

Tabla de Contenidos

| | |
|---|------------|
| Resumen | vii |
| Abstract | ix |
| Prologue | xi |
| 1. CAPÍTULO I: Justificación del caso de estudio y marco teórico. Las anclas líticas y su debate | 1 |
| 1.1. Conceptualización del término “ancla lítica”: antecedentes | 1 |
| 1.2. Conceptualización del término “potala” y “picacho” | 3 |
| 1.3. Sistemas de registro de anclas de piedra: Una valoración global | 6 |
| 1.4. Propuesta tipológica del “ <i>Corpus Ancorarum</i> ” | 8 |
| 2. CAPÍTULO II: Las anclas líticas recuperadas en el litoral guipuzcoano | 9 |
| 2.1. INSUB: Cuarenta años de recuperación de material arqueológico..... | 9 |
| 2.2. Objetivos | 10 |
| 2.3. Metodología | 10 |
| 2.3.1. Documentación en laboratorio | 10 |
| 2.3.2. Creación de una base de datos relacional..... | 10 |
| 2.3.3. Análisis espacial a través de sistemas de información geográfica y bases de datos | 11 |
| 2.4. Valoración General del Conjunto | 13 |
| 2.4.1. Categorías tipológicas | 13 |
| 2.4.2. Peso | 18 |
| 2.4.3. Material | 19 |
| 2.4.4. Forma | 19 |
| 2.4.5. Procedencia en el registro arqueológico | 29 |
| 2.4.6. Marcas..... | 29 |
| 2.5. Análisis espacial de las anclas..... | 29 |
| 2.5.1. Base geográfica vectorial en Sistemas de Información Geográfica | 29 |
| 2.5.2. Densidad y Distribución..... | 34 |
| 3. Conclusiones | 43 |
| 4. Bibliografía | 47 |
| 5. Anexo I: Fichas del conjunto de anclas líticas recuperadas en la costa Guipuzcoana | 51 |
| 5.1. Anclas de gravedad o piedra de fondeo..... | 51 |
| 5.2. Anclas líticas perforadas: anclas de gravedad perforada, anclas compuestas | 82 |
| 5.3. Partes de anclas. Potalas y picachos..... | 163 |
| 6. Anexo II: Glosario general / <i>Glossary</i> | 167 |
| 7. Anexo III: Base de datos | 171 |