

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/1163

3 juillet 2012

(12-3551)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

MESURES PRISES CONCERNANT LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD DE L'OMC SUR L'APPLICATION DES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES

Renseignements présentés par l'Institut interaméricain
de coopération pour l'agriculture (IICA)

La communication ci-après, reçue le 2 juillet 2012, est distribuée à la demande de l'IICA.

1. Les organisations ayant le statut d'observateur auprès du Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires (Comité SPS) de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) sont invitées à présenter des rapports sur les activités qu'elles ont menées pour promouvoir une meilleure compréhension et une meilleure mise en œuvre de l'Accord SPS. L'IICA souhaite présenter quelques mesures ou activités qui, selon lui, pourraient intéresser le Comité.

Promotion de la participation aux instances multilatérales liées au Comité SPS

2. Dans le rapport précédent (G/SPS/GEN/1146), l'IICA a notifié la finalisation du projet "Appui à la participation des Amériques aux comités du Codex Alimentarius", financé par le gouvernement des États-Unis et l'IICA. Nous souhaitons désormais faire rapport sur la contribution du gouvernement du Canada pour encourager la participation des pays d'Amérique latine et des Caraïbes aux réunions concernant les résidus de pesticides et l'étiquetage.

3. Nous souhaitons de même faire part au présent Comité du désir du gouvernement brésilien de mener à bien, en collaboration avec l'IICA, un projet de renforcement et de soutien des comités du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes. Ce projet pourrait s'ajouter aux efforts déployés par les États-Unis et le Canada pour encourager la participation et le développement des capacités de l'Amérique latine et des Caraïbes.

4. Entre les mois de mars et de juillet de cette année, l'IICA a poursuivi les activités de coordination relatives au Codex Alimentarius, en apportant un soutien au Comité du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CCLAC) grâce à des moyens électroniques. Ces séances sont d'une grande utilité pour le CCLAC car elles permettent de définir des domaines d'intérêt commun et d'avancer sur la question des positions régionales. Des séances de coordination ont récemment eu lieu concernant les résidus de pesticides, l'étiquetage des aliments, les principes généraux et la Commission.

5. Toujours dans le cadre du processus de soutien au CCLAC, l'IICA a coordonné et participé à une mission de rapprochement et d'échange de données d'expérience entre le Costa Rica (coordonnateur du CCLAC) et deux pays des Caraïbes (la Barbade et Trinité-et-Tobago). L'objectif était de promouvoir un rapprochement entre la coordination du CCLAC et la région des Caraïbes. La fonctionnaire du Costa Rica a pu dialoguer avec les comités nationaux et les points focaux ainsi

qu'avec des fonctionnaires de haut rang. Un plan de travail a été élaboré en vue d'améliorer la cohésion régionale.

6. Une aide a été fournie à la CIPV en vue de la révision du cours en ligne d'analyse des risques phytosanitaires dans les Andes et des contributions ont été apportées pour améliorer les outils en ligne. Les documents relatifs à l'adaptation du cours à la région du Sud et à celle des Caraïbes ont été remis à la CIPV. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ricardo.Molins@iica.int (Ricardo Molins) ou à Erick.Bolanos@iica.int (Eric Bolaños).

Renforcement des capacités techniques et institutionnelles

7. La Jamaïque a eu recours à l'outil Performances, vision et stratégie (PVS) pour les services phytosanitaires et le système d'innocuité des aliments, dans le cadre d'un processus de modernisation des institutions en cours dans le pays. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Carol Thomas (carol.thomas@iica.int) ou à Ana Marisa Cordero (ana.cordero@iica.int).

8. En Équateur, l'IICA a appliqué pour la deuxième fois les instruments PVS dans les domaines de la préservation des végétaux, de la santé animale et de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, dans le cadre du processus de modernisation institutionnelle en cours dans le pays. Cette deuxième application des instruments PVS permet de faire un parallèle avec les résultats obtenus lors de leur première application, afin d'évaluer le processus d'amélioration constante des services. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ana Marisa Cordero (ana.cordero@iica.int).

9. Au Costa Rica, l'IICA soutient deux processus de modernisation institutionnelle, en collaboration avec les autorités responsables de la préservation des végétaux et de la santé animale. Il accompagne actuellement le Service phytosanitaire de l'État dans la définition du plan d'investissement de son plan stratégique, et fournit une aide au SENASA pour l'élaboration de son plan stratégique. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Sacha Trelles (sacha.trelles@iica.int) ou à Alejandra Diaz (Alejandra.diaz@iica.int).

10. Du 9 au 14 avril, le quatrième module de la deuxième série d'activités liées au leadership en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires a été mené à bien au Panama, mettant un terme à ce cycle d'activités; 34 professionnels de 20 pays de l'hémisphère ont reçu une formation sur les questions de leadership et de sécurité sanitaire des produits alimentaires. Le groupe a conclu des accords visant la consolidation du réseau existant. Cette initiative a bénéficié du soutien de l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS), de l'Initiative globale relative au leadership en matière de systèmes alimentaires de l'Université du Minnesota et de l'IICA. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ana Marisa Cordero (ana.cordero@iica.int) ou à Ricardo.Molins@iica.int (Ricardo Molins).

11. En mars, s'est tenu l'atelier régional sur l'inspection et la certification en matière de santé animale, de préservation des végétaux et de sécurité sanitaire des produits alimentaires, auquel ont participé 12 fonctionnaires de chaque pays des Andes (Colombie, Venezuela, Équateur, Pérou et Bolivie). Cette rencontre était organisée conjointement avec la Communauté andine des nations (CAN) et était placée sous la tutelle du Ministère de l'agriculture et de l'agroalimentaire (*Agriculture and Agri-Food Canada* ou AAFC) du Canada, qui a offert son soutien. Des fonctionnaires de ces pays ont ainsi reçu une formation en matière de procédures d'inspection. Par ailleurs, cet atelier a permis d'identifier les besoins et les possibilités de coopération dans ces domaines. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Jaime Flores (jaime.flores@iica.int).

12. Une table ronde fictive a été organisée pour la région des Caraïbes sur la fièvre aphteuse, avec coordination virtuelle simultanée dans les pays ou territoires suivants: Antigua-et-Barbuda, Barbade,

Dominique, République dominicaine, Grenade, Haïti, Porto Rico, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Îles vierges des États-Unis.

13. Le Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (FANDC) a approuvé le projet novateur de création d'une École régionale virtuelle d'inspection des produits alimentaires pour l'Amérique centrale et la République dominicaine. La mise en application de ce projet débutera au mois de juillet 2012. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ricardo Molins (Ricardo.Molins@iica.int).

14. **Publications.** Les publications ci-après sont disponibles à l'adresse suivante: <http://www.iica.int/esp/programas/sanidad/Paginas/default.aspx>:

- a) Le programme du Belize relatif à la mouche méditerranéenne. Une étude de cas sur l'exercice d'une surveillance de la mouche méditerranéenne et l'application d'un programme d'éradication (uniquement en anglais);
- b) COSAVE: Une expérience d'intégration régionale (uniquement en espagnol);
- c) Incidence des normes privées concernant les produits alimentaires dans les pays du cône Sud (uniquement en espagnol).

15. **Projets futurs:** L'IICA consacrera prochainement des ressources à la mise en œuvre des projets suivants: i) Amélioration du Programme de contrôle et d'éradication de la tuberculose bovine et de la brucellose grâce à la combinaison des travaux menés dans les domaines de la santé animale et de la santé publique et au recours à des outils innovants; ii) Systèmes d'alerte sanitaire rapide sur les territoires vulnérables au changement climatique; iii) Mise en œuvre du système de traçabilité collective pour la viande bovine de Bolivie (projet qui s'appuiera sur l'expérience acquise au Costa Rica dans le cadre du projet STDF 116); iv) École virtuelle d'inspecteurs phytosanitaires d'Amérique du Sud. Pour en savoir plus, prière de s'adresser à Ricardo Molins (Ricardo.Molins@iica.int).

Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA)
Protection zoosanitaire et phytosanitaire et sécurité
sanitaire des produits alimentaires
<http://www.infoagro.net/salud>
<http://www.iica.int/>
