

Conflictos socioambientales en el Departamento General San Martín: un análisis del discurso desde la ecología política latinoamericana.

Director: TUNINETTI Luis Enrique

Integrantes: CAMPERCHIOLI Agustina, AYRALA QUIROGA Marina, ATIENZA Martín Miguel, ALONSO María Lorena, GLANZMANN José Luis, PERALTA GUARDIA Rocío.

Informe Académico

El grupo de investigación realizaba reuniones semanales donde se compartían los avances realizados, se trabajaba sobre algún punto específico de la agenda y se designaban tareas para la siguiente reunión.

La metodología empleada implicó un esfuerzo importante de trabajo fuera de las reuniones para el levantamiento de datos y relevamiento en terreno de alguna situación particular en el que el grupo decidió profundizar.

- Se relevaron las ciudades del departamento y los medios gráficos de tirada diaria para el relevamiento de la información.
- Búsqueda bibliográfica referida a conflictos ambientales.
- Se relevaron trabajos de investigación y trabajos finales de grado en los otros institutos sobre la temática para determinar posibles fuentes de información que sirvan al proyecto.
- Se procedió a establecer la metodología de relevamiento de la información en los medios seleccionados de acuerdo a lo establecido en el proyecto.
- Varios encuentros estuvieron centrados en esta tarea dado que fue necesario consolidar criterios comunes, verificar y corregir datos erróneos.
- Se realizó un Seminario sobre herramientas de abordaje de conflictos territoriales desde las teorías de la Complejidad dictado por el Dr. Ignacio Gei. El Seminario permitió generar bases teóricas y metodológicas para el abordaje territorial de los conflictos socioambientales.
- Se relevó antecedentes en materia de observatorios ambientales.
- Se recopilaron en esta etapa 178 noticias aparecidas en los medios en el período 2010-2016 de las localidades del Departamento General San Martín, exceptuando la ciudad cabecera que se relevara en el siguiente período.
- Por medio de encuentros presenciales y virtuales se realizaron debates sobre la bibliografía leída.
- Con el fin de profundizar la búsqueda de información mediante entrevistas a productores

para avanzar en el análisis de la problemática de los recursos hídricos.

Resultados 2016: De los datos obtenidos sobre el departamento General San Martín, menos su ciudad cabecera, se desprende lo siguiente:

- De las noticias relevadas que totalizaron 180 artículos, se analizaron 130. El resto correspondía a temas de carácter de animales domésticos o temas que no eran ambientales luego del análisis.
- De las 130 noticias analizadas: 79 denotan o tratan sobre conflictos ambientales, es decir que algo más del 61,72% remiten a conflictos de intereses entre partes y el 38,28% simplemente son noticias que sirven para explicar procesos conflictivos.
- De ahí resulta necesario analizar la totalidad de las noticias, de esto se deduce algunos datos preliminares:
 - El problema predominante reflejado en los medios es el de los residuos sólidos urbanos con un 25.79% de noticias referidas a este aspecto. Luego si se engloban categorías como biodiversidad, fauna, caza, reservas, espacios verdes y arbolado público, las mismas suman un peso total del 24.23%. Otro ítem importante es el de contaminantes que suman un 11.70%
 - El los otros temas abordados en los medios corresponden a Agroquímicas, Cloacas, Eficiencia Energética, Eventos, Residuos Electrónicos, Telefonía Celular y Urbanismo.
 - En referencia a las localidades mencionadas, la ciudad de Villa Nueva absorbe hasta el momento casi el 70% de la atención de los medios. El resto se divide en 9 localidades: Arroyo Algodón, Arroyo Cabral, Ausonia, Chazón, Etruria, La Playosa, Pasco, Ticino, Tío Pujio.
- Sobre las entrevistas mantenidas en las que se preserva la identidad de los productores e Ingenieros, se desprende los siguientes aspectos a considerar:
 - Los ingenieros agrónomos en general se "sienten señalados" por la sociedad por los problemas de excesos hídricos.
 - Los productores de la zona Arroyo Algodón / La Playosa, en general no comprenden técnicamente cual es el problema con los excesos hídricos, la principal queja relevada es en torno a la convivencia inter productores que realizan canales clandestinos para

derivar el agua de sus terrenos afectando a otros productores.

- En el área comprendida en las localidades de Ticino, Pasco, La Palestina la situación tiende a agravarse por el drenaje del sistema hídrico en araña, si bien los productores entrevistados tienen asesoramiento técnico, la principal práctica es la de la agricultura intensiva que torna más problemática la situación.

Producción científica relevante

Artículos científicos

“Caracterización ambiental de la zona periurbana de Villa María, Córdoba para la conformación de indicadores ambientales.” 2016. Revista Mapping. Vol. 25, 177: 40-47. ESPAÑA.

Publicación ponencia “Horticultores de zonas periurbanas: abordajes desde el Sur.” ACTAS DE PONENCIAS – TOMO II, pp. 631-645. 2do Congreso de la Asociación Argentina de Sociología

Presentaciones en eventos científicos

Valoración del recurso suelo en la comunidad educativa agrotécnica, región de Villa María, Córdoba.

Sociedad y ambiente en el territorio periurbano de Villa María.

Diversidad en el uso del suelo en el periurbano de Villa María.

Vinculación científica relevante

Demandas y vinculación externas: El grupo estuvo trabajando fuertemente en el proceso sobre la reformulación de la Ley de Bosques de la Provincia que generó un fuerte conflicto ambiental en todo el territorio de la provincia entre distintos actores de la sociedad.

Como grupo participó en las deliberaciones de un conflicto ambiental puntual en la ciudad en torno a la urbanización de un sector con importantes características biológicas a conservar conocido como “El Algarrobal”.

Participación en la Mesa de Articulación Interinstitucional de la ciudad de Villa María, organizada por la Municipalidad de Villa María y el

Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Villa María.

Participación y coorganización del Primer Taller “Construcción del periurbano villamariense, presente y futuro” organizado por la Universidad Nacional de Villa María- Instituto AP de Ciencias Básicas y Aplicadas - y Municipalidad de Villa María.

Participación en organización de IX Jornadas de Economía Crítica, Facultad de Ciencias Económicas, UNC, 25 de agosto, en Mesa: “Urbanización, territorio y desarrollo sustentable”.

Vínculos Internos: El proyecto de investigación se vincula directamente con trabajos conjuntos con los siguientes proyectos de investigación:

- “Procesamiento de información georreferenciada como herramienta para el ordenamiento territorial del departamento General San Martín, Córdoba.”
- “Calidad de suelos en agroecosistemas del departamento General San Martín-Córdoba y la calidad ambiental del periurbano de la ciudad cabecera.”
- “La sustentabilidad ambiental en las políticas públicas de las actividades productivas en Villa María (2008-2015)”.

Participación como grupo en la Cátedra Libre: “Política Ambiental con Justicia Social” en el marco de la organización conjunta por parte de la Licenciatura en Ambiente y Energías Renovables (IAPCByA) y de la Licenciatura en Desarrollo Local-Regional (IAPCS).

Participación en organización de II Jornadas de Desarrollo Local, Regional: reflexiones y diálogos para la acción. Primer Encuentro de Escuelas de Gobierno, organizado por el Instituto A.P. de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Villa María, 12 y 13 de mayo 2016.

Participación en organización del II Congreso de la Asociación Argentina de Sociología (AAS), Pre ALAS 2017 “Las ciencias sociales en América Latina y el Caribe hoy: perspectivas, debates y agendas de investigación, I Jornadas de Sociología de la Universidad Nacional de Villa María.

Coordinación del Seminario-Taller: “Territorio: trama de componentes naturales y culturales” UNVM de Septiembre a Diciembre de 2016

Coordinación del curso “Historia Ecológica de Iberoamérica” dictado por Antonio Brailovsky. UNVM en Octubre de 2016