



"2017 – Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes" - FACULTAD DE HUMANIDADES – UNCa.

CAMBIO DE USO DEL SUELO E IMPACTO EN EL BOSQUE NATIVO, DEPARTAMENTO CAPAYÁN

Nieva, Nadia Yanina

Vega, Luis Manuel

Cátedra Biogeografía y Geografía Ambiental

Introducción a la Geografía

Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional de Catamarca

Resumen:

La deforestación, la consiguiente degradación y la pérdida productiva del bosque es un problema a nivel mundial. Argentina perdió en los últimos 10 años 1,5 millones de hectáreas de bosque nativo (UMSEF) y nuestra provincia no es ajena a esta problemática. El proceso de deforestación es empujado por el avance de la frontera agropecuaria asociada a los altos precios de cultivos como por ejemplo: la soja, este acontecimiento reduce el suministro de bienes y servicios ambientales y la funcionalidad del sistema boscoso. El objetivo es desarrollar a partir de diferentes metodologías, una clasificación y evaluación de los usos de suelo. El área a estudiar se circunscribe en el departamento Capayán a partir de la década de los '90 hasta la actualidad. Se establece como hipótesis que la actual configuración espacial es el resultado de la implementación de políticas en total concordancia con el proceso de globalización que impulsan y dinamizan transformaciones sobre el territorio local. La metodología empleada fue la interpretación de imágenes satelitales y la utilización de Sistemas de Información Geográficos. Se realiza clasificación supervisada y no supervisada de las imágenes más el aporte de información digitalizada de los emprendimientos pertenecientes al departamento y la superposición de información como la zonificación del ordenamiento Ambiental y territorial de Bosque Nativo de acuerdo a la Ley Provincial N° 5.311. La obtención de esta información se emplea para estudiar los cambios producidos en los usos de suelo permitiendo conocer la evolución multitemporal avances y retrocesos de cada uno en el área de estudio.

Palabras clave: bosque nativo; Capayán; uso del suelo; evolución multitemporal