

## INDICE



<b>Introducción</b> .....	7
<b>1. Marco Conceptual</b> .....	9
1.1. Concepto de Sustentabilidad .....	9
1.2. Indicadores de Sustentabilidad .....	10
1.3. Integración de la información .....	14
1.4. Objetivos y Metas .....	14
1.5. Definición del Modelo .....	17
<b>2. Identificación de Problemas Prioritarios</b> .....	21
2.1. Provincia de Buenos Aires .....	21
2.2. Unidad de Estudio .....	23
<b>3. Definición del Sistema de Indicadores</b> .....	27
3.1. Selección de Variables .....	27
3.2. Criterios Adoptados en la Selección de Indicadores .....	27
3.3. Selección de Indicadores .....	29
3.4. Integración de los Indicadores en el Modelo P-E-I/E-R .....	30
3.5. Análisis de los Indicadores .....	32
<b>4. Aplicación del Sistema de Indicadores en la UE</b> .....	35
4.1. Población .....	35
4.2. Desarrollo Social .....	36
4.3. Producción .....	39
4.4. Residuos .....	40
4.5. Uso de tierras .....	41
4.6. Inundaciones .....	43
<b>5. Diagnóstico y Prospectiva</b> .....	45
5.1. Introducción . .....	45
5.2. Aspectos Metodológicos . .....	46

5.3. Diagnóstico.....	47
5.4. Análisis Prospectivo: Restricciones y Potencialidades.....	54
<b>6. Escenario Teórico de Sustentabilidad</b> .....	<b>57</b>
6.1. Introducción .....	57
6.2. Modelos vs. Escenarios .....	57
6.3. Escenarios Prospectivos vs. Escenarios Normativos .....	60
6.4. Definición de un Escenario Sustentable para la UE .....	62
<b>7. Indicadores de respuesta y metas prioritarias</b> .....	<b>63</b>
7.1. Parámetros de no sustentabilidad en la UE .....	63
7.2. Patrones idealizados de sustentabilidad para la UE .....	65
7.3. Definición de nuevos indicadores de respuesta y metas prioritarias .....	66
<b>8. Conclusiones</b> .....	<b>69</b>
<b>9. Fuentes de Información Consultadas</b> .....	<b>71</b>
<b>10. Bibliografía Citada</b> .....	<b>73</b>
<b>11. Anexo I</b> .....	<b>79</b>