

DIAGNOSTICO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN VERTEDERO  
SANITARIO EN EL AREA DE INFLUENCIA DE BARDA DE CHUY- CHUY,  
DEPARTAMENTO DE ROCHA

C.A. de Mauro; A. Abayian; M. Achkar; D. De Alava; R. Bruschi; M. Canaveris;  
M. Casciani; C. Céspedes; C. Cutinella; M. Doldán; A. Domínguez; G.  
Fernández; E. García; O. Gutiérrez; S. Hernández; C. Labrador; M. Lanata; M.  
Long; F. Pesce; V. Tellis; P. Torres; R. Cayssials; D. Panario  
UNESP, Rio Claro, San Pablo; UNICEP, Departamento de Geografía,  
Universidad de Montevideo  
URUGUAY- BRASIL

El manejo actual que se realiza en los residuos sólidos ya sena domésticos, industriales u hospitalarios constituyen uno de los mayores “problemas” ambientales y económicos contemporáneos. Frente a esta situación los integrantes del curso de Geomorfología Ambiental (1994) se plantean como objetivo del trabajo la Implementación de Proyectos Ambientales referentes a la producción, recolección y disposición final de los residuos sólidos domésticos en las localidades de Barra de Chuy, Chuy y Puimayen (Departamento de Rocha). Se elabora una serie de documentos sobre las siguientes temáticas:; desarrollo, sustentabilidad, calidad ambiental, calidad de vida, geomorfología ambiental, planificación e impacto ambiental. En gabinete se recaba información del área, así como sobre el manejo y gestión de la basura. Se realiza un diagnóstico de los actuales basureros y de las áreas con potencial para la instalación de un vertedero sanitario. Las graves consecuencias ambientales constatadas y la proyección de la misma sobre la misma calidad de vida de la población, así como el deterioro de las actividades económicas que pueda provocar (especialmente el turismo) son hechos que confirman la magnitud del problema en diferentes escalas temporales. Se plantea una manejo alternativo de los residuos sólidos que tienda a preservar y mejorar la calidad de vida de la población y del ambiente. Dicha propuesta sólo se conciben enmarcadas en un ámbito de amplio compromiso de la comunidad local para el logro de la gestión del espacio (Apoyo Financiero: CONICYT: Comisión Nacional para la Investigación Ciencia y Tecnología).