

INDICE

INTRODUCCIÓN	Página 1
---------------------------	-----------------

TEMA 1: ANÁLISIS DEL IMPACTO SOCIO – ECONÓMICO DEL PROYECTO	Página 3
--	-----------------

PRECIOS SOCIALES	Página 3
-------------------------------	-----------------

LA TASA SOCIAL DE DESCUENTO	Página 8
--	-----------------

1.1. Costos socioeconómicos del proyecto	Página 9
1.2. Beneficios socioeconómicos del proyecto	Página 10
1.3. Resultados de los Análisis	Página 12
1.4. Análisis de sensibilidad	Página 13

TEMA 2: ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO	Página 13
--	------------------

INTRODUCCIÓN	Página 13
---------------------------	------------------

2.1. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS DEL PROYECTO	Página 15
---	------------------

2.1.1. El área de obras	Página 16
2.1.2. Hipótesis para el proyecto de las obras	Página 18
2.1.3. Obras de ingeniería	Página 20
2.1.3.1. Evaluación de la situación del Puerto de Ituzaingó	Página 20
2.1.3.2. Anteproyecto Puerto de Ituzaingó	Página 21

GENERALIDADES	Página 21
----------------------------	------------------

2.2. ELABORACIÓN DE UN DIAGNÓSTICO	Página 23
---	------------------

2.2.1. UNIVERSOS DE TRABAJO	Página 23
2.2.1.1. El universo "micro"	Página 24
2.2.1.2. El universo "macro"	Página 24

2.2.2. METODOS DE TRABAJO	Página 24
2.2.3. MARCO LEGAL DE LAS OBRAS Y DE LA EVALUACIÓN DE	
IMPACTO AMBIENTAL	Página 25
2.2.3.1. Provincia de Corrientes	Página 25
2.2.3.2. Nación	Página 27
2.2.3.3. Municipalidad de Ituzaingó	Página 30
2.2.4. GEOLOGÍA Y TECTÓNICA	Página 30
2.2.5. GEOMORFOLOGÍA	Página 32
2.2.5.1. Valles Fluviales	Página 32
2.2.5.2. Noroeste Correntino	Página 34
2.2.5.3. Esteros del Iberá	Página 34
2.2.5.4. Descripción detallada de las Unidades geomorfológicas de la	
zona de estudio	Página 35
2.2.5.4.1. <i>Valles Fluviales</i>	Página 35
2.2.5.4.2. <i>Canal de Estiaje</i>	Página 35
2.2.5.4.3. <i>Lecho Ordinario y extraordinario</i>	Página 36
2.2.5.4.4. <i>Planicie Isleña</i>	Página 37
2.2.5.4.5. <i>Albardones</i>	Página 38
2.2.5.4.6. <i>Terrazas</i>	Página 38
2.2.5.4.7. <i>Diques marginales, faja meándrica y back swamps</i>	Página 39
2.2.5.4.8. <i>Meandros abandonados</i>	Página 40
2.2.5.5. Noroeste Correntino	Página 40
2.2.5.5.1. <i>Lomas</i>	Página 41
2.2.5.5.2. <i>Barrancas</i>	Página 41
2.2.5.5.3. <i>Lagunas y Esteros</i>	Página 41
2.2.5.5.4. <i>Cañadas, Zanjones y Colectores fluviales menores</i>	Página 42
2.2.5.6. Esteros del Iberá	Página 42
2.2.5.6.1. <i>Lagunas</i>	Página 42
2.2.5.6.2. <i>Esteros</i>	Página 42
2.2.6. PRINCIPALES ECOSISTEMAS IDENTIFICADOS	Página 43
2.2.6.1. Los ecosistemas considerados	Página 44
2.2.6.1.1. <i>Ecosistemas Terrestres</i>	Página 44
2.2.6.1.2. <i>Ecosistemas Semiterrestres</i>	Página 44
2.2.6.1.3. <i>Ecosistemas Acuáticos</i>	Página 44
2.2.6.2. Las unidades identificadas	Página 45
2.2.6.3. Las unidades estudiadas hasta el presente	Página 46
2.2.6.3.1. <i>El Bosque de urunday y lapacho</i>	Página 46
2.2.6.3.2. <i>El Pajonal de "espartillo" (Elyonurus muticus)</i>	Página 46
2.2.6.3.3. <i>Selva Riparia o de inundación</i>	Página 47

2.2.6.3.4. <i>Prebosque de Croton y Cecropia</i>	Página 48
2.2.6.3.5. <i>Bosquecillo de aliso y sauce</i>	Página 48
2.2.6.3.6. <i>Pajonales y Cañaverales</i>	Página 49
2.2.6.3.7. <i>Otras comunidades vegetales</i>	Página 49
2.2.6.4. Ecosistemas productivos	Página 50
2.2.7. EL CLIMA REGIONAL	Página 50
2.2.7.1. Las Precipitaciones	Página 51
2.3. IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	Página 51
2.3.1. Definición de las situaciones de impacto. Red de factores	Página 51
2.3.1.1. <i>Modelo del ambiente sin obras. Situación base</i>	Página 51
2.3.1.2. <i>Impactos ambientales</i>	Página 52
2.3.1.2.1. <i>Impactos negativos durante la construcción</i>	Página 53
2.3.1.2.2. <i>Impactos negativos durante la operación</i>	Página 53
2.4. ANEXOS	Página 56
2.4.1. Cartografía	Página 56
2.4.2. Fotografías	Página 56

TEMA 3: EVALUACIÓN ECONÓMICO FINANCIERA

DEL PROYECTO	Página 57
---------------------------	-----------

3.1. Determinación de los Costos del proyecto	Página 57
3.2. Los beneficios del proyecto	Página 63
3.3. Evaluación económico – financiera	Página 65
3.4. Análisis de sensibilidad	Página 66

ANEXO: ANALISIS DEL ESCENARIO PROVINCIAL	Página 67
---	-----------

Yacyretá Página 68

Garabí Página 69

Salto Grande	Página 71
---------------------------	-----------

Gasoducto del Mercosur	Página 72
-------------------------------------	-----------

Hidrovía Paraná – Paraguay	Página 73
---	-----------

Hidrovía Tiete – Paraná	Página 74
--------------------------------------	-----------

Corredor Bioceánico	Página 75
----------------------------------	-----------

Uso de suelo provincial	Página 79
--------------------------------------	-----------

