

0/X12
C22

44348

PROVINCIA DE CHUBUT

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

"ESTUDIO DE RIESGO GEOLÓGICO Y SUS POSIBLES
CONSECUENCIAS - AREA PENÍNSULA DE VALDÉS" Parte II

INFORME FINAL

DICIEMBRE DE 2004

Chadara Gerardo



INTRODUCCIÓN	5
Introducción	6
CARACTERÍSTICAS RELEVANTES DE LA PENINSULA DE VALDES Y ÁREAS CERCANAS	7
Ubicación	8
Climatología	8
FIG 1 MAPA DE UBICACION.....	9
Características geomorfológicas y geológicas	10
PROCESOS GEOLÓGICOS	11
<i>Terremoto</i>	12
<i>Erupciones Volcánicas</i>	13
METODOLOGÍA.....	14
Metodología	15
<i>Inventario de deslizamientos previos</i>	15
<i>Técnica utilizada en la confección del mapa de riesgo</i>	15
<i>Definición de roca firme</i>	16
<i>Definición de pendiente o inclinación</i>	16
<i>Hidrología - Humedales</i>	17
<i>Acción de las olas y mareas</i>	17
ESTUDIO DE RIESGO GEOLÓGICO DE LA LOCALIDAD TURÍSTICA PUNTA LOMA.....	19
Punta Loma.....	20
<i>Mapa de pendientes</i>	20
FIG. 2 FOTO AEREA PUNTA LOMA	22
FIG. 3 MAPA DE PENDIENTES.....	23
<i>Mapa Litológico</i>	24
FIG. 4 MAPA LITOLOGICO	26
<i>Mapa Hidrológico y de Humedales</i>	27
FIG. 5 MAPA HUMEDALES	28
<i>Mapa de erosión y acumulación marina</i>	29
FIG. 6 MAPA DE EROSION MARINA	30
Análisis del mapa de riesgo	31
<i>Peligrosidad muy baja</i>	31
<i>Peligrosidad baja a moderada</i>	31
<i>Peligrosidad alta</i>	31
Recomendaciones	32
FIG. 7 MAPA DE RIESGO GEOLÓGICO.....	33
FICHA 1	34
FICHA 2	35