028	
ELEMENTO DEL PATRIMONIO	Hacha de Piedra y Piedra de Moler
UBICACIÓN	Lago Vidal Gormaz
TIPOLOGÍA PATRIMONIAL	Arqueológico, etnográfico
DESCRIPCIÓN	El hacha de piedra fue encontrada en casa de Augusto Bahamonde mientras realizaba actividades agrícolas. Las medidas de esta herramienta son: 13,3 cm de largo; 5,2 cm de ancho y 2,5 cm de alto.  La piedra de moler fue encontrada por Facundo Bahamonde en la ribera norte del Lago Vidal Gormáz mientras realizaba actividades en su predio. Las dimensiones de la piedra rectangular son: 37 cm de largo, 23 cm de ancho y 11,5 cm de alto. La mano de moler tiene 25,7 cm de largo.  Según relatos de los lugareños, los primeros colonos a su llegada encontraron numerosos vestigios de los antiguos habitantes, principalmente herramientas de piedra y otros fragmentos de utensilios.
SIGNIFICACIÓN CULTURAL	Sabemos por las características y recursos del paisaje y por algunos de sus objetos cotidianos, que los primeros habitantes se dedicaron principalmente a la caza y la recolección, siendo sus principal ventaja adaptativa el profundo conocimiento del paisaje, que les permitió aprovechar los elementos a su disposición y extenderse por amplios territorios en busca de recursos específicos tales como vegetales, plantas medicinales y tintóreas, hongos y determinados tipos de madera exclusivos de estos ecosistemas.  Respecto de la caza, aún cuando en sitios chilenos no se han encontrado evidencias de las especies aprovechadas, en los sitios del río Manso argentino se ha determinado que el huemul determinó el recurso alimenticio más importante, siendo complementado con aves, roedores, guanacos, entre otros.
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	<ul> <li>Proyecto Fondart 44510. Ruta Patrimonial y Puesta en valor de sitios históricos y arqueológicos de la cuenca del río Cochamó. Fondart Regional, Línea de Conservación y difusión del Patrimonio Cultural, modalidad patrimonio protegido por la Ley de Monumentos Nacionales, 2014.</li> </ul>



## REFERENCIAS MULTIMEDIA





REGISTRO

Patricio Contreras