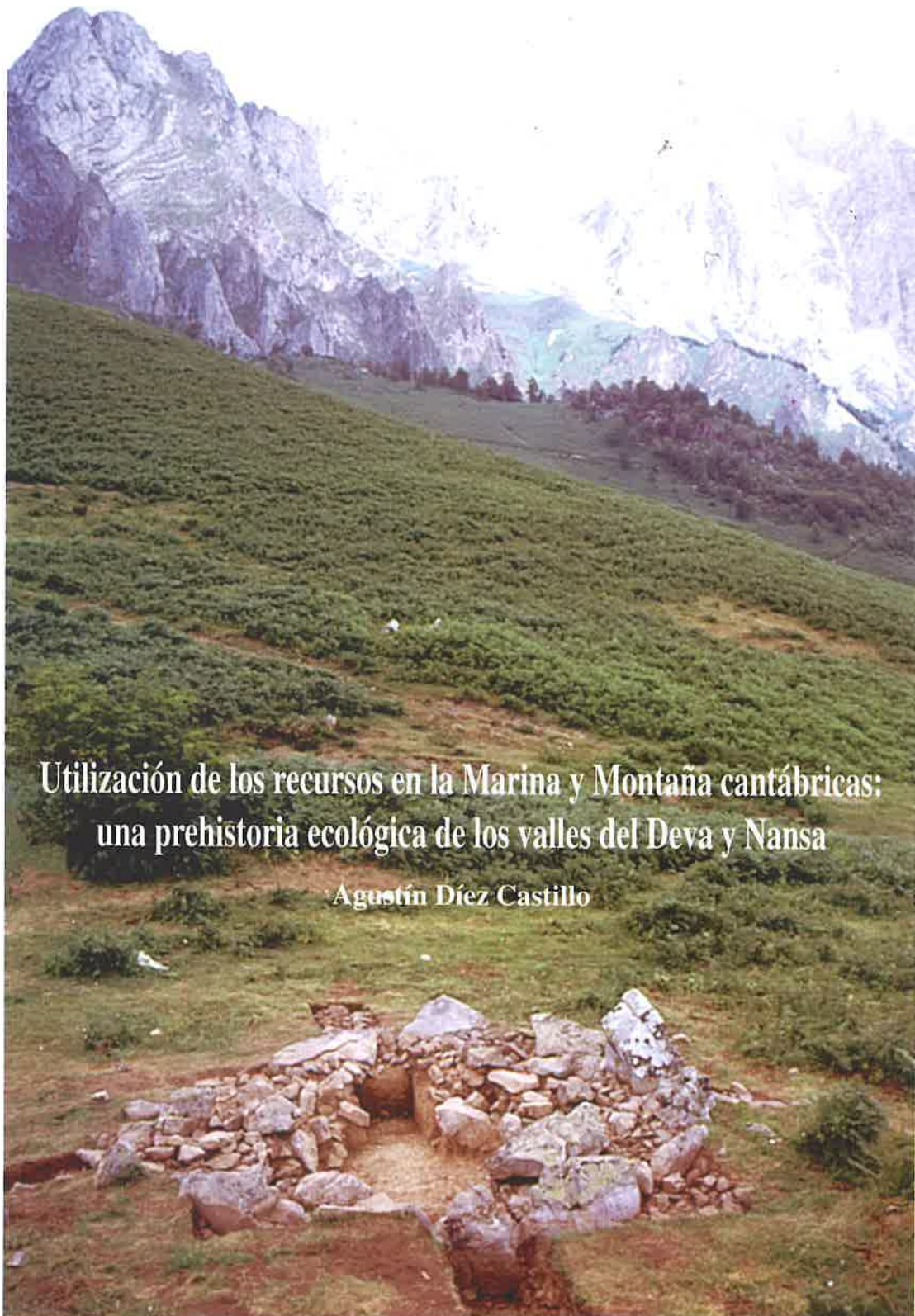


ILLUNZAR 96/97

Zkia./n.º 3



**Utilización de los recursos en la Marina y Montaña cantábricas:
una prehistoria ecológica de los valles del Deva y Nansa**

Agustín Díez Castillo



AGIRI
Arkeologi Kultur Elkartea
Asociación Cultural de Arqueología

ILLUNZAR 96/97

Zkia./n.^o 3

Agustín Díez Castillo

UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS EN LA MARINA Y MONTAÑA CANTÁBRICAS: UNA PREHISTORIA ECOLÓGICA DE LOS VALLES DEL DEVA Y NANSA

Foto portada: Excavaciones arqueológicas en el Círculo de Peña Oviedo 2 (Camaleño-Cantabria)

DÍEZ CASTILLO, Agustín

Utilización de los recursos en la marina y montaña cantábricas: una prehistoria ecológica de los valles del Deva y Nansa / Agustín Díez Castillo.- (Gernika-Lumo):

AGIRI Arkeologi Kultur Elkartea - Asociación Cultural de Arqueología AGIRI,
(34 fotografías, 50 figuras, 6 tablas y 3 cuadros).

Depósito Legal: BI-2396-96

EDITA:

AGIRI Arkeologi Kultur Elkartea - Asociación Cultural de Arqueología AGIRI

COORDINACIÓN:

Juan Carlos López Quintana

COMITÉ DE REDACCIÓN:

Director: Andoni Sáenz de Buruaga

Secretario: Juan Carlos López Quintana

COMITÉ ASESOR:

Mikel Aguirre Ruiz de Gopegui

Agustín Díez Castillo

Amagoia Guenaga Lizasu

Aitor Ormazabal

Gorety Robles Fernández

Juan Carlos Zallo Uskola

CORRESPONDENCIA:

AGIRI Arkeologi Kultur Elkartea - Asociación Cultural de Arqueología AGIRI

Apdo. de Correos n.º 208

48300 GERNIKA (Bizkaia)

TRADUCCIÓN AL EUSKERA:

Mikel Prieto

MAQUETACIÓN:

Imprenta Gaubeka

Ibarra kalea, 15

Tel. 94 625 0274 - Fax 94 625 5254

48300 GERNIKA Bizkaia

SUMARIO

Agradecimientos	11
Editorial	13
Prólogo	15-16
Laburpena	17-19
Abstract	20
Resumé	21
1. Introducción.....	23
2. Presupuestos teóricos, métodos y técnicas.....	29
2.1. Perspectivas teóricas.	30
2.2. Las hipótesis de trabajo.	32
2.3. ¿Por qué los valles del Deva y Nansa?	32
2.4. Condicionamientos derivados de las características montañosas de los valles del Deva y Nansa.	33
2.5. Consideraciones terminológicas.	33
2.6. Los planteamientos arqueogeográficos.	34
2.7. El registro de las evidencias arqueológicas.	35
2.8. La reconstrucción medioambiental: potencialidad de los recursos.	36
3. Historia de la Investigación.....	41
3.1. Los pioneros, los eruditos locales y otros aficionados: una contribución desigual y poco apreciada.	42
3.2. El lento desarrollo de la investigación científica (1900-1970).	45
3.3. El desarrollo moderno de los estudios prehistóricos en la zona occidental de Cantabria: yacimientos en cueva frente a yacimientos al aire libre.	45
4. Las evidencias disponibles.....	55
4.1. Características y peculiaridades de los datos en los valles del Deva y Nansa.	55
4.2. El área objeto de estudio: características físicas.	56
4.3. Los yacimientos vertebradores: un conjunto desigual de información	73
4.4. Los otros yacimientos: distribución, tipos y potencialidad arqueológica.	113
4.5. Los conjuntos con arte esquemático en el occidente de Cantabria.	115
5. Síntesis y valoración de las evidencias.....	123
5.1. ¿Cómo ha evolucionado el paisaje vegetal de los valles occidentales de Cantabria?.	123
5.2. La ocupación del territorio en el occidente de Cantabria durante la Prehistoria.	125
5.3. El poblamiento prehistórico de los valles occidentales de Cantabria: su evolución histórica.	135
5.4. Las dataciones radiocarbónicas de los valles del Deva y Nansa en su contexto inmediato.	143
6. Conclusiones.....	147
7. Bibiografía.....	155
Anexos.....	165
Anexo 1. Documentación histórica sobre los pastos de los puertos de «Sexos»	167
Anexo 2. Ordenanzas de los puertos de Aliva	171
Anexo 3. Microtopónimos de interés arqueológico en el occidente de Cantabria	175
Índice.....	187