
AVANCES METODOLÓGICOS Y DESAFÍOS PLANTEADOS A PARTIR DE UNA CAPACITACIÓN EN JAPÓN EN EL PROYECTO: "NUEVAS MODALIDADES TERRITORIALES EN LA ALTA MONTAÑA DE LA PATAGONIA ANDINA. ESTUDIOS DE CASO EN LA CUENCA BI-PROVINCIAL DEL LAGO PUELO" (PI 021/07 FHCS).

Novara, Mauro; C. Santiago Bondel; Darío Schauman. FHyCS. UNPSJB

En el marco de comprender la realidad territorial de la alta montaña patagónica contemporánea, se ha avanzado sobre la delimitación de sectores diferenciados. Los avances se estructuran con base SIG, sostenidos en la escasa documentación existente y entrevistas a informantes claves en materia ganadera y forestal del área principal de estudio (Área Natural Protegida Río Azul Lago Escondido). Con ello y sumado a un anterior relevamiento realizado sobre excursionismo de alta montaña (red de refugios y sendas de montaña), se cumplimentó la etapa inicial en la construcción de datos para el análisis de situaciones potencialmente conflictivas.

Por otra parte, durante los meses de agosto y septiembre pasado, Novara ha cumplido con una beca otorgada por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón relacionada con los SIG FOSS (Free Open Source Software), que tuvo al objetivo principal del PI entre las temáticas de trabajo. Es así que, se han generando nuevos interrogantes e incluso una aproximación inicial a ciertas modalidades territoriales en la alta montaña en Japón (milenarios), sobre las que se esperan obtener un fértil campo indagatorio para con nuestro ámbito de análisis.

Palabras clave: Alta montaña, usos del territorio, Patagonia Andina, SIG, cartografía temática, beca en Japón.