

TALLER OCTUBRE 04 DE 2006 - PAYSANDÚ

CUADRO N° 1

Principales temas ambientales

Temas	Razones por las que el problema es relevante para la región	Características significativas	Fuente de información
Sobreexplotación del recursos agua			
Falta de agua de calidad			
Disminución de la disponibilidad de agua			Sobretudo en Tranqueras y Paysandú
Minería: extracción de arena de los principales cauces			
Minería: ladrillos, ágatas, caleras, caolín, minas Cuñapirú			
Suelos: degradación, pérdida, contaminación			
Pérdida de bd a nivel genético, específico y ecosistémico			
Agroquímicos: uso y producción			
Contaminación de agua: Efluentes rurales, agroq. Efluentes industriales			
Contaminación de aire			

CUADRO N° 2
Fuerzas motrices y presiones

Principal problema	Fuerzas motrices		Presiones	
	Factor	Indicador/Fuente	Factor	Indicador/Fuente
Disponibilidad de agua de calidad	Falta planificación		Forestacion	
			Riego	
	Factores económicos		Turismo Termal	
	Modelo de producción intensiva con sobreexplotación de RRNN		Act. Agropecuarias	
	Falta de políticas transversales		Act. Industriales	
	Factor demográfico		Monocultivo	
	Uso de tecnología sin evaluación de impacto ambiental de la misma		Capacidad de carga sobrepasada	
	Falta de EAE		Cultivos altamente extractivos	
		Nivel de los pozos		Indicadores químicos
			Indicadores Biológicos	
Contaminación de suelo				
Pérdida de Bd				

CUADRO N° 3
Matriz de Impactos

Tema prioritario	Componentes del bienestar ambiental y humano				Fuente
	Ambiente	Salud	Economía	Relaciones Sociales	
			Valorar pasivo/activo ambiental		
Disponibilidad de agua de calidad	Niveles de contaminación de aire	Infecciones, diarreas	Menor productividad	Abandono del campo	Vecinos/Intendencia
	Niveles de nutrientes en agua	Falta de agua para la vida			
Agroquímicos	Eutrofización				

CUADRO N° 4

Respuestas específicas a temas ambientales prioritarios

Tema prioritario	Principales normas e instrumentos de control	Respuestas exitosas	Respuestas sugeridas	Papel de la ciudadanía y organizaciones
			Coordinación público-privada (Forestales-Codicen)	
		Cuerpo Deliberante del Río Uruguay	Impuestos ambientales	
			Beneficios tributarios	
			Internalización de la Educación Ambiental a todos los niveles de la Enseñanza	
			Coordinación Inter.-institucional	
			Ordenanzas municipales para efluentes industriales	
			Aplicación del Código de Agua, Ley de Riego y Control de Calidad de agua	
			Uso de agroquímicos con receta profesional obligatoria	
			Revisar ley de conservación de suelos	

Riesgo: construcción de represa proyectada