



Conseil économique et social

Distr. générale
19 avril 2013
Français
Original : anglais

Session de fond de 2013

Genève, 1^{er}-26 juillet 2013

Segment de haut niveau : examen ministériel annuel

Déclaration présentée par la Fundación Proacceso ECO, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social

Le Secrétaire général a reçu la déclaration suivante, qui est distribuée conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.



Déclaration

RIA : la technologie au service du développement social

Utilisant la technologie pour promouvoir le développement social, la Fundación Proaccesso ECO a créé un réseau de centres d'éducation dans les communautés à faible revenu, appelé le réseau d'innovation et d'apprentissage, ou RIA. Ce réseau de 70 centres implantés dans 34 municipalités offre un accès aux ressources numériques et didactiques pour combler le fossé numérique au Mexique. En donnant accès au numérique, le RIA cherche à accroître les possibilités et la compétitivité de plus de 73 millions de Mexicains qui n'ont pas cet accès ni les capacités techniques qui leur permettraient d'entrer sur le marché du travail. Dans le cas du Mexique, du fait de ce vaste fossé numérique, la majorité des jeunes ont du mal à se montrer compétitifs face à une économie mondialisée.

Au cours de la dernière décennie, nombre de projets à vocation sociale et éducative se sont employés à doter chaque usager d'un ordinateur. Toutefois, cela ne répond qu'à la moitié du problème. Pour que la technologie soit efficace dans un contexte d'apprentissage et pour qu'elle contribue au développement social des communautés, il importe de garantir la qualité de l'enseignement et de la formation en leur affectant un facilitateur. C'est ainsi que les cours du RIA sont ouverts à divers utilisateurs, conçus pour être souples et modulaires et qu'ils permettent à la fois un apprentissage assisté et autonome.

Le RIA optimise son infrastructure technologique en créant un contexte où les utilisateurs peuvent accéder à la technologie et à l'éducation sans avoir à payer les frais correspondants d'électricité, d'Internet ou de logiciel. En moyenne, chaque ordinateur du RIA est utilisé chaque année par 104 utilisateurs, ce qui réduit l'impact écologique de la technologie et dilue les frais d'exploitation. Par ailleurs, chaque centre du RIA a été conçu selon une architecture modulaire et construit à l'aide de matériaux recyclés.

Au terme de quatre ans de fonctionnement, le RIA compte plus de 348 000 utilisateurs, dont plus de 106 000 ont terminé leurs cours avec succès. Avec 72 heures de formation de base en informatique, le RIA forme des citoyens rompus aux disciplines numériques, capables d'utiliser la technologie et de participer à une communauté mondialisée. D'après une étude de rentabilité sociale de l'investissement effectuée en 2011 par des étudiants de la Wharton School de l'Université de Pennsylvanie (États-Unis d'Amérique), la Fundación Proaccesso ECO a pu conclure qu'une femme ayant terminé avec succès les cours de base en informatique du RIA avait quatre fois plus de chances que les autres de trouver un emploi. Cette étude a également permis de conclure que chaque dollar investi dans le RIA engendre \$1,74 de croissance économique.

Conformément aux objectifs du Millénaire pour le développement, le RIA tend à favoriser le développement éducatif et social en offrant les bienfaits des nouvelles technologies de l'information et de la communication. La promotion de l'inclusion des techniques numériques contribue de façon déterminante à un meilleur accès aux services éducatifs, financiers et médicaux de base pour ceux qui en sont privés. Elle permet également de démocratiser l'information, favorise l'accès au savoir et dote les communautés de la faculté de transformer les individus en citoyens rompus aux techniques numériques et capables de faire entendre leur voix.