

ÍNDICE

I

EL PALEOLÍTICO DE CUEVA MORÍN (SANTANDER)

	Páginas.
I. — ESTUDIO DE LA REGIÓN Y DE LA CUEVA.....	7
La región.— La cueva.— Formación de los niveles.— Las limonitas de Peña Cabarga y sus mamíferos cuaternarios.— La línea de costa y las terrazas del río Cubas.	
II. — PROSPECCIONES	16
III. — ESTRATIGRAFÍA	19
Capa superior.— Capa roja.— Capa inferior.— Sección interior.	
IV. — NIVEL MUSTERIENSE	24
Percutores.— Hachas de mano.— Tallado del hacha musteriense.— Hachas discoideas.— Raederas de ofita; forma lanceolada.— Raederas de sílex y cuarcita.— Raedera raspador.— Raederas dobles.— Discos.— Puntas.— Sistemas de inserción.— Hojas largas o cuchillos.— Piezas biseladas.— Industria del hueso.— Fauna.	
<i>Estudio comparativo</i>	68
Proporcionalidad de las formas.— Cueva de Moustier.— Método para el trabajo de la piedra.— Raederas.— Sierras.— Raspadores.— Discos.— Puntas.— Hachas.— Resumen comparativo.	
V. — NIVEL AURIÑACIENSE.....	80
<i>Auriñaciense antiguo</i>	80
Raederas.— Puntas.— Raspadores.— Buriles.— Hojas largas.— Industria del hueso.	
<i>Auriñaciense medio</i>	85
Raspadores.— Raspadores en extremo de lasca.— Raspadores naviformes.— Raspadores aquillados (<i>carénés</i>).— Buriles.— Hojas largas.— Hojas de muesca o escotadura y estranguladas.— Industria del hueso.— Fauna.	
<i>Auriñaciense superior</i>	95
Industria lítica.— Puntas.— Raspadores.— Evolución de los raspadores naviformes.— Buriles.— Hojas largas o cuchillos.— Hojas de muesca y escotadura.— Puntas del tipo <i>Font-Robert</i> .— Puntas atípicas de muesca.— El retoque.— Industria del hueso.— Fauna.	
<i>Observaciones sobre el auriñaciense</i>	105

	Páginas.
VI. — INDUSTRIA SOLUTRENSE.....	107
Industria lítica.	
VII. — MAGDALENIENSE SUPERIOR.....	111
Industria lítica.—Raspadores.—Hojas largas.—Buriles.—Industria del hueso.—Arpones.—Punzones.—Adorno.—Fauna.	
VIII. — NIVEL AZILIENSE.....	117
Industria lítica.—Raspadores.—Disquitos raspadores.—Lasquitas de dorso rebajado.—Microlitos de forma geométrica.—Buriles.—Raspadores con diente.—Compresores.—Industria del hueso.—Adorno.—Fauna.	

II

NOTAS PARA LA CLIMATOLOGÍA CUATERNARIA DEL CANTÁBRICO

I. — EL CUATERNARIO CANTÁBRICO.....	125
<i>Declinación glacial.</i> — <i>Glaciación wurmiense</i>	127
<i>Climatología del wurmiense cantábrico</i>	129
Índice térmico de elevación. — Límite teórico de las nieves perpetuas. — Límite orográfico.	
II. — CLIMATOLOGÍA CANTÁBRICA.....	135
Climatología de base. — Datos necesarios. — Temperatura de base. — Índice térmico. — Índice en la cordillera cantábrica. — Pluviosidad. — Analogías del clima del Cuaternario cantábrico y del actual en el Sur de Noruega. — Playas levantadas del cabo Espichel.	
III. — SINCRONISMO DE LAS INDUSTRIAS CON RELACIÓN AL GLACIARISMO.....	152
El musteriense y el <i>Rhinoceros Merckii</i> . — Sincronismo en la costa cantábrica. — Fauna de algunas estaciones cantábricas. — Musteriense con fauna caliente en Europa Central. Sincronismo de la industria en la glaciación y algunas consecuencias probables. — Consecuencias arqueológicas de la glaciación. — Distribución del solutrense. — Situación del azi-liense. — El asturiense.	