



Nº 21 DE LA SERIE CIENTÍFICA DE
MONOGRAFÍAS DEL *MUSEO NACIONAL Y
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE ALTAMIRA*
-RESUMEN-

Título: *El Sílex en la Cuenca Vasco - Cantábrica y Pirineo Navarro. Caracterización y su aprovechamiento en la Prehistoria.*

Autor: Antonio Tarrío Vinagre

Esta obra es una importante contribución al estudio de las industrias líticas prehistóricas, desde la perspectiva del análisis de las materias primas. La determinación de la procedencia de los sílex sobre los que los paleolíticos realizaron sus industrias permite formular interesantes deducciones sobre los modelos de ocupación del territorio y la amplitud y dirección de los desplazamientos. Tarrío establece cuatro grupos principales de sílex arqueológicas en la zona de estudio: sílex del *Flys*, sílex de Urbasa; sílex de Loza, y sílex de Treviño, además de otros en menores porcentajes (sílex evaporítico de grano fino del Ebro, sílex franceses de *Chalosse* y *Tercis....*). Se determinan diversos modelos de gestión / aprovechamiento de los diferentes tipos de sílex en las estaciones arqueológicas analizadas. Por un lado, el modelo de aprovisionamiento próximo, a distancias inferiores a los 20 - 30 Km, donde predominan los sílex locales respecto a los alóctonos. Por otro, el aprovisionamiento a distancias superiores a los 20 - 30 Km, con porcentajes semejantes de los diversos tipos de sílex. Respecto a la variabilidad cronocultural, en el Paleolítico Superior, aunque también domina el sílex local, éste se ve acompañado de una mayor variedad de los diferentes tipos de sílex que se emplean en la región; mientras que, en el Mesolítico, es neto el predominio del sílex local.