

NOUVELLES

NEWS

NIEUWS

NOVEDADES

Maïs Miracle

On a découvert, près de Guadalajara, dans l'état de Jalisco, au nord-ouest de Mexico, Mexique, la seule source mondiale de maïs pérenne. Déclarée découverte du siècle, cette espèce peut être croisée avec du maïs domestique et s'est révélée résistante à au moins quatre maladies connues des variétés domestiques.

Le maïs pousse dans la Sierra de Manatlán, près de Guadalajara dans une région de 1200 hectares appartenant à l'université de Guadalajara mais il est menacé par l'exploitation du bois d'oeuvre. L'université souhaiterait que la région soit protégée, éventuellement comme réserve de la biosphère de l'Unesco. Ole Hamann, responsable pour les plantes à l'U.I.C.N. (Union Internationale pour la Conservation de la Nature et de ses Ressources) a déclaré à cette occasion : "Pour l'U.I.C.N., c'est un problème crucial de ressource génétique. Le programme des réserves de la biosphère a notamment pour objectif de conserver les ressources génétiques et c'est un des rares exemples où nous savons quel est l'intérêt génétique de la région. Il est donc vital de protéger celle-ci".

Source : Bulletin UICN, Vol.16 (7-9), Juillet-septembre 1985.

Earthscan**Introduction**

Earthscan is a global news and information service, providing newspapers, magazines, radio, television and non-governmental organizations (NGOs) with news briefings and comment on development and environment issues. Earthscan is editorially independent, free to criticise as well as explain problems, activities and events in development and environment field.

The solutions to most development and environment problems are known. The barriers to action are often a lack of communication — failures in transfer of technology, inadequate international links between scientists, a lack of awareness among government officials, politicians and public. Earthscan's objective is to help the media and NGOs better cover and comment on these problems, and to create and sustain a global network of specialist journalists. Earthscan materials go to the leading, opinion-forming media and NGOs in each country.

Earthscan was founded in 1975 by the late Barbara Ward and International Institute for Environment and Development. The main office is in London, with Earthscan Washington expanding its activities in North America

Earthscan is funded by UNEP, the European Community, the Nordic aid agencies (DANIDA, FINNIDA, NORAD and SIDA), the Netherlands Foreign Ministry, the World Bank, the UN Food and Agriculture Organization and other sources.

About three or four new titles are published each year. Sharp, factual and provocative, many are regarded as the definitive works on their subjects. New Scientist (UK) says : "Earthscan has ... an unparalleled reputation for providing briefing documents on environmental issues". Catalogue available.

Address : 3 Endsleigh Street — London WC1H ODD - UK
Tel : 01-388 9541 — Telex : 261681 — Cables : Earthscan, London WC1