

Jour interaméricain de l'Eau (DIAA)¹ **1er samedi d'octobre: Octobre 07/10/2006**

2006: 140 anniversaire du jour Interaméricain de l'Eau (DIAA)

brochure

Thème² du DIAA 2006: "Vers une nouvelle culture de l'eau"

Vers 2015 on espère que les pays d'Amérique latine et le Caraïbe (LAC) et du monde en général, aient atteint leur but d'avoir réduit en 50% leur déficit. En accès à des sources améliorées d'eau potable et, des systèmes améliorés d'assainissement comme partie de leur engagement pour l'accomplissement du but 10 de l'objectif de la Déclaration du Millénaire.

En LAC on estime une population aux alentours de 536 million d'habitants³, de lesquels, près de 60 millions de personnes n'ont pas accès à des sources améliorées d'eau potable, de celles-ci les deux troisièmes parties sont des populations rurales. D'autre part, 137 millions de personnes n'ont pas accès à un système amélioré d'assainissement, lesquelles un peu plus de la moitié se concentrent dans les populations rurales. Seulement 14% des populations urbaines avec système d'égouts, traitent leurs effluents. L'autre 86% déchargent un courant d'eau superficiel un peu plus de 516 m³/s d'eaux résiduelle sans traitement, polluant des sources potentielles pour la consommation de l'eau et dégradant les écosystèmes aquatiques.

En Amérique Latine la croissante demande pour l'approvisionnement d'eau potable et la collecte d'eaux résiduelle, a repoussé l'attention d'autres étapes de la gérance de l'eau à l'intérieur du bassin comme, sa réception et stockage pour la consommation humaine et d'autres usages. Ainsi, cette réception et stockage emmènent au traitement des eaux résiduelle domestique et a sa disposition approprié finale aussi bien, l'utilisation dans les activités productives comme l'agriculture, services de l'environnement et d'autres.

Le manque de traitement des eaux résiduelle est constitué comme un danger pour la santé, où la plupart des maladies de transmission hydrique on relation avec le manque d'eau potable dû, à l'usage d'eaux polluées et au bas niveau des connaissances sur l'hygiène. La gérance médiocre de la ressource de l'eau, incluant les décharges résiduelles, conjointe aux limitations dans l'infrastructure du traitement de l'eau pour la consommation humaine. Ces décharges détériorent la qualité de l'eau qui se distribue aux utilisateurs.

Améliorer la gérance et développement des ressources hydriques est un facteur critique pour atteindre l'accomplissement le plus vaste dans le groupe d'Objectifs de Développement du Millénaire lequel consiste en réduire la mortalité infantile, améliorer la santé maternelle et combattre les principales maladies ..."

*" Santé, dignité et développement: qu'est-ce que serait nécessaire ?"
Rapport Finale de l'Équipe de Travail en Eau et d'assainissement du Projet du Millénaire des Nations Unis.*

Pour atteindre une gérance efficace des ressources hydriques, on pose un nouveau paradigme de soutien de l'environnement qui implique promouvoir les changements profonds dans nos échelles de valeur et, dans notre modèle de vie vers une nouvelle culture de l'eau.

Visitez la page Web de l'Initiative, localisée dans le site:

<http://www.bvsde.ops-oms.org/bvsadiaa/diaa2006/diaa2006.html>

du Centre Panaméricain de Sciences de l'Ingénierie et de l'Environnement d'Assainissement (CEPIS). Vous observeriez matériaux de référence des années antérieures supporter et encourager l'initiative. De plus, regarde d'autres détails qu'ils peuvent être utiles pour leurs finalités.

¹ Le jour Interaméricain de l'Eau est une initiative régionale réalisée conjointement avec l'Association Interaméricaine d'Ingénierie d'Assainissement et d'Environnement (AIDIS), L'Association d'Eau du Caraïbe(CWWA), La Commission Économique pour Amérique Latine et le Caraïbe (ECLAC), Organisation des États Américains (OAS), L'Organisation Panaméricaine de la Santé /World Health Organisation (PAHO/WHO) et le Bureau Régional pour Amérique Latine et le Caraïbe du Programme de l'Environnement des Nations Unis (UNEP/ORPALC).

² Thème suggéré par consensus entre SDE/CEPIS et AIDIS, seulement pour cette année. On travaille dans une proposition a coordonné pour développer une stratégie de plus long terme pour la définition des sujets du DIAA pour un accord de période de cinq années avec Décade Internationale de l'Eau: " Eau, Source de Vie 2005-2015 " et dans l'exécution des Objectifs de Développement du Millénaire 2000-2015 cela, sera consulté avec les pays.

³ Évaluation du Terme centrale du JMP - OMS/UNICEF, 2004.