine à l'ensemble de la population et en particulier aux plus vulnérables, en mettant en relief le travail des producteurs primaires d'aliments, avec la conviction que «sans campagne, il n'y a pas de ville». Dans ce contexte, l'accès à une eau propre et un assainissement de base sont, d'un point de vue éthique, des impératifs que l'on essaiera de satisfaire au moyen de stratégies de gestion des ressources et de protection des écosystèmes.

32. Le monde universitaire est coresponsable du développement, de la production et de la diffusion d'informations et de connaissances dans le cadre des paramètres éthiques, globaux et systémiques, en assurant la protection des plus vulnérables et en défendant la vie sous toutes ses formes et dans tous les milieux.

33. La FAO est un allié stratégique et le lien le plus important pour favoriser la participation du milieu universitaire et rapprocher celui-ci des décideurs. Le renforcement des centres de recherche nationale aux fins du développement de lignes et de projets de recherche fondamentale et appliquée sur des thèmes clés pour la région est une priorité absolue.

34. La présente déclaration met en lumière la nécessité essentielle de créer un réseau régional scientifique et universitaire chargé de coordonner les thèmes examinés au sein de ce groupe, conjointement avec la FAO et tous les autres acteurs publics et privés. Ainsi, la coordination et les alliances productives en faveur de la paix revêtent une importance fondamentale pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle de la région Amérique latine et Caraïbes.