

d'estratègies organitzatives que dirigeixen la dinàmica de producció i reproducció social de qualsevol comunitat caçadora-recol·lectora. Conseqüentment, l'explicació del tipus de gestió practicada sobre els recursos minerals, així com de la singularitat fenomènica que manifesta i de la seva causalitat, no es pot desvincular de l'explicació de la resta de processos productius, sinó que s'ha de generar considerant la globalitat d'estratègies organitzatives que regeixen la dinàmica socioeconòmica d'aquestes societats.

Els factors principals que intervenen en el disseny de les estratègies de gestió dels recursos minerals, com en qualsevol altra estratègia organitzativa implementada en el si del procés productiu global de les comunitats caçadores-recol·lectores, són:

- les necessitats socials (demanda),
- la natura i disponibilitat dels recursos minerals (oferta),
- el nivell de desenvolupament tecnològic que ha de permetre la satisfacció qualitativa i quantitativa de les necessitats socials a partir de les possibilitats que ofereixen els recursos mediambientals.

El paper determinant entre aquests tres factors correspon a la demanda de productes lítics, la qual és establerta, regulada i determinada socialment.

En funció de la capacitat que tinguin els diferents béns de consum de natura lítica de satisfer les necessitats socials que motivaren la seva obtenció, es podrà establir una valoració social de la producció lítica.

Dins del compliment mínimament satisfactori de les necessitats socials, es constata una tendència en el disseny de les estratègies de gestió dels recursos minerals vers la recerca de solucions que permetin minimitzar el cost de la producció lítica i maximitzar el rendiment dels productes obtinguts.

Aquesta tendència té com a objectiu augmentar la rendibilitat dels instruments lítics produïts, i es fonamenta en la millora progressiva de l'eficàcia de les estratègies productives implementades o, el que és el mateix, en la seva optimització, el que permetrà explicar la racionalitat del procés productiu global de la societat subjecta a estudi.

El procés de contrastació de la tesi que defensem s'ha realitzat a partir de l'aplicació del model teòric construït sobre les estratègies de gestió dels recursos minerals i, més concretament, sobre les estratègies de proveïment de matèries primeres lítiques, a l'anàlisi d'un registre

etnoarqueològic com és el disponible pels YAMANA de Tierra del Fuego (Argentina-Chile).

L'objectiu d'aquesta contrastació sobre un registre empíric era validar o refutar la validesa de les diferents hipòtesis implícites a la modelització teòrica, així com la seva potencialitat inferencial, per tal que la mateixa pugui arribar a esdevenir una teoria arqueològica.

L'elecció d'un registre d'aquestes característiques per tal de dur a terme aquesta contrastació ha vingut motivada per que considerem que el mateix permet contrastar i depurar la metodologia arqueològica, permetent realitzar una formulació metodològica adequada per a l'estudi de la dinàmica socioeconòmica de les comunitats caçadores-recol·lectores.

D'aquest procés de contrastació s'extreu que no hi ha contradiccions aparents entre el registre etnohistòric i la teoria de l'observació formulada a partir del registre arqueològic d'acord al model teòric de referència.

Així doncs, es pot dir que hem aconseguit articular una teoria arqueològica que permet explicar la variabilitat de les distintes estratègies organitzatives implementades en la gestió dels recursos minerals, a partir de l'especificitat adoptada per la dinàmica productiva d'una societat en el si del seu procés productiu global.

La consecució d'aquesta teoria arqueològica no és el final d'un trajecte, sinó que només constitueix una primera etapa en la construcció progressiva d'una teoria arqueològica, cada cop més universal, sobre les estratègies de proveïment de matèries primeres entre les comunitats caçadores-recol·lectores.

En aquest sentit, l'estudi del registre etnoarqueològic corresponent a les comunitats caçadores-recol·lectores de l'arxipèlag de la Tierra del Fuego té moltes possibilitats. En l'actualitat ja s'està treballant sobre l'aplicació del mateix model al registre arqueològic recuperat a d'altres assentaments de la zona (Alashawaia, Lanashuaia), amb cronologies similars a les de Túnel VII.

L'extensió d'aquest model a d'altres registres arqueològics ha de permetre estudiar amb més profunditat i en condicions òptimes, la distribució espacial que assoleixen els diferents contextos de producció i de consum representatius de les estratègies organitzatives implementades per aquestes comunitats per tal d'assegurar la seva reproducció biològica i social.

Per altra part, la seva aplicació i comparació als registres etnoarqueològics disponibles d'altres comunitats caçadores-recol·lectores de la zona, amb models d'actuació socioeconòmica força diferents (per exemple, els SELK'NAM), ha de contribuir a determinar de manera més precisa la influència que exerceixen sobre el proveïment de matèries primeres lítiques algunes variables tals com l'oferta mediambiental, l'especialització i/o la diversificació de la resta d'activitats productives, etc.



VI.- BIBLIOGRAFIA

VI.- BIBLIOGRAFIA

- Adams, A.E.; Mackenzie, W.S. & Guilford, C. (1984)
Atlas of sedimentary rocks under the microscope. Longman Scientific & Technical, Essex.
- AA.VV. (1984)
Préhistoire de la pierre taillée. 2.- Économie du débitage laminaire. Cercle de Recherches et d'Études Préhistoriques, Paris.
- AA.VV. (1991)
Préhistoire et Ethnologie: le geste retrouvé. Techniques & Culture, 17-18. Éditions de la maison des sciences de l'Homme, Paris.
- AA.VV. (1992)
1^a Reunión Nacional de Geoarqueología. Cuaternario y Geomorfología, 6.
- Argelés, T. & Vila, A. (1993)
"De la contradicció, o de la diferència a l'explotació". L'Avenc, 169: 68-70.
- Argelés, T.; Bonet, A.; Clemente, I.; Estévez, J.; Gibaja, J.; Lumbreras, L.G.; Piqué, R.; Ríos, M.; Taulé, M.A.; Terradas, X.; Vila, A. & Wünsch, G. (1995)
"Teoría para una praxis. «Splendor realitatis»". 1º Congresso de Arqueología peninsular. Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 35 (1): 501-507.
- Aspinall, A. & Feather, S.W. (1972)
"Neutron activation analysis of prehistoric flint mine products". Archaeometry, 14 (1): 41-53.
- Aspinall, A.; Feather, S.W. & Phillips, A.P. (1975)
"Preliminary analyses of southern french flint samples". In F.H.G. Engelen (Ed), *Second International Symposium on Flint. Starinqia*, 3: 42-46.
- Bahn, P.G. (1983)
Pyrenean Prehistory: a palaeoeconomic survey of french sites. Aris & Phillips, Warminster.
- Balfet, H. (1991a)
"Des chaînes opératoires pourquoi faire?". In Balfet, H. (Ed.), *Observer l'action technique. Des chaînes opératoires, pour quoi faire?*: 11-19. Éditions du CNRS, Paris.
- Balfet, H. (1991b), (Ed)
Observer l'action technique. Des chaînes opératoires, pour quoi faire?. Éditions du CNRS, Paris.
- Bamforth, D.B. (1986)
"Technological efficiency and tool curation". American Antiquity, 51 (1): 38-50.
- Bamforth, D.B. (1992)
"Quarries in context: a regional perspective on lithic procurement". In J.E. Arnold (Ed), *Stone tool procurement, production and distribution in California Prehistory. Perspectives in California Archaeology*, 2: 131-150. Los Angeles.

Barceló, A. (1981)
Reproducción económica y modos de producción. Ediciones del Serbal, Barcelona.

Bard, J.P. (1972)
"Origine des matériaux utilisés par les moustériens de la Grotte de l'Hortus (Valflaunès, Hérault)". Dins H. de Lumley (Dir), *Les industries moustériennes de la Grotte de l'Hortus, Valflaunès, Hérault. Études quaternaires*, 1: 513-516.

Bar-Yosef, O. (1991)
"The search for lithic variability among Levantine Epi-Palaeolithic industries". *25 ans d'études technologiques en Préhistoire*: 319-335. Éditions APDCA, Juan-les-Pins.

Bate, L.F. (1977)
Arqueología y materialismo histórico. Ediciones de cultura popular, México.

Bate, L.F. (1982)
"Hacia la cuantificación de las fuerzas productivas en Arqueología". In AA.VV., *Teorías, métodos y técnicas en Arqueología*: 51-58. Instituto panamericano de Geografía e Historia. México DF.

Bate, L.F. (1986)
"El modo de producción cazador recolector o la economía del salvajismo". Boletín de Antropología americana, 13: 5-31.

Bate, L.F. (en prensa, a)
El proceso de investigación en Arqueología.

Bate, L.F. (en prensa, b)
"Del registro estático al pasado dinámico: entre un salto mortal y un milagro dialéctico". Arqueología Espacial, 18.

Bernabeu, J.; Orozco, T. & Terradas, X. (en prensa), (Eds)
Recursos abióticos en la Prehistoria: caracterización, aprovisionamiento e intercambio. Universitat de València, València.

Berthelet, A. & Chavaillon, J. (1993), (Eds)
The use of tools by human and non-human primates. Clarendon Press, Oxford.

Bertouille, H. (1984)
"Théories physiques et mathématiques de la taille des outils préhistoriques". L'Anthropologie, 88 (1): 131-132.

Bertouille, H. (1989)
Théories physiques et mathématiques de la taille des outils préhistoriques. Cahiers du Quaternaire, 15. Éditions du CNRS, Paris.

Beyries, S. & Joulian, F. (1990)
"L'utilisation d'outils chez les animaux: chaînes opératoires et complexité technique". Paléo, 2: 17-26.

Bigot, A. (1949-1950)
"Notes de géologie normande XLIII. Origine des silex des stations préhistoriques de Soumont (La Brèche du Diable) et d'Olendon (Calvados)". Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie, 6: 62-63.

Binder, D. & Perlès, C. (1990)
"Stratégies de gestion des outillages lithiques au Néolithique". Paléo, 2: 257-283.

Binford, L.R. (1977)
"Forty seven trips: a case study in the character of archaeological formation processes". In R.V.S. Wright (Ed), *Stone tools as cultural markers: change, evolution and complexity. Prehistory and Material Culture Series*, 12: 24-36. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra.

Binford, L.R. (1979)
"Organization and formation processes: looking at curated technologies".
Journal of Anthropological Research, 35 (3): 255-273.

Binford, L.R. (1980)
"Willow smoke and dog's tail: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation". American Antiquity, 45: 4-22.

Binford, L.R. (1982)
"The archaeology of place". Journal of Anthropological Research, 1 (1): 5-31.

Binford, S.R. & Binford, L.R. (1968), (Eds)
New perspectives in Archaeology. Aldine Press, Chicago.

Boëda, E. (1991)
"Approche de la variabilité des systèmes de production-lithique des industries du Paléolithique inférieur et moyen: chronique d'une variabilité attendue". Préhistoire et Ethnologie: le geste retrouvé. Techniques & Culture, 17-18: 37-79.

Boëda, E.; Geneste, J.M. & Meignen, L. (1990)
"Identification des chaînes opératoires lithiques du Paléolithique ancien et moyen". Paléo, 2: 43-80.

Bordes, F. (1947)
"Étude comparative des différentes techniques de taille du silex et des roches dures". L'Anthropologie, 51: 1-29.

Bordes, F. & Sonneville-Bordes, D. de (1954)
"Présence probable de jaspe de Fontmaure dans l'Aurignacien V de Laugerie-Haute". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 51 (1/2): 67-68.

Borello, A.V. (1969)
Los geosinclinales de la Argentina. Anales de la Dirección Nacional de Geología y Minería, 14. Buenos Aires.

Bradley, B.A. (1975)
"Lithic reduction sequences: a glossary and discussion". In E.H. Swanson (Ed), *Lithic technology: making and using stone tools*: 5-13. Mouton Publishers, The Hague.

Bravo de Laguna, M.A. (1984)
Sedimentología de muestras costeras y de fondo del Canal de Beagle (Tierra del Fuego) en el tramo comprendido entre los 54°48'10'' y 54°57'10'' de latitud Sur y los 67°10'00'' y 68°36'04'' de longitud Oeste. Tesi de licenciatura. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Bricker, H.M. (1975)
"Provenience of flint used for the manufacture of tools at the Abri Pataud". Dins H.L. Movius Jr (Ed), *Excavation of the Abri Pataud, Les Eyzies (Dordogne)*. Bulletin of the American School of Prehistoric Research, 30: 194-197. Peabody Museum, Harvard University.

Bridges, Th. (1892)
"Datos sobre Tierra del Fuego comunicados por el reverendo Thomas Bridges". Revista del Museo de La Plata, 3: 313-320.

Bridges, L. (1978)
El último confín de la tierra. Editorial Marymar, Buenos Aires.
Traducció castellana de l'original *Uttermost part of the earth* (1947). Hodder & Stoughton, London.

- Broadbent, N. (1979)
Coastal resources and settlement stability. A critical study of a Mesolithic site complex in Northern Sweden. Aun, 3. Uppsala University Institute of North European Archaeology.
- Bunch, B. & Fell, C.I. (1949)
"A stone axe factory at Pike of Stickle (Great Langdale, Westmorland)". Proceedings of the Prehistoric Society, 15: 1-20.
- Bush, P.R. (1975)
"The use of trace elements in the archaeological classification of cherts". In F.H.G. Engelen (Ed), *Second International Symposium on Flint. Starinqia*, 3: 47-48.
- Butler, B.M. & May, E.E. (1984), (Eds)
Prehistoric chert exploitation: studies from the midcontinent. Occasional paper, 2. Southern Illinois University at Carbondale.
- Butzer, K.W. (1989)
Arqueología: una ecología del hombre. Ediciones Bellaterra, Barcelona.
Traducció castellana de l'original *Archaeology as human ecology* (1982). Cambridge University Press.
- Cacho, C. (1990)
"Un premier essai d'étude des matières premières du Tossal de la Roca (Alicante, Espagne)". Dins M.R. Séronie-Vivien & M. Lenoir (Dirs), *Le silex de sa genèse à l'outil. Cahiers du Quaternaire*, 17 (II): 467-470.
- Cahen, D. & Keeley, L. (1980)
"Not less than two, no more than three". World Archaeology, 12: 166-180.
- Cahen, D.; Keeley, L. & Van Noten, F. (1979)
"Stone tools, toolkits and human behaviour in Prehistory". Current Anthropology, 20 (4): 661-683.
- Cahen, D.; Karlin, C.; Keeley, L. & Van Noten, F. (1980)
"Méthodes d'analyse technique, spatiale et fonctionnelle d'ensembles lithiques". Helinium, 20: 209-259.
- Caldenius, C.C. (1932)
"Las glaciaciones cuaternarias en la Patagonia y Tierra del Fuego". Geografiska Annaler, 14: 1-164.
- Caminos, R. (1980)
"Cordillera fueguina". In *Segundo simposio de Geografía regional argentina*, II: 1463-1501. Córdoba (Argentina).
- Caminos, R. (1986)
"Petrografía y procedencia geoética de materiales arqueológicos de Tierra del Fuego". In M.J. Figuerero Torres & G.L. Mengoni Gonyalons (Eds), *Excavaciones arqueológicas en la Isla del Salmón (Parque Nacional de Tierra del Fuego)*. PREP - Informes de Investigación, 4: 85-88.
- Caminos, R.; Haller, M.J.; Lapido, O.; Lizuaín, A.; Page, R. & Ramos, V. (1981)
"Reconocimiento geológico de los Andes fueguinos. Territorio nacional de Tierra del Fuego". In *Octavo congreso geológico argentino*, III: 759-786. Buenos Aires (Argentina).
- Carbonell, E. (1990)
"Variabilitat tecnològica en els objectes d'ús dels caçadors-recol·lectors de la Prehistòria". In AA.VV., *El canvi cultural a la Prehistòria*: 159-169. Editorial Columna, Barcelona.

- Carbonell, E. & Mora, R. (1986)
 "The application of logical analytical system of classification to lithic complexes of the Middle Pleistocene Age in the South of Europe". Dins The World Archaeological Congress, Vol I. *The Pleistocene perspective*: 1-14.
- Carbonell, E.; Guilbaud, M. & Mora, R. (1983)
 "Utilización de la lógica analítica para el estudio de tecno-complejos a cantes tallados". *Cahier Noir*, 1: 1-64.
- Carbonell, E.; Guilbaud, M. & Mora, R. (1984)
 "Amplification du système analytique avec la classification des technocomplexes à galets taillés". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 81 (7): 203-206.
- Carbonell, E.; Mosquera, M.; Ollé, A.; Rodríguez, X.P.; Sala, R.; Vaquero, M. & Vergés, J.M. (1992)
 New elements of the logical analytic system. *Cahier Noir*, 6. Universitat Rovira i Virgili, Tarragona.
- Carrión, F. & Gómez, M.T. (1983)
 "Análisis petroarqueológico de los artefactos de piedra trabajada durante la Prehistoria reciente en la provincia de Granada". *Cuadernos de Prehistoria de la Universidad de Granada*, 8: 447-477.
- Carrión, F.; Alonso, J.M.; Castilla, J.; Ceprián, B. & Martínez, J.L. (en prensa)
 "Métodos para la identificación y caracterización de las fuentes de materias primas líticas prehistóricas". In J. Bernabeu et alii (Eds), *Recursos abióticos en la Prehistoria: caracterización, explotación e intercambio*. Universitat de València, València.
- Clark, J.G.D. & Piggott, S. (1933)
 "The age of the British flint mines". *Antiquity*, 7: 166-183.
- Clarke, D.L. (1972), (Ed)
Models in Archaeology. Methuen, London.
- Clarke, D.L. (1984)
Arqueología analítica. Ed Bellaterra, Barcelona.
 Traducció castellana de l'original *Analytical Archaeology* (1968). Methuen, London.
- Clemente, I. (1995)
Instrumentos de trabajo líticos de los Yamana (canoeros nómadas de la Tierra del Fuego): una perspectiva desde el análisis funcional. Tesi doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Clemente, I. & Terradas, X. (1993)
 "Matières premières et fonctions: l'exemple de l'outillage lithique des Yamana". In P.C. Anderson et alii (Dirs), *Traces et fonction: les gestes retrouvés*. *Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège*, 50: 513-521.
- Clemente, I.; Mansur, M.E.; Terradas, X. & Vila, A. (en prensa, a)
 "Al César lo que es del César... o los instrumentos líticos como instrumentos de trabajo". *Segundas Jornadas de Arqueología de la Patagonia*. Puerto Madryn (Argentina).
- Clemente, I.; Mansur, M.E.; Terradas, X. & Vila, A. (en prensa, b)
 "Industria lítica de Túnel VII: materia prima, forma y función". In J. Puigdefábregas et alii (Eds), *La Tierra del Fuego: los sistemas naturales y su ocupación humana*. CSIC, Sevilla.
- Clough, T.H.McK. & Cummins, W.A. (1979), (Eds)
Stone axe studies. *Research Reports Council for British Archaeology*, 23.

- Cordier, G. (1986)
"Les dépôts de lames de silex en France". Études Préhistoriques, 17: 33-48.
- Coronato, A. (1990)
"Análisis de fábrica, forma y redondeamiento de clastos en depósitos glacigénicos para la determinación de la génesis de geoformas en un ambiente de glaciación múltiple, Valle del A° Grande, Tierra del Fuego". 2^a Reunión Argentina de Sedimentología, I: 94-99.
- Cresswell, R. (1983)
"Transferts de techniques et chaînes opératoires". Techniques et Culture, 2: 143-163
- Cummins, W.A. (1974)
"The Neolithic stone axe trade in Britain". Antiquity, 48: 201-205.
- Cummins, W.A. (1983)
"Petrology of stone axes and tools". In D.R.C. Kempe & A.P. Harvey (Eds), The petrology of archaeological artefacts: 171-226. Clarendon Press, Oxford.
- Cziesla, E.; Eickhoff, S.; Arts, N. & Winter, D. (1990), (Eds)
The big puzzle. International symposium on refitting stone artefacts. Studies in modern Archaeology, 1. Holos, Bonn.
- Das, H.A. (1975)
"Application of chemical analysis in the classification of archaeological silicate samples". In F.H.G. Engelen (Ed), Second International Symposium on Flint. Staringia, 3: 36-39.
- Davidson, D.A. & Shackley, M.L. (Eds) (1976)
Geoarchaeology: earth science and the past. Duckworth, London.
- De Bruin, M.; Korthoven, P.J.; Bakels, C.C. & Groen, F.C.A. (1972)
"The use non destructive activation analysis and pattern recognition in the study of flint artefacts". Archaeometry, 14 (1): 55-63.
- Deflandre, G. (1935)
"Technique micropaléontologique appliquée à l'étude des silex". Bulletin de la Société Française de Microscopie, 4 (3): 104-111.
- Deflandre, G. (1936)
"Isolement et coloration in vitro de certains des microfossiles des silex". Bulletin de la Société Française de Microscopie, 5 (2): 76-79.
- Deflandre, G. (1966)
"Annexe III: Étude micropaléontologique des silex du site de Pincevent". Gallia Préhistoire, 9 (2): 381.
- De Gortari, E. (1965)
Introducción a la Lógica dialéctica. 3^a edición. Fondo de Cultura Económica, México.
- Delaporte, Y. (1991)
"Le concept de variante dans l'analyse des chaînes opératoires". In Balfet, H. (Ed.), Observer l'action technique. Des chaînes opératoires, pour quoi faire?: 27-30. Éditions du CNRS, Paris.
- Demars, P.Y. (1982a)
L'utilisation du silex au Paléolithique Supérieur: choix, approvisionnement, circulation. L'exemple du Bassin de Brive. Cahiers du Quaternaire, 5. Éditions du CNRS, Paris.
- Demars, P.Y. (1982b)
"L'apport des matières premières dans la compréhension de l'outillage lithique". In D. Cahen (Ed), Tailler! Pour quoi faire?. Studia Praehistorica Belgica, 2: 99-100.

Demars, P.Y. (1982c)
"Origine proche ou lointaine des silex au Paléolithique Supérieur. Une réponse à Annie Masson". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 79 (9) : 266-267.

Demars, P.Y. (1985a)
"L'approvisionnement en matériaux lithiques au Paléolithique dans le Bassin de Brive et les déplacements de populations". Revue archéologique du centre de la France, 24 (1) : 9-16.

Demars, P.Y. (1985b)
"Sur les problèmes de territoires (?) et de circulation des silex (?)" . Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon, 8: 63-64.

Demars, P.Y. (1989)
"Les stratégies dans la recherche de matière première en Périgord au Paléolithique: contrainte du milieu ou choix culturel?. Un état du problème". Dins H. Laville (Dir), Variations des Paléomilieux et peuplement préhistorique. Cahiers du Quaternaire, 13: 169-178.

Dennell, R. (1987)
Prehistoria económica europea. Una nueva aproximación. Editorial Crítica, Barcelona.
Traducció castellana de l'original *European economic prehistory. A new approach* (1985). Academic Press, London.

Desrosiers, S. (1991)
"Sur le concept de chaîne opératoire". In Balfet, H. (Ed.), Observer l'action technique. Des chaînes opératoires, pour quoi faire?: 21-25. Éditions du CNRS, Paris.

Earle, T.K. & Ericson, J.E. (1977), (Eds)
Exchange systems in Prehistory. Academic Press, New York.

Elorza, J. (1992)
"Geological characterization of chert and its application to archaeological research". In A. Cearreta & F.M. Ugarte (Eds), The late quaternary in the western pyrenean region: 95-108. Universidad del País Vasco.

Enamorado, J. (1990)
"Raw materials from Aridos 01 (Madrid, Spain): their source, supply and use". Dins M.R. Séronie-Vivien & M. Lenoir (Dirs), Le silex de sa genèse à l'outil. Cahiers du Quaternaire, 17 (II) : 461-465.

Engelen, F.H.G. (1975), (Ed)
Second International Symposium on Flint. Staringia, 3. Nederlandse Geologische Vereniging.

Engelen, F.H.G. (1981), (Ed)
Third International Symposium on Flint. Staringia, 6. Nederlandse Geologische Vereniging.

Ericson, J.E. (1982)
"Production for obsidian exchange in California". In J.E. Ericson & T.K. Earle (Eds), Contexts for prehistoric exchange: 129-148. Academic Press.

Ericson, J.E. (1984)
"Toward the analysis of lithic production systems". In J.E. Ericson & B.A. Purdy (Eds), Prehistoric quarries and lithic production: 1-9. Cambridge University Press.

Ericson, J.E. & Earle, T.K. (1982), (Eds)
Contexts for prehistoric exchange. Academic Press, New York.

Ericson, J.E. & Purdy, B.A. (1984), (Eds)
Prehistoric quarries and lithic production. Cambridge University Press.

Estévez, J. & Vila, A. (1996a)
"Etnoarqueología: el nombre de la cosa". In J. Estévez & Vila, (Eds), *Encuentros en los conchales fueguinos*. Treballs d'Etnoarqueología, 1: 17-24.

Estévez, J. & Vila, A. (1996b), (Eds)
Encuentros en los conchales fueguinos. Treballs d'Etnoarqueología, 1. Universitat Autònoma de Barcelona & Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Estévez, J. & Vila, A. (en prensa)
"Hacia una representación de la formacion social cazadora-recolectora". In J. Estévez et alii, *Los Yamana: análisis de la imagen etnográfica*. Treballs d'Etnoarqueología, 2. Universitat Autònoma de Barcelona & Consell Superior d'Investigacions Científiques.

Estévez, J.; Vila, A. & Yll, R. (1981)
"Approximation des processus de travail imbriqués dans l'industrie lithique". Dialektikê. Cahiers de typologie analytique, 1981: 1-14.

Estévez, J.; Gasull, P.; Lull, V.; Sanahuja, M.E. & Vila, A. (1984 a)
"L'Arqueología com a Arqueología". L'Avenç, 73: 75-80.

Estévez, J.; Gasull, P.; Lull, V.; Sanahuja, M.E. & Vila, A. (1984 b)
"Arqueología como Arqueología". *Primeras jornadas de metodología de investigación prehistórica*: 21-28. Ministerio de Cultura, Soria.

Estévez, J.; Juan-Muns, N.; Martínez, J.; Piqué, R. & Schiavini, A. (1996)
"Zooarqueología y Antracología: estrategias de aprovechamiento de los recursos animales y vegetales en Túnel VII". In J. Estévez & Vila, (Eds), *Encuentros en los conchales fueguinos*. Treballs d'Etnoarqueología, 1: 143-238.

Féblot-Augustins, J. (1990)
"Exploitation des matières premières dans l'Acheuléen d'Afrique: perspectives comportementales". Paléo, 2: 27-42.

Féblot-Augustins, J. & Perlès, C. (1992)
"Perspectives ethnoarchéologiques sur les échanges à longue distance". In AA.VV., *Ethnoarchéologie: justification, problèmes, limites*: 195-209. Éditions APDCA, Juan-les-Pins.

Fedoséev, P.N.; Rodríguez, M. & Ruzavin, G. (1978), (Dirs)
Metodología del conocimiento científico. Editorial de Ciencias Sociales, La Habana.

Findlow, F.J. & Bolognese, M. (1984)
"Economic aspects of prehistoric quarry use: a case study in the American southwest". In J.E. Ericson & B.A. Purdy (Eds), *Prehistoric quarries and lithic production*: 77-82. Cambridge University Press.

Fitz-Roy, R. (1839)
"Proceedings of the second expedition (1831-1836) under the command of captain Robert Fitz-Roy (R.N.)". In *Narrative of the surveying voyages of his Majesty's ships Adventure and Beagle between the years 1826 and 1836*, II. Henry Colburn, London.

Flenniken, J.J. (1981)
Replicative systems analysis: a model applied to the vein quartz artifacts from the Hoko River site. Reports of Investigations, 52. Washington State University.

Floss, H. (1990)
"Les matières premières utilisées au Magdalénien et Paléolithique final en Rhénanie (Bassin de Neuwied), RFA. Provenances et modes d'approvisionnement". Dins M.R. Séronie-Vivien & M. Lenoir (Dirs), *Le silex de sa genèse à l'outil*. Cahiers du Quaternaire, 17 (II): 341-347.

- Forster, G. (1777)
Voyage round the world in his britannic Majesty's sloop resolution commanded by capt. James Cook, during the years 1772, 3, 4 and 5. London.
- Freeman, L.G. (1991)
"What mean these stones? Remarks on raw material use in the spanish Paleolithic". In A. Montet-White & S. Holen (Eds), *Raw materials economies among prehistoric hunter-gatherers*. Publications in Anthropology, 19: 73-125.
- Gábori-Csánk, V. (1988)
"Une mine de silex paléolithique à Budapest, Hongrie". In H.L. Dibble & A. Montet-White (Eds), *Upper Pleistocene Prehistory of Western Eurasia*. Museum monograph of the University of Pennsylvania, 54: 141-143.
- Gaillard, C. (1983)
"Matières premières de l'industrie lithique de la grotte de Coupe-Gorge à Montmaurin (Haute-Garonne)". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 80 (2): 57-64.
- Gamble, C. (1990)
El poblamiento paleolítico de Europa. Editorial Crítica, Barcelona.
Traducció castellana de l'original *The Palaeolithic settlement of Europe* (1986). Cambridge University Press.
- Geneste, J.M. (1985)
Analyse lithique d'industries moustériennes du Périgord: une approche technologique du comportement des groupes humains au Paléolithique moyen. Thèse de 3^e cycle. Université de Bordeaux I.
- Geneste, J.M. (1988)
"Systèmes d'approvisionnement en matières premières au Paléolithique moyen et au Paléolithique supérieur en Aquitaine". In J.K. Kozlowski (Coord.), *L'homme de Néandertal. Vol 8: La mutation*. Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, 35: 61-70.
- Geneste, J.M. (1989)
"Économie des ressources lithiques dans le Moustérien du Sud-Ouest de la France". In L. Freeman & M. Patou (Coords.), *L'homme de Néandertal. Vol 6: La subsistance*. Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, 33: 75-97.
- Geneste, J.M. (1990)
"Territoires de circulation au Paléolithique inférieur et moyen". Bulletin de la Société d'Anthropologie du Sud-Ouest, XXV (1): 13-30.
- Geneste, J.M. (1991)
"Systèmes techniques de production lithique: variations techno-économiques dans les processus de réalisation des outillages paléolithiques". *Préhistoire et Ethnologie: le geste retrouvé*. Techniques & Culture, 17-18: 1-35.
- Geneste, J.M. (1992)
"l'approvisionnement en matières premières dans les systèmes de production lithique: la dimension spatiale de la technologie". In Mora, R. et alii (Eds.), *Tecnología y cadenas operativas líticas*. Treballs d'Arqueologia, 1: 1-36.
- Gero, J.M. (1990)
"La mujer y la producción de herramientas líticas". Revista de Antropología y Arqueología, VI (2): 61-79.
- Gero, J.M. (1991)
"Genderlithics: women's roles in stone tool production". In J.M. Gero & M.W. Conkey (Eds), *Engendering archaeology: women and prehistory*: 163-193. Basil Blackwell Ltd, Oxford.

- Gibaja, J.F. (1993)
"El cómo y el porqué de la experimentación en análisis funcional". Revista de Arqueología, 148: 10-15.
- Gladfelter, B.G. (1981)
"Developments and directions in Geoarchaeology". In M.B. Schiffer (Ed), Advances in archaeological method and theory, 4: 343-364.
- González Sainz, C. (1992)
"Algunas reflexiones sobre las materias primas líticas y la variabilidad técnica y tipológica al término del Paleolítico Superior de la región cantábrica". Dins R. Mora, X. Terradas, A. Parpal & C. Plana (Eds), Tecnología y cadenas operativas líticas. Treballs d'Arqueologia, 1: 57-72.
- Gould, R.A. (1977)
"Ethno-archaeology or, where do models come from?. A closer look at australian aboriginal lithic technology". Dins R.V.S. Wright (Ed), Stone tools as cultural markers: change, evolution and complexity. Prehistory and material culture series, 12: 162-168. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra.
- Gould, R.A. (1980)
Living Archaeology. Cambridge University Press.
- Gould, R.A.; Koster, D.A. & Sontz, A.H.L. (1971)
"The lithic assemblage of the Western Desert aborigines of Australia". American Antiquity, 36 (2): 149-169.
- Gramly, R.M. (1980)
"Raw material source areas and «curated» tool assemblages". American Antiquity, 45 (4): 823-833.
- Greiser, S.T. & Sheets, P.D. (1977)
"Raw material as a functional variable in use-wear studies". In B. Hayden (Ed), Lithic use-wear analysis: 289-296. Academic Press, New York.
- Guilbaud, M. (1987)
"Le débitage comme expression d'une réalité psychique". In E. Carbonell et alii (Eds), Sistemes d'anàlisi en Prehistòria: 148-179. CRPES, Girona.
- Gusinde, M. (1986)
Los indios de la Tierra del Fuego. Tomo 2º: los Yamana. Ediciones del Centro Argentino de Etnología Americana, Buenos Aires.
Traducció castellana de l'original *Die Feuerland-Indianer. Volume II: Die Yamana* (1937). Mödling, Viena.
- Hall, E.T. (1960)
"X-ray fluorescent analysis applied to Archaeology". Archaeometry, 3: 29-35.
- Hassan, F.A. (1979)
"Geoarchaeology: the geologist and the Archaeology". American Antiquity, 44: 267-270.
- Hayden, B. (1979)
Palaeolithic reflexions. Lithic technology and ethnographic excavations among Australian aborigines. Australian Institute of aboriginal studies, Canberra.
- Heusser, C.J. (1989)
"Climate and chronology of Antarctica and adjacent South America over the past 30000 years". Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 76: 31-37.
- Higgs, E.S. (1975), (Ed)
Palaeoeconomy. Cambridge University Press.

- Higgs, E.S. & Vita-Finzi, C. (1972)
"Prehistoric economies, a territorial approach". In E.S. Higgs (Ed), *Papers in economic prehistory*: 27-36. Cambridge University Press.
- Hofman, J.L. & Enloe, J.G. (1992), (Eds)
Piecing together the past: applications of the refitting studies in Archaeology. BAR International Series, 578. Oxford.
- Houlder, C.H. (1961)
"The excavation of a Neolithic stone implement factory on Mynydd Rhiw in Caernarvonshire". Proceedings of the Prehistoric Society, 27: 108-143.
- Hyades, P.D. (1885)
"La chasse et la pêche chez les fuégiens de l'archipel du Cap Horn". Revue d'Ethnographie, 4: 514-553.
- Hyades, P.D. & Deniker, J. (1891)
"Anthropologie et Ethnographie". In *Mission Scientifique du Cap Horn (1882-1883)*, VII. Ministères de Marine et d'Instruction Publique, Paris.
- Ingold, T. (1990)
"Society, nature and the concept of technology". In AA.VV., *Technology in the humanities. Archaeological review from Cambridge*, 9 (1): 5-17.
- Isaac, G. (1977)
Olorgesailie: archaeological studies of a middle pleistocene lake basin in Kenya. University of Chicago Press.
- Izquierdo, J.L. (1990)
Materialismo, culturas y modos de producción. Editorial San Esteban, Salamanca.
- Johnson, J. (1989)
"The utility of production trajectory modeling as framework for regional analysis". In D.O. Henry & G. Odell (Eds), *Alternative approach to lithic analysis. Archaeological Papers of the American Anthropologist Association*, 1: 119-138.
- Joint Committee on Powder Diffraction Standards -JCPDS- (1984)
Powder diffraction file, 1-34.
- Karlin, C. (1992)
"Connaissances et savoir-faire: comment analyser un processus technique en Préhistoire. Introduction". In Mora, R. et alii (Eds.): *Tecnología y cadenas operativas líticas. Treballs d'Arqueologia*, 1: 99-124.
- Karlin, C.; Pelegrin, J. & Bodu, P. (1986)
"Processus technique et chaînes opératoires: un outil pour le préhistorien". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 83 (3): 66-67.
- Karlin, C.; Bodu, P. & Pelegrin, J. (1991)
"Processus techniques et chaînes opératoires. Comment les préhistoriens s'approprient un concept élaboré par les ethnologues". In Balfet, H. (Ed.), *Observer l'action technique. Des chaînes opératoires, pour quoi faire?*: 101-117. Éditions du CNRS, Paris.
- Karlin, C.; Pigeot, N. & Ploux, S. (1992)
"L'ethnologie préhistorique". La Recherche, 247 (23): 1106-1116.
- Kempe, D.R.C. & Templeman, J.A. (1983)
"Techniques". In D.R.C. Kempe & A.P. Harvey (Eds), *The Petrology of Archaeological Artifacts*: 26-52. Clarendon Press, Oxford.

- Korobkova, G.F. (1983)
"Development of the productive forces and of working tools as a prerequisite of the evolution of new types of economy". Journal of Central Asia, VI (1): 73-80.
- Korobkova, G.F. (1984)
"El análisis experimental y las huellas de uso en el estudio de la economía de las sociedades antiguas". Cuadernos de Prehistoria de la Universidad de Granada, 9: 305-325.
- Kozlowski, J.K. (1973)
"The origin of lithic raw materials used in the Paleolithic of the Carpathian countries". Acta Archaeologica Carpathica, 13: 5-19.
- Kozlowski, J.K. (1991)
"Paleolithic quarry sites". In A. Montet-White & S. Holen (Eds), Raw materials economies among prehistoric hunter-gatherers. Publications in Anthropology, 19: 1-6.
- Kozlowski, S.K. & Sachse-Kozlowska, E. (1981)
"Slovakian radiolarite in Palaeolithic and Mesolithic cultures in Poland". In F.H.G. Engelen (Ed), Third International Symposium on Flint. Starcingia, 6: 126-129.
- Kranck, E.H. (1932)
Geological investigations in the Cordillera of Tierra del Fuego. Acta Geographica, 4 (2). Helsinki.
- Krupa, A.G. (1990)
Recherches sur des matières premières lithiques au Paléolithique moyen en Belgique. Mémoires de Préhistoire Liegeoise, 19. Université de Liège.
- Laplace, G. (1972)
"La typologie analytique et structurale: base rationnelle d'étude des industries lithiques et osseuses". Banques de données archéologiques. Colloques nationaux du Centre National de la Recherche Scientifique, 932: 91-143.
- Laplace, G. (1974)
"De la dynamique de l'analyse structurale ou la typologie analytique". Rivista di Scienze Preistoriche, XXIX (1): 3-71.
- Laplace, G. (1979-1980)
"Le Lien comme mesure de l'information dans un tableau de contingence". Dialektikē. Cahiers de typologie analytique, 1979-1980: 1-15.
- Larick, R.R. (1986)
"Prehistoric cherts: an analytical frame for investigating the movement of Paleolithic hunter-gatherers and their resources". In G. de G. Sieveking & M.B. Hart (Eds), The scientific study of flint and chert: 111-120.
- Leach, E.K. (1992)
"On the definition of Geoarchaeology". Geoarchaeology, 7 (5): 405-417.
- Lee, R.B. & De Vore, I. (1973)
Man the Hunter. Aldine Publishing Company, Chicago.
- Legoupil, D. (1994)
"El archipiélago del Cabo de Hornos y la costa sur de la isla Navarino: poblamiento y modelos económicos". Anales del Instituto de la Patagonia, 22: 101- 121.
- Lemonnier, P. (1983)
"L'étude des systèmes techniques, une urgence en technologie culturelle". Techniques et Culture, 1: 11-26

Leroi-Gourhan, A. (1964)
Le geste et la parole I. Technique et langage. Albin Michel, Paris.

Leroi-Gourhan, A. & Brézillon, M. (1966)
"L'habitation magdalénienne n° 1 de Pincevent près Montereau (Seine-et-Marne)". Gallia Préhistoire, IX: 263-385.

Leroi-Gourhan, A. & Brézillon, M. (1972)
Fouilles de Pincevent: essai d'analyse ethnographique d'un habitat magdalénien. La section 36. VII^e supplément à Gallia Préhistoire. Éditions du CNRS, Paris.

Lovisato, D. (1883)
"Di alcune arme e utensile dei Fueghini e degli antichi Patagoni". Atti della Reale Accademia dei Lincei, CCLXXX: 194-202.

Lindgren, C. (1995)
"Prehistoric quartz quarries and quarrying in Eastern Middle Sweden". In J. Lech (Ed), *Flint Mining. Archaeologia Polona*, 33: 89-97.

Lothrop, S.K. (1928)
The Indians of Tierra del Fuego. Museum of the American Indian, Heye Foundation, New York.

Luedtke, B.E. (1978)
"Chert sources and trace-element analysis". American Antiquity, 43 (3): 413-423.

Luedtke, B.E. (1979)
"The identification of sources of chert artifacts". American Antiquity, 44 (4): 744-756.

Luedtke, B.E. (1984)
"Lithic material demand and quarry production". In J.E. Ericson & B.A. Purdy (Eds), *Prehistoric quarries and lithic production*: 65-76. Cambridge University Press.

Luedtke, B.E. (1992)
An archaeologist's guide to chert and flint. Archaeological research tools, 7. University of California, Los Angeles.

Lull, V. (1988)
"Per una definició materialista de l'Arqueología". *Corrents Teòrics en Arqueologia*: 9-21. Editorial Columna, Barcelona.

Lumbrales, L.G. (1981)
La Arqueología como ciencia social. 2^a edició. Ediciones Peisa, Lima.

Lumbrales, L.G. (1982)
"La Arqueología científico-social: tres principios, tres criterios y tres factores". Gaceta arqueológica andina, 4-5.

Lumbrales, L.G. (1984)
"El criterio de función en Arqueología, II". Gaceta arqueológica andina, 9.

Lumbrales, L.G. (1987)
"Métodos y técnicas en Arqueología". Boletín de Antropología americana, 16: 51-83.

Lumley, H. de & Brandi, R. (1969)
"Choix de la matière première pour la confection des outils de l'Acheuléen trouvés dans la cabane du Lazaret". Dins H. de Lumley (Dir), *Une cabane acheuléenne dans la grotte du Lazaret (Nice)*. Mémoires de la Société Préhistorique Française, 7: 171-172. Paris.

- Lumley, H. de & Brandi, R. (1972)
"Choix de la matières premières pour la confection de l'outillage des industries moustériennes de la Grotte de l'Hortus (Valfaunès, Hérault)".
Dins H. de Lumley (Dir), *Les industries moustériennes de la Grotte de l'Hortus, Valflaunès, Hérault*. Études quaternaires, 1: 509-512.
- Mackenzie, W.S. & Guilford, C. (1980)
Atlas of rock-forming minerals in thin section. Longman Scientific & Technical, Essex (Gran Bretanya).
- Mackenzie, W.S.; Donaldson, C.H. & Guilford, C. (1982)
Atlas of igneous rocks and their texture. Longman Scientific & Technical, Essex (Gran Bretanya).
- Malissen, B. (1977)
"Elaboration d'une fiche de recensement des gîtes potentiels de matières premières siliceuses". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 74 (7): 203-205.
- Mansur-Franchomme, M.E. (1986)
Microscopie du matériel lithique préhistorique: traces d'utilisation, altérations naturelles, accidentelles et technologiques. Cahiers du Quaternaire, 9. Éditions du CNRS, Paris.
- Mansur, M.E. & Vila, A. (1993)
"L'analyse du matériel lithique dans la caractérisation archéologique d'une unité sociale". In P.C. Anderson et alii (Dirs), *Traces et fonction: les gestes retrouvés*. Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, 50: 501-512.
- Mansur-Franchomme, M.E.; Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1989)
"El alisamiento de la piedra entre cazadores-recolectores: el caso de Tierra del Fuego". Runa, XVII-XVIII: 111-205.
- Martial, L.F. (1888)
"Histoire du voyage". In *Mission Scientifique du Cap Horn (1882-1883)*, I: 184-215. Ministères de Marine et d'Instruction Publique, Paris.
- Martínez Andreu, M. (1992)
"Las fuentes de provisión de materias primas en la fachada litoral de Murcia durante el final del Paleolítico". Dins R. Mora, X. Terradas, A. Parpal & C. Plana (Eds), *Tecnología y cadenas operativas líticas*. Treballs d'Arqueologia, 1: 83-97.
- Martínez, G. & Afonso, J.A. (en premsa)
"La producción lítica: un modelo para el análisis histórico de los conjuntos arqueológicos de piedra tallada". In J. Bernabeu et alii (Eds), *Recursos abióticos en la Prehistoria: caracterización, explotación e intercambio*. Universitat de València, València.
- Masson, A. (1979)
"Recherches sur la provenance des silex préhistoriques". Études préhistoriques, 15: 29-40.
- Masson, A. (1981)
Pétroarchéologie des roches siliceuses. Intérêt en Préhistoire. Thèse 3e cycle. Université de Lyon.
- Masson, A. (1982a)
"Techniques et finalités dans l'étude pétrographique des silex préhistoriques". Second nordic conference on the application of scientific methods in archaeology. Journal of the European study group on physical, chemical and mathematical techniques applied to Archaeology, 7 (II): 429-440.

- Masson, A. (1982b)
"Circulations paléolithiques: une question de longeur". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 79 (7): 197.
- Mauger, M. (1983a)
"Détermination et origine des matériaux siliceux utilisés par les hommes du Paléolithique: une méthode complémentaire". Cahier du Centre de Recherches Préhistoriques, 9: 103-115.
- Mauger, M. (1983b)
"L'apport des micro-organismes dans la datation et la détermination des matériaux siliceux". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 80 (8): 228-229.
- Mauger, M. (1984)
"L'apport des microfossiles dans l'identification des silex. Exemple du magdalénien de l'Ile-de-France". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 81 (7): 216-220.
- Mauger, M. (1985a)
Les matériaux siliceux utilisés au Paléolithique supérieur en Ile de France. Occupation du territoire, déplacements et approche des mouvements saisonniers. Thèse 3^e cycle. Université de Paris I.
- Mauger, M. (1985b)
"Occupation de l'Ile-de-France au Magdalénien Supérieur: origine des silex, notion de territoire, déplacement et mouvement saisonniers". *Séminaire sur les structures d'habitat. Espace et structuration ethnique. Les groupes et leurs limites*: 63-79. Université de Paris I.
- Meignen, L. (1988)
"Un exemple de comportement technologique différentiel selon les matières premières: Marillac, couches 9 et 10". In L.R. Binford & J.Ph. Rigaud (Coords.), *L'homme de Néandertal. Vol 4: La technique. Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège*, 31: 71-79.
- Meignen, L. (1993a), (Dir)
L'abri des Canalettes: un habitat moustérien sur les grands Causses (Nant, Aveyron). Fouilles 1980-1986. Monographies du Centre de Recherches Archéologiques, 10. Éditions du CNRS, Paris.
- Meignen, L. (1993b)
"Les industries lithiques de l'Abri des Canalettes: couche 2". In Meignen, L. (Dir), *L'abri des Canalettes: un habitat moustérien sur les grands Causses (Nant, Aveyron). Fouilles 1980-1986. Monographies du Centre de Recherches Archéologiques*, 10: 239-328. Éditions du CNRS, Paris.
- Merino, J.M. (1994)
Tipología lítica. Munibe (Antropología-Arqueología), 9. Aranzadi Zientzi Elkartea, Donostia.
- Miskovsky, J.C. (1987), (Dir)
Géologie de la Préhistoire. Méthodes, techniques et applications. Géopré, Paris.
- Moncel, M.H. & Combier, J. (1990)
"L'exploitation de l'espace au Pléistocène moyen: l'approvisionnement en matières premières lithiques. L'exemple du site d'Orgnac 3 (Ardèche, France)". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 87 (10-12): 299-313.
- Montes, R. & Sanguino-González, J. (en prensa)
"Diferencias en las estrategias de adquisición de recursos líticos entre el Paleolítico inferior y medio en el centro de la región cantábrica: implicaciones económicas y territoriales". Dins T. Orozco & X. Terradas (Eds), *Recursos abióticos en la Prehistoria: caracterización, aprovisionamiento e intercambio*.

Montet-White, A. (1991), (Dir)
Les bassins du Rhin et du Danube au Paléolithique supérieur. Environnement, habitat et systèmes d'échange. Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, 43.

Montet-White, A. & Holen, S. (1991), (Eds)
Raw materials economies among prehistoric hunter-gatherers. Publications in Anthropology, 19. University of Kansas.

Mora, R. (1994)
"El sistema lógico analítico". In J.M. Merino, *Tipología lítica. Munibe (Antropologia-Arkeologia)*, 9: 368-381.

Mora, R. & Roca, G. (1991)
"La utilización de los análisis factoriales en Arqueología". In A. Vila (Coord), *Arqueología*: 169-193. CSIC, Madrid.

Mora, R.; Terradas, X.; Parpal, A. & Plana, C. (1992a), (Eds)
Tecnología y cadenas operativas líticas. Treballs d'Arqueologia, 1. Universitat Autònoma de Barcelona.

Mora, R.; Martínez, J. & Terradas, X. (1992b)
"Un proyecto de análisis: el Sistema Lógico Analítico (SLA)". In R. Mora et alii (Eds), *Tecnología y cadenas operativas líticas. Treballs d'Arqueología*, 1: 173-199.

Morala, A. (1984)
Périgordien et Aurignacien en Haut-Agenais. Étude d'ensembles lithiques. Archives d'Écologie Préhistorique, 7. École des Hautes Études en Sciences Sociales, Toulouse.

Morala, A. (1989)
"Les voies de communication au Paléolithique supérieur en Aquitaine du Nord: l'exemple du Haut-Agenais". *Paléo*, 1: 31-35.

Morala, A. (1990)
"L'atelier périgordien supérieur de Rabier (Lanquais, Dordogne): recherches sur l'origine des occupants du site sur les bases de la lithologie". Dins M.R. Séronie-Vivien & M. Lenoir (Dirs), *Le silex de sa genèse à l'outil. Cahiers du Quaternaire*, 17 (II): 391-404.

Morala, A. & Turq, A. (1991)
"Relations entre matières premières lithiques et technologie: l'exemple du Paléolithique entre Dordogne et Lot". *25 ans d'études technologiques en Préhistoire*: 159-168. Éditions APDCA, Juan-les-Pins.

Morelli, J. & Azcuy, C. (1978)
"Apéndice B: Caracterización petrográfica de muestras de lascas procedentes de la localidad Lancha Packewaia". In L.A. Orquera et alii, *Lancha Packewaia: arqueología de los canales fueguinos*: 221-223. Ed. Huemul, Buenos Aires.

Nami, H.G. (1984)
"Experimental approach to the manufacture of chipped and ground stone artifacts from the Tunel site, Tierra del Fuego, Argentina". *Lithic Technology*, 13 (3): 102-107.

Nami, H.G. (1986)
"Observaciones preliminares sobre algunas fuentes de materias primas en el extremo sur de la Isla Grande de Tierra del Fuego". In M.J. Figuerero Torres & G.L. Mengoni Gonyalons (Eds), *Excavaciones arqueológicas en la Isla del Salmón (Parque Nacional de Tierra del Fuego). PREP - Informes de Investigación*, 4: 91-94.

Nami, H.G. (1988)
"Arqueología experimental, tecnología, artefactos bifaciales y modelos. Estado actual del conocimiento en Patagonia y Tierra del Fuego". Anales del Instituto de la Patagonia, 18: 157-176.

Newcomer, M. (1971)
"Some quantitative experiments in handaxe manufacture". World Archaeology, 3 (1): 85-94.

Ohel, M.Y. (1983)
"Origine et répartition du silex et des industries sur le plateau de Yiron (Israël)". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 80 (6): 179-183.

Olive, M. (1988)
Une habitation magdalénienne d'Étiolles: l'unité P 15. Mémoires de la Société Préhistorique Française, 20 (2 vols).

Olive, M. & Pigeot, N. (1992)
"Les tailleurs de silex magdaléniens d'Étiolles: vers l'identification d'une organisation sociale complexe?". In Menu, M. & Walter, Ph. (Eds.), La pierre préhistorique: 173-185. Laboratoire de Recherche des Musées de France, Paris.

Orozco, T. (1994)
"El suministro de recursos abióticos. Breve revisión del panorama documental". Saquntum, 27: 99-106.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1983)
"Adaptaciones marítimas prehistóricas en el litoral magallánico-fueguino". Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, XV: 225-235.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1987)
"Human littoral adaptation in the Beagle Channel region: the maximum possible age". Quaternary of South America and Antarctic Peninsula, 5: 133-162.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1988)
"Composición tipológica y datos tecnomorfológicos y tecnofuncionales de los distintos conjuntos arqueológicos del sitio Túnel I (Tierra del Fuego, República Argentina)". Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, XVII (1): 201-239.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1990)
"Canoeros del extremo austral". Ciencia hoy, 1 (6): 18-27.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1992)
"Un paso hacia la resolución del palimpsesto". In L.A. Borrero & J.L. Lanata (Comp), Ánálisis espacial en la Arqueología patagónica: 21-52. Ed. Aylu SRL, Buenos Aires.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1996a)
"Túnel VII en la secuencia arqueológica del Canal Beagle: hipótesis y expectativas de los investigadores argentinos". In J. Estévez & Vila, (Eds), Encuentros en los conchales fueguinos. Treballs d'Etnoarqueologia, 1: 25-46.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (1996b)
"Túnel VII: la excavación". In J. Estévez & Vila, (Eds), Encuentros en los conchales fueguinos. Treballs d'Etnoarqueologia, 1: 47-82.

Orquera, L.A. & Piana, E.L. (en prensa)
"Littoral adaptation in the Beagle Channel region and surroundings". Latin American Antiquity.

Orquera, L.A.; Sala, A.E.; Piana, E.L. & Tapia, A.H. (1978)
Lancha Packewaia: arqueología de los canales fueguinos. Ed. Huemul, Buenos Aires.

Orquera, L.A.; Piana, E.L.; Vila, A. & Estévez, J. (1994)
"El fin de un sistema: un sitio de canoeros del siglo XIX". *Actas del XIIº Congreso Nacional de Arqueología Chilena. Boletín del Museo Regional de la Araucanía*, 4 (I): 89-94.

Otte, M. (1980)
"Notes sur les relations entre les sources de matériaux et les caractères de l'industrie lithique". In J. Tixier (Ed), *Préhistoire et Technologie lithique*: 35-36. *Cahiers de l'U.R.A.* 28, 1.

Palomo, G. (1983)
"Valor de uso y representación social". *Boletín de Antropología americana*, 7: 109-114.

Parry, W.J. & Kelly, R.L. (1987)
"Expedient core technology and sedentism". In J.K. Johnson & C.A. Morrow (Eds), *The organization of core technology*: 285-304. Westview Press, Boulder.

Pelegrin, J. (1985)
"Réflexions sur le comportement technique". In Otte, M. (Ed.), *La signification culturelle des industries lithiques. BAR International Series*, 239: 72-88.

Pelegrin, J. (1990)
"Prehistoric lithic technology: some aspects of research". In AA.VV., *Technology in the humanities. Archaeological review from Cambridge*, 9 (1): 116-125.

Pelegrin, J.; Karlin, C. & Bodu, P. (1988)
"Chaînes opératoires: un outil pour le préhistorien". In AA.VV., *Technologie préhistorique. Notes et monographies techniques du CRA*, 25: 55-62.

Perlès, C. (1980)
"Économie de la matière première et économie de débitage: deux exemples grecs". In J. Tixier (Ed), *Préhistoire et Technologie lithique*: 37-41. *Cahiers de l'U.R.A.* 28, 1.

Perlès, C. (1987)
Les industries lithiques taillées de Franchthi (Argolide, Grèce). Tome I: Présentation générale et industries paléolithiques. In Jacobsen, T.W. (Ed.), *Excavations at Franchthi Cave -Greece-*, 3. Indiana University Press, Bloomington & Indianapolis.

Perlès, C. (1991)
"Économie des matières premières et économie du débitage: deux conceptions opposées?". *25 ans d'études technologiques en Préhistoire*: 35-45. Éditions APDCA, Juan-les-Pins.

Perlès, C. (1992)
"In search of lithic strategies. A cognitive approach to prehistoric chipped stone assemblages". In Gardin, J.C. & Peebles, C.S. (Eds.), *Representations in Archaeology*: 223-247. Indiana University Press, Bloomington & Indianapolis.

Perlès, C. & Vaughan, P. (1983)
"Pièces lustrées, travail des plantes et moissons à Franchthi, Grèce (Xème-IVème mill. B.C.). In M.C. Cauvin (Dir), *Traces d'utilisation sur les outils néolithiques du Proche Orient. Travaux de la Maison de l'Orient*, 5: 209-224.

- Piana, E.L. (1984)
"Arrinconamiento o adaptación en Tierra del Fuego". In AA.VV., *Ensayos de Antropología Argentina* - 1984: 7-110. Editorial de Belgrano, Buenos Aires.
- Piana, E.L. (1988)
"El Projecte Etnoarqueològic del Canal Beagle (Terra del Foc, Argentina)". Tribuna d' Arqueologia, 1987-1988: 7-14.
- Piana, E.L. (1991)
"Un viaje hacia el Polo Sur realizado en los años 1822-1824 por James Weddell, Capitán de la Marina Real. Traducción de las partes referentes a los aborígenes de Tierra del Fuego con prólogo y comentarios del traductor". Raíces, 1 (2): 29-52.
- Piana, E.L. & Estévez, J. (1996)
"Confección y significación de las industrias ósea y malacológica en Túnel VII". In J. Estévez & Vila, (Eds), *Encuentros en los conchales fueguinos. Treballs d'Etnoarqueologia*, 1: 239-261.
- Piana, E.L. & Orquera, L.A. (1996)
"Túnel VII: la cronología". In J. Estévez & Vila, (Eds), *Encuentros en los conchales fueguinos. Treballs d'Etnoarqueologia*, 1: 105-112.
- Piana, E.L.; Vila, A.; Orquera, L. & Estévez, J. (1992)
"Chronicles of «Ona-Ashaga»: Archaeology in the Beagle Channel (Tierra del Fuego, Argentina)". Antiquity, 66: 771-783.
- Piana, E.L.; Canale, G. & Coronato, A. (en prensa)
"Túnel XIV: el núcleo de la cuestión. Morenas y materia prima lítica en el Canal Beagle". XIº Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Revista del Museo de Historia Natural de San Rafael.
- Pié, J. & Vila, A. (1992)
"Relaciones entre objetivos y métodos en el estudio de la industria lítica". In R. Mora et alii (Eds), *Tecnología y cadenas operativas líticas. Treballs d'Arqueologia*, 1: 271-278.
- Pigeot, N. (1987)
Magdaléniens d'Étiolles: économie de débitage et organisation sociale (l'unité d'habitation U5). XXV supplément à Gallia Préhistoire.
- Pigeot, N. (1990)
"Technical and social actors. Flintknapping specialists and apprentices at magdalenian Etiolles". In AA.VV., *Technology in the humanities. Archaeological review from Cambridge*, 9 (1): 126-141.
- Pigeot, N. (1991)
"Reflexions sur l'histoire technique de l'homme: de l'évolution cognitive à l'évolution culturelle". Paléo, 3: 167-200.
- Pigeot, N.; Philippe, M.; Le Licon, G. & Morgenstern, M. (1991)
"Systèmes techniques et essai de technologie culturelle à Étiolles: nouvelles perspectives". *25 ans d'études technologiques en Préhistoire: 169-185*. Éditions APDCA, Juan-les-Pins.
- Piqué, R. (1991)
Noves aportacions a l'anàlisi antracològica: l'estudi de les distribucions espacials. Treball de recerca del 3er cicle universitari. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Plisson, H. (1985)
"Contribution de la tracéologie à la localisation des aires d'activité et d'occupation". L'Anthropologie, 89 (4): 473-478.