

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/295/Add.29
10 décembre 2002

(02-6823)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

QUESTIONNAIRE SUR L'ASSISTANCE TECHNIQUE

Communication du Costa Rica

Addendum

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| Droits, obligations et application pratique de l'Accord SPS | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à l'OMC et au système commercial international • Importance de l'Accord SPS dans le commerce international • Introduction aux travaux au titre du CODEX, de la CIPV et de l'OIE • Informations sur: détermination du niveau approprié de protection sanitaire, mesures non discriminatoires pour le commerce, analyse de cas de règlement des différends concernant les mesures sanitaires et phytosanitaires, travaux des organismes réglementaires | <ul style="list-style-type: none"> • Application des dispositions sur la transparence • Reconnaissance de l'équivalence et régionalisation • Harmonisation des prescriptions • Analyse de risque • Procédures relatives au règlement des différends • Analyse des différends | <p>Services:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseils sur l'établissement/la révision des mécanismes réglementaires nationaux et leur harmonisation avec les règles et directives internationales <p>Infrastructure matérielle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmes d'éducation du consommateur en matière d'application des mesures sanitaires et phytosanitaires. Création d'une base de données pour le système de notifications | <p>Quelles sont les règles actuellement appliquées par le Japon en matière d'accès des produits biologiques originaires du Costa Rica?</p> | <p>Agriculture biologique:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmonisation des prescriptions • Révision/ajustement des règles et procédures nationales en matière de production biologique pour faciliter les échanges de ces produits au niveau mondial |
| Sécurité sanitaire des produits alimentaires | <ul style="list-style-type: none"> • Séminaires d'information sur l'Accord SPS pour les producteurs, agriculteurs, industriels et agents de l'État | <ul style="list-style-type: none"> • Séminaires de formation sur l'analyse des risques et la détermination du niveau approprié de protection, à l'intention de la communauté scientifique (évaluation des risques), des producteurs et des agents de l'État (gestion et divulgation des risques) | <ul style="list-style-type: none"> • Développement des capacités des services d'inspection et renforcement des laboratoires. Mise en place d'un institut de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, destiné à servir de base au système national de sécurité alimentaire. Recommandations concernant le matériel, les installations et les ressources (humaines et budgétaires) nécessaires à son fonctionnement | <p>Renforcement des politiques et stratégies nationales en matière de sécurité sanitaire des produits alimentaires, moyennant la modernisation de la législation alimentaire et l'analyse des prescriptions en matière de gestion et d'organisation pour la mise en œuvre de programmes modernes et efficaces de contrôle des produits alimentaires</p> | <p>Mise en place de programmes de communication et participation des consommateurs à l'amélioration de la sécurité sanitaire des produits alimentaires</p> <p>Cadre réglementaire relatif à la production, à la transformation et à la commercialisation des fruits et légumes frais</p> |

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Formation en vue de l'établissement de méthodes d'inspection, d'échantillonnage et d'enquête • Bonnes pratiques agricoles pour le producteur • Systèmes d'accréditation et de certification d'innocuité pour les produits alimentaires | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de systèmes d'information et d'analyse des données sur les produits alimentaires, les établissements alimentaires et les normes nationales et internationales • Services consultatifs en vue de la mise en œuvre de nouvelles méthodes de laboratoire et amélioration des pratiques de laboratoire, et des systèmes d'assurance de la qualité | | |
| Santé animale | <ul style="list-style-type: none"> • Compréhension générale de l'Accord SPS | <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des risques, transparence, procédures de résolution des conflits, équivalence et régionalisation • Normalisation et harmonisation de la réglementation en matière de santé animale et de santé publique vétérinaire • Formation à tous les niveaux à l'assurance de la qualité en matière de santé animale (principalement dans les laboratoires) | <ul style="list-style-type: none"> • Matériel de laboratoire (trois spectrophotomètres d'absorption atomique, trois chromatographes en phase gazeuse, deux chromatographes liquides, un digesteur de micro-ondes pour métaux lourds, cinq couveuses, trois grands congélateurs allant jusqu'à -20 degrés, un incinérateur d'une capacité de 400 livres) • Bâtiment de 200 m² pour installer le service d'enregistrement des aliments pour animaux et son laboratoire | | <ul style="list-style-type: none"> • Formation à l'évaluation économique des campagnes zoosanitaires • Élaboration de projets de veille épidémiologique • Formation à l'administration et à la gestion de services vétérinaires • Réalisation de simulations en matière de maladies aviaires, de fièvre aphteuse et de programmes de gestion des céréales vivrières |

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------------|---|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Cours sur les bonnes pratiques dans la fabrication de médicaments vétérinaires • Mise en place de programmes de formation des autorités policières et judiciaires en matière de contrôle sanitaire - surveillance des maladies animales et de la contrebande d'animaux et de produits d'origine animale | <ul style="list-style-type: none"> • Formation aux systèmes d'information géographique • Développement du système d'information épidémiologique | | <ul style="list-style-type: none"> • Stages sur le contrôle des déplacements d'animaux |
| Santé des végétaux | <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des risques • Phytoquarantaine (traitements) | <ul style="list-style-type: none"> • Mécanismes de certification phytosanitaire pour les pays avec lesquels s'effectuent des échanges commerciaux • Mécanismes d'inspection, traitements de phytoquarantaine, surveillance épidémiologique, évaluation du risque phytosanitaire | Services: <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle et inspection de surveillance au moyen du Système de position géographique • Modernisation des services de phytoquarantaine • Évaluation et amélioration des procédures générales et spécifiques des services de phytoquarantaine • Organisation des procédures relatives à la phytoquarantaine | | |

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|---------------|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Formation des techniciens chargés d'identifier les maladies et les parasites aux points d'entrée | Infrastructure matérielle: <ul style="list-style-type: none"> Installation de stations de traitement phytosanitaire Installation de stations de suivi de quarantaine/serres, entre autres | | |
| Services administratifs à contacter | Service national de l'information: Ministère de l'agriculture et de l'élevage Service de protection phytosanitaire de l'État Centre d'information et de notification phyto et zoonitaire Case Postale 10094 – 1000 San José Costa Rica Téléphone: (506) 260 83 00 (ext. 2090) Télécopie: (506) 260 83 01 Adresse électronique: notificaciones@protecnet.go.cr | | | | |

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

(Ces renseignements peuvent inclure, entre autres choses, une description plus détaillée de l'assistance technique requise, tout renseignement général pertinent sur les raisons de la demande, la possibilité d'adopter une approche régionale pour l'octroi de l'assistance demandée et la possibilité d'une approche coordonnée entre les organisations internationales pertinentes.)

Sécurité sanitaire des produits alimentaires:

Le Costa Rica a créé une Commission intersectorielle sur la sécurité sanitaire des produits alimentaires, formée de représentants du secteur de la production et de l'industrie, des milieux universitaires et de la recherche, du secteur public et d'organisations de consommateurs. La Commission a pour objectif de mettre en place un système national de sécurité sanitaire des produits alimentaires qui assure la coordination entre les secteurs ou institutions concernés de façon à optimiser les ressources du pays et parvenir à une amélioration significative du niveau de sécurité des produits alimentaires, qu'ils soient destinés au marché intérieur ou à l'exportation. Une assistance technique est nécessaire pour développer la capacité d'organisation afin de mener à bien la politique de sécurité sanitaire des produits alimentaires, d'améliorer les services d'inspection et les laboratoires et de mettre en place un système national d'information en matière de sécurité alimentaire (produits, établissements, réglementation, information sur les méthodologies, et informations générales destinées aux producteurs, aux industriels et aux consommateurs). Une assistance technique est également nécessaire pour développer les connaissances en matière de fixation des niveaux de sécurité appropriés et de méthodologies d'évaluation des risques, de leur gestion, et de leur divulgation. Il s'agit enfin de concevoir des stratégies pour obtenir une meilleure participation des consommateurs, qui sont les principaux intéressés et les mieux placés pour contrôler la sécurité sanitaire des produits alimentaires.

Santé animale:

La Direction de la santé animale du Costa Rica a fait des efforts considérables pour être prête pour l'ouverture commerciale. Pour un si petit pays relativement défavorisé sur le plan économique, il est difficile de réaliser tous les investissements nécessaires à la modernisation du secteur portuaire public et privé. Des investissements importants ont néanmoins été faits en matière d'actualisation des systèmes d'information, de formation et de mise en œuvre des techniques de laboratoire conformes aux recommandations de l'OMC et de l'OIE. Des efforts sont faits également pour améliorer les conditions sanitaires sur le plan interne tout au long du processus de production des produits d'origine animale afin de garantir aux consommateurs le niveau de qualité requis.

La législation nationale et internationale en vigueur exige toujours plus de travail en matière d'assurance de la qualité. Dans ce domaine, la Direction de la santé animale a besoin de services de formation et de moyens d'améliorer son infrastructure matérielle, sans parler de la nécessité de renouveler d'urgence les matériels de laboratoire qui sont obsolètes et nuisent souvent à l'efficacité des analyses.

Chacune de ces activités est très importante pour l'application des mesures sanitaires en matière de production animale et la protection du consommateur et de l'utilisateur de produits d'origine animale, sur le territoire du Costa Rica comme à l'extérieur.