



MODELO SUSTENTABLE DE GESTIÓN DEL AGUA EN LA CIUDAD DE MÉXICO

RESUMEN

Ante la situación de crisis de gestión del agua en la Ciudad de México se hace necesario replantear la forma de administrar este recurso por parte de las autoridades competentes, para ello se propone un Modelo Sustentable de Gestión del Agua, bajo el enfoque de la gestión integrada de los recursos hídricos, que incluya la mejora en los servicios de agua potable, la reutilización y tratamiento, la concientización de los actores involucrados directa e indirectamente con el agua, la promoción de una participación incluyente, con el propósito de evitar que continúe la sobreexplotación de la Cuenca de la Ciudad de México y lograr su recuperación.

Palabras clave: Cuenca, Agua, Gestión, Sobreexplotación, Modelo Sustentable, Gobierno

SUSTAINABLE MODEL OF WATER MANAGEMENT FOR MEXICO CITY

ABSTRACT

The situation the crisis of water management in Mexico City requires a change; that is why this research paper proposes a sustainable model of water management for Mexico City that aims to stop the overexploitation of the Basin of Mexico City and achieve recovery this basin, under a watershed management approach, which includes improved drinking water services, the reuse and wastewater treatment, awareness of the actors involved direct and indirectly with the water and inclusive participation.

Key words: Basin, Water, Management, Overexploitation, Sustainable Model, Government