

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/350

28 octobre 2002

(02-5910)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/
espagnol

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

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

Les organisations ayant le statut d'observateur sont invitées à communiquer des renseignements sur les activités menées pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre de l'Accord de l'OMC sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires. L'IICA présente en détail ci-après certaines des initiatives qui ont été ou seront entreprises à cet effet.

Mesures à l'appui du Comité régional du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes

1. Une réunion de coordination des points d'information aura lieu du 3 au 5 novembre au siège de l'IICA à l'intention du Comité de coordination du Codex pour l'Amérique latine et les Caraïbes. Des représentants d'environ 29 pays d'Amérique latine et des Caraïbes et des fonctionnaires de la FAO et de l'Organisation panaméricaine de la santé ont été invités. Cette manifestation a lieu en collaboration avec le Département de l'agriculture des États-Unis.

Appui à la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV)

2. La Consultation technique régionale de l'Amérique latine et des Caraïbes sur les mesures phytosanitaires liée à la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) a eu lieu du 8 au 10 octobre au Costa Rica. Les participants ont étudié deux propositions de nouvelles normes et deux ajouts aux normes existantes. L'IICA et le Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire (APHIS) du Département de l'agriculture des États-Unis ont appuyé cette manifestation, à laquelle ont participé des experts de cinq pays de la région.

Module sur le "tourisme et sécurité sanitaire des produits alimentaires" de la Série sur le leadership dans le domaine de la sécurité sanitaire des produits alimentaires à l'intention des cadres supérieurs

3. Le quatrième module de la série sur le leadership dans le domaine de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, "Sécurité sanitaire des produits alimentaires et tourisme", a eu lieu du 14 au 20 septembre en République dominicaine. Plusieurs thèmes ont été examinés, notamment: analyse du risque, leadership pour l'avenir, tourisme, organismes de normalisation internationaux, produits issus des biotechnologies et consommateurs et consommation nationale. L'Organisation mondiale du commerce (OMC) y a participé activement. Les participants mettent actuellement en œuvre 16 projets sur la sécurité sanitaire des produits alimentaires formulés dans le cadre de la série sur le perfectionnement des cadres.

Soutien à la participation active des pays des Amériques au Comité SPS de l'OMC

4. L'IICA et le Département de l'agriculture des États-Unis ont facilité la participation de deux experts des pays des Amériques (jusqu'à 32 pays en développement) à la réunion du Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'OMC. Cet effort a pour objectif de promouvoir une participation plus active des pays Membres et de favoriser le dialogue entre eux.

Activités dans la région des Caraïbes

5. Le projet de "Renforcement des services de quarantaine vétérinaire et agricole dans les Caraïbes" est en cours. Il a démarré le 1^{er} septembre 2002 et durera 30 mois. Il a pour objectif d'améliorer le respect des dispositions de l'Accord SPS de l'OMC. Des séminaires nationaux sur les SPS et la sécurité sanitaire des produits alimentaires auront lieu dans 15 pays membres du CARIFORUM aux mois d'octobre, novembre et décembre. L'Union européenne apporte une assistance financière.

6. Un atelier sur l'analyse des risques liés aux parasites à l'intention des fonctionnaires des services phytosanitaires des Caraïbes s'est tenu du 24 au 28 juin, à Trinité-et-Tobago. Cette manifestation a été organisée par l'IICA. Des ressources financières et une aide à la formation ont été apportées par l'APHIS-Département de l'agriculture des États-Unis.

7. Une deuxième réunion de l'Alliance Canada/CARICOM sur les systèmes de contrôle des produits alimentaires a eu lieu du 3 au 7 juillet au Belize. Cette manifestation a été parrainée et organisée conjointement par l'IICA, l'Agence canadienne d'inspection des aliments, le Ministère canadien de la santé et le Service bélizien de protection zoosanitaire et phytosanitaire.

8. Un atelier pour l'examen de la mise en œuvre des normes internationales phytosanitaires dans les Caraïbes a eu lieu du 9 au 11 octobre, à Trinité-et-Tobago. Il avait pour objectif de promouvoir l'harmonisation et la modernisation du cadre réglementaire de la région des Caraïbes. Cette activité a été parrainée par la CIPV et organisée conjointement par l'IICA et la CIPV.

Formation à l'analyse des risques aux points critiques

9. L'IICA offrira des cours sur la sécurité sanitaire des produits alimentaires à l'intention de l'industrie agroalimentaire, en mettant l'accent sur l'analyse critique des risques aux points critiques, moyennant des vidéoconférences reliant la Bolivie, le Costa Rica, El Salvador, les États-Unis et le Nicaragua. Six sessions auront lieu en novembre et deux en décembre.

Renseignements

10. Des renseignements sur la santé animale, la préservation des végétaux et la sécurité sanitaire des produits alimentaires sont fournis par le réseau andin d'informations sur l'hygiène agricole et vétérinaire (<http://www.iicasaninet.net/>) et le réseau Agrosalud XXI (www.infoagro.net/salud). Des communiqués de presse, des publications et des bulletins hebdomadaires apparaissent sur ces sites Web. Les deux réseaux sont consultés actuellement plus de 3 000 fois par jour. Quatre mille utilisateurs sont enregistrés dans 48 pays.

Pour de plus amples renseignements sur ces activités, prière de s'adresser à: ebolanos@iica.ac.cr (Eric Bolaños) ou kwalker@iica.ac.cr (Kevin Walker)

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