

Integrantes:

- ⇒ Sandra Castro, DINAMA
- ⇒ Mercedes Paradiso, Centro Universitario de Paysandú
- ⇒ Ramón Caraballo, IdP Unidad de Gestión Ambiental
- ⇒ Edgardo Púa, Batallón Infantería 8
- ⇒ Julio Félix, Representante Comisión Barrial Zona Azucitrus
- ⇒ Horacio Ragni, Junta Departamental
- ⇒ Cristina Moreira, ANCAP Pórtland
- ⇒ Graciela Barrios
- ⇒ Ricardo Nicola, IS Área Salubridad
- ⇒ Beatriz Sampayo, SOCAT Cruzada de la Caridad
- ⇒ Miryam Fuidio, SOCAT Cruzada de la Caridad
- ⇒ Adriana Imperial, IdP
- ⇒ Carlos Varela, MIDES Mejora del Hábitat
- ⇒ Gerardo Honty, CLAES
- ⇒ Alessandra Tiribocchi, CLAES

Cuadro 1 Temas principales

Estado	Impacto	Presión	Respuesta
Disposición final de RS			Inadecuadas técnicas
	Eutroficación de cursos naturales		
Calidad de agua para recreación			
	Contaminación de las napas		Conexión de viviendas a alcantarillado Control pozos negros Conversión de cámaras sépticas
	Contaminación de suelos: Cr, Pb		
Industrias	Efluentes industriales		Búsqueda tratamiento
Saneamiento	Enfermedades parasitarias en niños	Ausencia saneamiento adecuado	
Calidad del aire	Contaminación aire: polvos (ANCAP), gases y olores		
Higiene urbana (RS)		Falta cultura en higiene ambiental Ausencia de recolección en determinadas zonas (animales)	
Zonas industriales mezcladas en zona residenciales			
	Enfermedades cancerígenas		
Residuos Sólidos			Ecopuntos (RS)
Agua Potable			
		Manejo de cuencas hidrográficas	
Presencia de perros callejeros		Actuación de la sociedad (organizada y no)	
Pasivos ambientales en barrios (Paycueros)			
Recolección informal de RSD			

Cuadro 2 Temas seleccionados

TEMAS	Razones por la que el problema es relevante para la región	Características significantes	Fuentes de información
Residuos industriales	Cantidad de industrias Rubro de industrias Localización de industrias	Algunas industrias carecen de tratamiento o buenos sistemas de disposición final No existen en el país sitios "públicos" de disposición final de residuos industriales Existencia de pasivos ambientales	Informe realizado por la Casa de la Universidad Comunidades Urbanas Proyecto extensión: Acercamiento a la problemática de las comunidades urbanas vulnerables UdelaR, Centro Universitario de Paysandú Base de datos de sitios contaminados de DINAMA (NIP)
Efluentes líquidos	Descarga de efluentes en una zona de asentamientos	Se mejoró situación sanitaria pero aún no es suficiente Salto en vías de solución	Laboratorio IdP Control Ambiental de DINAMA CARU OSE
Residuos sólidos urbanos	Higiene urbana Incentivo a presencia de perros	Existencia de recolección informal en Paysandú Existencia de planta de compost (citrus y pelos de curtiembre), pero cubre el 40% de los camiones diarios en Paysandú Segregación en el relleno de Paysandú Cría de animales en viviendas de clasificadores Ausencia de recolección en origen	IdP
Saneamiento	Carencia de redes Ausencia de tratamiento (Paysandú y Salto) Existencia de zonas con saneamiento pero baja conexión a la red Asentamientos escapan a las planificaciones (redes, barométricas) Mal funcionamiento de pozos negros Salud de la población	Gran cantidad de población q aporta al sistema Problemas de coordinación entre OSE y MIDES para dar difusión a los programas de conexión a red existente Ausencia de control sanitario en sistemas de saneamiento individuales Localización de asentamientos	

Cuadro 3 Impactos por tema

Principal problema	Ambiente	Salud	Economía	Relaciones sociales	Fuentes
Residuos industriales	Contaminación de suelo (cromo principalmente) Pasivos ambientales (inundaciones en zonas de descarga ex colector industrial) Contaminación de agua superficial y subterránea Calidad del aire Transporte de suelos contaminados impacta sobre otros suelos y calidad de aguas	Aumento cáncer Problemas respiratorios (falta info para saber si en Paysandú existe mayor incidencia) Poblaciones más directamente impactadas Aumento de problemas de salud ocupacional	Pasivos ambientales Valores de la tierra Impacto en la salud pública Pérdidas de jornales	Sicológicos por incertidumbres Relaciones familiares por problemas de salud	Informe de DINAMA contaminación en suelos IdP PIAI ASDOPAY MSP (inundaciones)
Efluentes líquidos	Calidad de aguas Impacto sobre la aptitud para balneabilidad Impacto sobre la biota hídrica Sacra Zanja Arana Río Uruguay	Alergias provocadas por toxinas Cadena biota-humano (peces)	Destrucción recurso pesquero Pérdida de recurso turístico		IdP (Eduardo Américo)
Residuos sólidos urbanos	Contaminación visual Moscas y ratas Presencia de perros Contaminación de napas Contaminación aguas por lixiviación descarte en asentamientos	Enfermedades transmitidas por vectores Riesgo en sanidad animal	Trabajo relacionado con los RS (trabajo informal) Pérdida de recurso turístico	Consolidación de asentamientos	
Saneamiento	Calidad de aguas superficiales y subterráneas Impacto sobre la aptitud para balneabilidad Impacto sobre la biota hídrica	Hepatitis Diarreas (menores de 5 años)	Impacto debido a atención de salud	Calidad de vida	MSP OSE

Comentario [A1]: Ordenamiento territorial.

Cuadro 4 Fuerzas motrices y presiones por tema seleccionado

Problema	Fuerzas motrices		Presiones	
	Factor	Indicador/fuente	Factor	Indicador/fuente
Contaminación se suelos y existencia pasivos ambientales			Ausencia de normas	
			No existencia sitios de disposición final	
			Irresponsabilidad industrial	
Contaminación de agua			Expansión urbana	

Cuadro 5 Respuestas, papel ciudadanía y organizaciones por tema seleccionado

Problema	Respuestas exitosas	Respuestas sugeridas	Normas	Papel ciudadanía y organizaciones
Contaminación se suelos y existencia	Autorización ambiental de operación	PGRS Monitoreo Información al público Mesa interinstitucional de MA (Funciona en el marco del Centro Universitario)		Monitoreo Participación más información
Pasivos ambientales		POT Mapeo de sitios		
Contaminación de agua		Exigir información sobre efluentes industriales Controles Actualización de normas Cumplimiento efectivo de normativa Incluir en primaria programa de educación ambiental		