

PLANEAMIENTO AMBIENTAL Y PARTICIPACION SOCIAL EN LA MICRO CUENCA SANTA ELIZA Y JARDIN PAULISTA R. RIO CLARO/ SP BRASIL

M. E. Pérez Arcuri; M. Cezar Sánchez; C. A. de Mauro
UNESP/Rio Claro; departamento de Planejamento Regional da UNESP
BRASIL

El presente trabajo pretenden demostrar cómo la acción de la comunidad puede ser de vital importancia para la solución de problemas ambientales que sufren muchos barrios brasileiros y latinoamericanos. La unidad espacial que está siendo investigada es una microcuenca que en su mayor extensión fue urbanizada, mientras que el espacio que todavía no fue “ocupado” por la ciudad se encuentra en un proceso de urbanización, ya que ese sector es el espacio único que no presenta límites para el crecimiento de la ciudad. Por tal motivo es importante resolver los problemas ambientales a la brevedad para que en el futuro cuando la zona esté ocupada totalmente por la ciudad, no sufra los efectos ampliados de los problemas ambientales. Los problemas que se observan en esta área son: erosión, deflorestamiento, basurales a cielo abierto, animales sueltos, establos en plena área urbanizada, contaminación del agua, cielo y aire, mala administración del servicio de salud, deficiente servicio de transporte urbano, etc. Además de otros problemas comunes a la mayoría de las zonas periféricas de ciudades latinoamericanas como falta de agua en algunos sectores, falta de asfalto en las calles, iluminación deficiente, falta de una cantidad apropiada de escuelas para los niños que viven en esa área, etcétera.