

Índice

PRÓLOGO	8
CAPÍTULO 1.	11
EL PROYECTO	11
INTRODUCCIÓN	12
EL PAISAJE MONUMENTAL URUGUAYO COMO RECURSO PARA EL DESARROLLO	12
OBJETIVOS DEL PROYECTO	15
Investigación científica	15
Tecnologías para la gestión del patrimonio	15
Educación patrimonial	15
Formación de recursos humanos	15
PROCEDIMIENTOS Y PLAN DE TRABAJO	15
ARQUEOLOGÍA DE LAS TIERRAS BAJAS URUGUAYAS	16
Caracterización general del área de trabajo	19
Problemática arqueológica previa	21
BIBLIOGRAFÍA	23
CAPÍTULO 2.	27
LA CONSTRUCCIÓN DEL INVENTARIO ARQUEOLÓGICO DEL VALLE DEL YAGUARÍ	27
El Patrimonio Arqueológico: una construcción social e histórica	29
El proceso de trabajo en Patrimonio arqueológico: la catalogación	30
LA PROSPECCIÓN PARA EL ESTUDIO DE LOS PAISAJES MONUMENTALES	33
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y REGISTRO DE LA INFORMACIÓN	36
RESULTADOS	40
SÍNTESIS DE LOS TRABAJOS DE PROSPECCIÓN	44
BIBLIOGRAFÍA	46
CAPÍTULO 3.	49
INVENTARIO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO MONUMENTAL DEL VALLE DEL YAGUARÍ.	49
CATÁLOGO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	54
BIBLIOGRAFÍA	54
CAPÍTULO 4.	79
INTERVENCIONES ARQUEOLÓGICAS EN EL CERRITO 27 DEL CONJUNTO LEMOS	79
INTRODUCCIÓN	80
PROCEDIMIENTOS Y METODOLOGÍA DE LAS INTERVENCIONES	80
RESULTADOS	84
Muestreo en la planicie del conjunto Lemos	84
Excavaciones en el cerrito 27	85
Procesamiento preliminar de materiales recuperados	91
SÍNTESIS ESTRATIGRÁFICA DEL CERRITO 27	95
Valoración arqueológica	97
BIBLIOGRAFÍA	98

CAPÍTULO 5.	99
ANÁLISIS DE SEDIMENTOS DE LA ESTRUCTURA MONTICULAR YALE27 Y SU ENTORNO	99
INTRODUCCIÓN	100
El sitio y su ubicación regional	100
MATERIALES Y MÉTODOS	100
Análisis químicos	101
Análisis físico-textural	102
Análisis de Partículas Biosilíceas	102
Análisis estadístico	102
RESULTADOS	102
Análisis Químicos	102
Análisis físico-textural para todas las muestras	103
Análisis Biosilíceo	104
Análisis estadístico	105
CONSIDERACIONES FINALES	107
BIBLIOGRAFÍA	108
 CAPÍTULO 6.	 109
PALEOETNOBOTÁNICA DE LOS CONSTRUCTORES DE CERRITOS DEL NORESTE DE URUGUAY:	
ANÁLISIS DE SILICOFITOLITOS DE LA ESTRUCTURA MONTICULAR YALE27 Y SU ENTORNO	109
INTRODUCCIÓN	110
MATERIALES Y MÉTODOS	110
RESULTADOS	111
Áreas de aporte y Paleoambiente	111
Recursos Vegetales y Subsistencia	114
DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	127
BIBLIOGRAFÍA	120
 CAPÍTULO 7.	 123
ASPECTOS DE LAS TECNOLOGÍAS LÍTICAS DESARROLLADAS POR LOS GRUPOS	
CONSTRUCTORES DE CERRITOS DEL ARROYO YAGUARÍ.	123
ANTECEDENTES	124
ESTRATEGIA DE TRABAJO	124
BASE DE DATOS	125
DISCUSIÓN	127
Tecnología Tallada	127
Tecnología por picoteado y con abrasión	134
CONCLUSIONES	135
BIBLIOGRAFÍA	136
 CAPÍTULO 8.	 146
PRESENTE Y FUTURO DEL PATRIMONIO CULTURAL ARQUEOLÓGICO URUGUAYO	146
HACIA UNA ARQUEOLOGÍA APLICADA	147
Patrimonio arqueológico y conocimiento histórico	147
Patrimonio cultural y desarrollo social	150
Formación profesional para la gestión integral del Patrimonio	153
Patrimonio arqueológico y desarrollo tecnológico	153
Paisajes culturales y patrimonio arqueológico	154
Patrimonio cultural y evaluación ambiental	155
CONCLUSIONES	156
BIBLIOGRAFÍA	157