

CONTENIDO

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| AGRADECIMIENTOS | 11 |
| I. ANTECEDENTES | 13 |
| El tema | 13 |
| Estudios previos | 14 |
| II. LA CRONOLOGÍA | 25 |
| Las fechas de radiocarbono | 25 |
| Los sitios tempranos | 26 |
| Los sitios tardíos (agrícolas) | 31 |
| Consideraciones generales sobre la cronología | 31 |
| III. LA TÉCNICA DE LOS ISÓTOPOS ESTABLES | 35 |
| Aplicaciones | 35 |
| La técnica: | 36 |
| Principios químicos de reconstrucción de la dieta en restos humanos arqueológicos | 36 |
| Variables que afectan los estudios de isótopos estables | 37 |
| IV. RESULTADOS DE ISÓTOPOS ESTABLES | 39 |
| Métodos y materiales | 39 |
| Las muestras | 39 |
| Confiabilidad de los resultados y limitaciones de las muestras | 39 |
| Resultados del análisis de isótopos estables en poblaciones tempranas | 41 |
| Tequendama | 41 |
| Las muestras tardías de Tequendama I | 42 |
| Aguazuque | 43 |
| Las muestras tardías de Aguazuque | 44 |
| Potreroalto y Checua | 44 |
| Aspectos generales sobre los sitios tempranos | 45 |
| Resultados del análisis de isótopos estables en poblaciones tardías | 46 |
| Portalegre | 46 |
| Maridfaz | 48 |

| | |
|-----------------------------|----|
| V. LA DENTICIÓN | 49 |
| Aplicaciones | 49 |
| Soporte teórico | 49 |
| Métodos | 51 |
| Definición de las variables | 51 |
| Datos bucodentales previos | 51 |
| Materiales y análisis | 52 |
| Caries | 52 |
| Medidas mandibulares | 53 |
| VI. DISCUSIÓN | 57 |
| El modelo | 63 |
| VII. BIBLIOGRAFÍA | 69 |