



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.



DC/81

ORIGINAL: anglais

DATE: 19 octobre 1978

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

**CONFERENCE DIPLOMATIQUE
DE REVISION DE LA CONVENTION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VEGETALES
Genève, 9 au 23 octobre 1978**

DECLARATION

présentée par la délégation du Mexique

L'annexe du présent document contient une déclaration de la délégation du Mexique présentée à la Conférence diplomatique pour l'information des participants.

[L'annexe suit]

ANNEXE

DOCUMENT PRESENTE PAR LA DELEGATION DU MEXIQUE A
LA CONFERENCE DIPLOMATIQUE DE REVISION DE LA
CONVENTION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS VEGETALES
GENEVE, 9 AU 23 OCTOBRE 1978

Introduction

L'expérimentation agricole a commencé au Mexique au début de ce siècle, bien qu'une certaine tradition en ce domaine y remonte au 16^e siècle. Le travail s'est intensifié dans les années quarante; par la suite, le principal souci était de résoudre le problème alimentaire qui se posait sur place et de s'y attaquer en abordant les cultures principales telles que le maïs, le blé, le haricot et le riz. Ces travaux ont progressé pendant les années cinquante et soixante. Ils ont aussi avancé grâce à la sélection variétale de certains oléagineux tels que le soja, le sésame, le carthame, le tournesol, le cotonnier et également le sorgho venant se substituer au maïs pour l'alimentation animale.

Coopération technique

Une équipe d'agronomes formés au Mexique a rassemblé une grande quantité de variétés de maïs et de blé. Cette expérience a suscité un intérêt mondial et, lorsque les Nations Unies en ont pris conscience, elles ont lancé un programme dans le cadre duquel des gens furent envoyés se former au Mexique et des agronomes de nombreux pays du monde vinrent dans notre pays. Nous avons reçu des visiteurs venant d'un bon nombre de pays, notamment des Etats-Unis d'Amérique, d'Allemagne, des Pays-Bas, de France, d'Australie, d'Inde, du Pakistan, d'Iran, d'Irak, de Syrie, d'Egypte et de Turquie ainsi que de pays d'Amérique latine, de Russie et de Libye.

Les résultats de la recherche ont eu un effet stimulant sur le pays et une importante équipe a acquis une haute spécialisation dans le blé et le maïs. De très larges collections de blé et de maïs ont été créées et un groupe de personnes a été chargé d'étudier les aspects importants que constituent la sélection, la résistance aux maladies, la fertilisation, la lutte contre les insectes, les expériences d'irrigation, la lutte contre les mauvaises herbes, la qualité des semences, etc. Les blés mexicains de printemps à courte tige ont effectivement été utilisés dans le monde entier; de nombreux pays les ont déjà multipliés et mis en culture. En outre - et pour la première et unique fois - le prix Nobel de la paix a été décerné en 1977 à celui qui avait organisé l'équipe du blé au Mexique, le docteur Norman Ernest Borlaug.

Nos variétés de blé sont testées chaque année dans 80 pays environ et les résultats font apparaître que, dans un pourcentage élevé des tests, le blé mexicain occupe la première place en ce qui concerne le rendement. L'un des importants facteurs du succès de ces variétés de blé tient au fait qu'elles peuvent s'adapter à beaucoup de conditions différentes de sol et de climat (variétés indifférentes), et que, naturellement, elles sont grandement appréciées.

Production de semences certifiées

Etant donné que les conditions de climat et de sol sont extrêmement variées au Mexique, il est possible d'y cultiver des céréales à petits grains aussi bien que le maïs et le sorgho. Dans certaines de ces conditions, on y obtient du coton, du soja, du sésame, du tournesol, des tomates, d'autres légumes et des arbres fruitiers.

Actuellement nous produisons environ 300.000 tonnes par an de semences de diverses espèces. Certaines semences certifiées, telles que celles de blé, de coton, de riz, couvrent la totalité des besoins pour les superficies consacrées à la culture commerciale. Ailleurs, nous avons du sorgho, de l'avoine, du soja, du pois chiche, de la tomate et du tournesol. Il nous faut importer une partie des semences nécessaires et dans certains cas nous devons importer ces semences de plusieurs pays, par exemple pour la luzerne.

Conclusion

Notre recherche et notre expérimentation agricoles se sont rapidement développées au cours des quarante dernières années. Actuellement nous avons une importante équipe de plus de six cents fonctionnaires qui se consacrent à la recherche agricole, se livrant en particulier à l'amélioration des plantes et à tous les aspects de la technologie rurale. Ils travaillent également sur les questions d'irrigation, de salinité du sol, d'engrais, de mauvaises herbes, d'insectes, de maladies, d'économie, de statistiques, d'évaluation des variétés, etc.

Les résultats de ces travaux de recherche se sont traduits par un usage intensif de meilleures semences et ont évidemment eu des répercussions sur la production. Depuis 1961, le Mexique a une législation qui couvre la production, la multiplication, la certification et le commerce des semences.

La production actuelle de semences au Mexique s'élève à environ 300.000 tonnes, qui sont utilisées au profit non seulement de notre propre population mais également de celle de plusieurs autres pays, avec lesquels nous avons la possibilité de coopérer compte tenu de l'expérience que nous avons acquise en ce qui concerne l'exportation en grande quantité dans le reste du monde.

[Fin du document]