



Universidad Austral de Chile
Facultad de Filosofía y Humanidades
Escuela de Periodismo

**Primer informe salida a terreno:
“Villa Nahuel”
GT 10: Comunicación, tecnología y
desarrollo**

Integrantes: Daniela Sánchez Rossel
Karen Santibáñez Soto
Profesor: Cristian Yáñez Aguilar
Asignatura: Métodos cualitativos

Valdivia, 17 de octubre de 2018

1) Contexto histórico: Villa Nahuel.

Cercano al actual pueblo de Mehuín, está ubicada “Villa Nahuel” en el territorio Mapuche Lafkenche, a 70 kilómetros de Valdivia en la región de Los Ríos. Está caracterizada por la presencia del Río Lingue y la Cordillera de la Costa, también por muchos esteros afluentes que desembocan en el mar, que generan un punto natural, lleno de biodiversidad, así también, se caracteriza por su cultura ancestral. Lo que en la actualidad se denomina “Villa Nahuel”, es un segmento del antiguo “Lof Nahuel” (distintas familias en conjunto en un territorio, lo cual es una unidad fundamental de la organización social del pueblo Mapuche).

En villa Nahuel, actualmente, conviven aproximadamente cuatro decenas de familias valiéndose de la misma gran área comprendida por el Lof Nahuel original, en donde intentan conservar y preservar el medioambiente, valiéndose de la gran conexión que tiene el pueblo Mapuche con la naturaleza, flora, fauna y su hábitat natural en general.

Otro aspecto a destacar es la lucha que este pueblo, junto a los habitantes de Mehuín, han tenido durante aproximadamente 22 años, en contra del ducto en el sector de Maiquillahue en donde depositaría sus desechos líquidos contaminantes que Celulosa Arauco ha querido implementar en estas dos décadas.

NO AL DUCTO! EN MEHUIN



CELCO ASESINA A LA NATURALEZA Y NUESTRA CULTURA

Fuente: <http://airepurovalpo.blogspot.com/2012/07/no-al-ducto-en-mehuín.html>

2) Conflicto entre Celulosa Arauco, los habitantes de Mehuín y su impacto ambiental.

Detalles.

Desde el año 1996, las comunidades Mapuche-Lafkenche del territorio en conjunto con la comunidad de Mehuín organizada en el Comité de Defensa del Mar comenzaron a organizarse ya que se enteraron que la empresa Celulosa Arauco (CELCO), quería instalar un ducto que trasladaría sus residuos industriales al mar, cerca de la costa y fuente de trabajo.

Primera etapa del conflicto.

- 6 de octubre de 1995: Celulosa Arauco ingresó de manera voluntaria su proyecto al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, presentando el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) correspondiente. Con la publicación del extracto del EIA en el diario oficial, se dio inicio a la etapa de participación ciudadana. Durante este proceso, distintas organizaciones ambientales hicieron llegar sus observaciones a la Corema de la X Región.
- La principal preocupación de las entidades ambientales se centraba en los potenciales impactos que afectarían al Santuario de la Naturaleza Carlos Andwanter.
Otros impactos mencionados fueron:
- Pérdida del aporte hídrico por modificación de la cobertura vegetal en la cuenca del Río Cruces, como efecto de la sustitución de bosque nativo para el establecimiento de plantaciones. La cosecha de plantaciones ocasionaría, a su vez, pérdida de suelos, aumento de sedimentos en el río y eutroficación.
- Afectación de la red vial periférica por un aumento significativo del tráfico de camiones, el riesgo asociado al traslado de compuestos peligrosos y las insuficiencias en el diseño del sistema de tratamiento de residuos sólidos.
- La lluvia ácida afectaría los cultivos y ecosistemas alrededor de la planta
- Alteración de la temperatura del Río Cruces y la claridad de sus aguas.

Sobre la base de lo anterior, todas las organizaciones ambientales, incluyendo la UNORCH, se opusieron a la instalación de la planta en la ribera del río Cruces, solicitando la relocalización del proyecto con el fin de evitar sus impactos negativos sobre el Santuario de la Naturaleza y el sistema hidrográfico del río Cruces.

- De forma paralela, CELCO inició una intensa promoción de su proyecto mediante reuniones en Valdivia, San José de la Mariquina y otras comunas de la Provincia. El fin era difundir los beneficios de la planta sobre la economía local y generar un movimiento amplio de apoyo.
- El proyecto también fue respaldado por el Gobernador de ese tiempo, el Senador Gabriel Valdés, el Alcalde de San José de la Mariquina y el propio Presidente Eduardo Frei, quien visitó el terreno donde se emplazaría la planta, se reunió con los ejecutivos de CELCO y realizó declaraciones favorables al proyecto, estando aún pendiente el pronunciamiento de la Corema (Mariángel y Sepúlveda, 1998).
- 31 de enero de 1996: el Comité Técnico de la Corema emitió su informe de calificación sobre el EIA, identificando siete aspectos de especial preocupación ambiental, “los que resultaron altamente coincidentes con las observaciones ciudadanas” (Mariángel y Sepúlveda, 1998). El informe señalaba que el EIA contenía "falencias metodológicas, incumplimiento de parte de los Términos de Referencia e insuficiencias en el contenido de la Línea Base y Descripción del Proyecto" (Comité Técnico Corema X Región, 1996), por lo que no estaba en condiciones de aprobar la viabilidad ambiental del proyecto. El 13 de febrero la Corema resuelve solicitar nuevos antecedentes a la empresa, a los que ésta responde en un segundo Addendum. Más tarde, siendo aún insuficientes las aclaraciones de CELCO, la Corema notifica a la empresa sobre las condiciones que permitirían declarar su proyecto como ambientalmente viable. Por último, el 30 de mayo de 1996 la entidad ambiental emite su pronunciamiento definitivo y otorga la viabilidad ambiental al proyecto sujeta al cumplimiento de siete condiciones.
- Frente a la aprobación del proyecto por parte de la Corema, el CODEFF y la Unorch reaccionaron interponiendo un recurso de protección en contra de la autoridad ambiental.
- Finalmente el recurso fue rechazado el 13 de febrero de 1997 por la Corte de Apelaciones de Valdivia (Mariángel y Sepúlveda, 1998).

Segunda etapa del conflicto.

- La resolución de la Corema obligó a CELCO a optar por una de las dos alternativas propuestas para la descarga de los residuos líquidos. La empresa escogió la descarga al mar en la Bahía de Maiquillahue, localidad de Mehuín, considerando su menor costo de inversión.

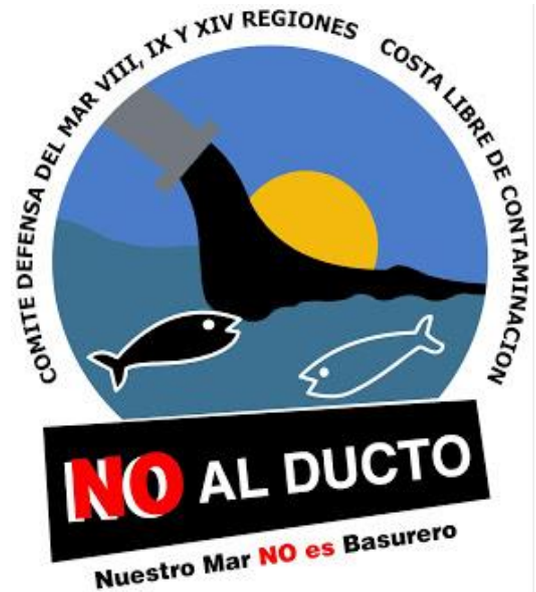
- La comunidad permaneció ajena a la polémica del proyecto, hasta que a principios de junio de 1996 sus habitantes se informaron por un diario local sobre la posible instalación del ducto en la zona. Días después, buzos de la caleta “contratados sin saberlo para realizar mediciones requeridas por el EIA del ducto, develaron la situación y confirmaron la información”. Los mehuinenses reaccionaron indignados por no haber sido informados oportunamente sobre los planes de CELCO. Ese mismo día, el 17 de junio de 1996, dirigentes locales convocaron a una asamblea y solicitaron la presencia del Alcalde (Mariángel y Sepúlveda, 1998). En esa reunión se constituyó el Comité de Defensa de Mehuín, integrado “La prontitud con que la empresa informó sobre su opción por el ducto al mar -como consta en una carta enviada por CELCO al Ministro Secretario General de la Presidencia fechada el mismo día de la aprobación condicionada- sugiere que esta alternativa ya había sido acordada entre CELCO y las autoridades” (Mariángel y Sepúlveda, 1998).
- Finalmente, el 16 de octubre la Corema X Región aprobó en forma unánime el proyecto Valdivia, estableciendo como única alternativa la descarga de los residuos líquidos al río Cruces tras la aplicación de un tratamiento terciario. Rechazó la posibilidad de verter los residuos líquidos a la bahía de Mehuín "debido a que la empresa no acompañó en el estudio de impacto ambiental los antecedentes suficientes que permitieran acreditar la viabilidad ambiental de esta alternativa de descarga"
- En 2004 ocurrió el desastre en el Santuario Río Cruces donde murieron miles de cisnes y su hábitat. CELCO tuvo que pagar una millonaria indemnización.
- Finalmente en 2010 es aprobado el estudio de impacto ambiental para que Arauco pudiera instalar el ducto en la costa de Mehuín, pero la comunidad organizada lo ha impedido desde entonces, interponiendo recursos de protección hasta la actualidad.

3) EXPERIENCIA EN TERRENO

- ¿Cómo las redes sociales han ayudado en la situación de resistencia que vive la comunidad desde hace 23 años?

- Las redes sociales, específicamente Facebook, ha servido como una gran herramienta hasta la actualidad como forma de organizarse, informarse y difundir todo lo que estaba pasando, a través de un canal directo desde las comunidades Mapuche-Lafkenche de Mehuín. En un principio el perfil fue creado para que las familias del territorio que estaban lejos, tuvieran conexión directa con sus seres queridos y coterráneos, quienes estaban en una constante lucha a través de vigilancia y manifestaciones para que el ducto no fuera construido. Después de un tiempo, el grupo se agrandó cada vez más ya que muchas personas que algún día visitaron el lugar y le tomaron cariño por su gran valor natural e histórico, también querían estar al tanto de lo que sucedía en la localidad y de cierta forma, poder también informarse al respecto a través de una fuente directa.

- Cabe destacar que, según los habitantes de Villa Nahuel, los medios de comunicación independientes también hicieron lo suyo, de manera positiva ya que las notas informativas o la información que se divulgaba a través de ellos era verídica y desde un punto de vista más cercano a la comunidad, y no protegiendo los intereses de Celco-Arauco, como hacían generalmente los medios de comunicación tradicionales que llegaban hasta el lugar para realizar sus investigaciones. A pesar de la desconfianza de la comunidad hacia los medios tradicionales por sus vínculos con la empresa, si confiaron en los medios locales y alternativos para que las noticias e información pudieran llegar a más personas.



Fuente:

<http://www.noalducto.com/2012/08/la-ley-lafkenche-y-el-racismo.html>

4) ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA GT.

GT 10: COMUNICACIÓN, TECNOLOGÍA Y DESARROLLO.

- Según lo que pudimos conversar en terreno con los hermanos Nahuelpan (Teresa, Ana y Javier) en la salida a terreno, la tecnología, en específico la adquisición de celulares y computadores abrieron un nuevo mundo hacia las redes sociales, las que fueron herramientas fundamentales para la comunicación entre ellos y sus familiares que estaban lejos. Además, de una forma impensable, las redes sociales se convirtieron en sus aliados para evidenciar lo que pasaba día a día en el conflicto entre ellos y CELCO-ARAUCO. Esto ya que para ellos los medios tradicionales tenían conflictos de interés al momento de informar. Hoy en día, sigue siendo una herramienta fundamental en su presencia en internet, ya que su perfil de Facebook es actualizado a diario por los integrantes de la comunidad, lo que permite tener una mayor cercanía con la comunidad valdiviana, y también a lo largo de todo Chile, para visibilizar de primera fuente los sucesos.

“La relación de estos fenómenos con aspectos asociados al bienestar en sociedades en vías de desarrollo, ocurre a partir de la articulación de elementos multifactoriales y constituyentes como la dimensión económica; el capital social; la dimensión medioambiental; la dimensión cultural; el capital intelectual; y la estructura institucional, de modo que los fenómenos asociados a los cambios tecnológicos superan la idea de una mera modernización o de crecimiento económico como camino para el desarrollo”.

(Mónica Franchi Carniello, XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación. Comunicación en sociedades diversas: Horizontes de inclusión, sociedad y democracia. 30 de julio-1 de agosto, Costa Rica. , GT10 Comunicación, tecnología y desarrollo).

- En este caso, gracias a la tecnología proporcionada por los aparatos electrónicos adquiridos por la comunidad, y el desarrollo de las redes sociales, es que se pudo desarrollar una comunicación más fidedigna de lo que estaba sucediendo con el conflicto del ducto en Mehuín, ya que hace casi 20 años atrás era difícil siquiera imaginar poder ver o saber de inmediato, o desde una fuente directa lo que estaba sucediendo en una localidad tan pequeña, porque los únicos medios de comunicación masivos que existían y llegaban a más personas en esa época, eran los medios

tradicionales, sobre todo en la televisión, diario o radio, de los cuales la mayoría de las personas hoy en día, no se fían mucho, ya que comparten la opinión dicha por los hermanos Nahuelpan, que detrás de esa información, siempre habrá conflictos de interés en donde lo único que importe sean los negocios de quienes están detrás de ellos, y no el bienestar de las personas o el cuidado del medioambiente.

- Gracias a la tecnología entonces, es que se puede desarrollar de una manera más masiva la comunicación entre las personas, lo que facilita también las relaciones sociales y hace que las personas hoy en día tengan un mirada más crítica respecto a la información que reciben, ya que estamos en un período de una sobreinformación, en donde es necesario cuestionárselo todo. Esto implica a su vez el desarrollo de un país, porque la gente va tomando mayor conciencia de cómo se informa y de todos los sesgos de la información que realizan y que han realizado históricamente los medios de comunicación desde tiempos remotos hasta ahora.

Conclusión:

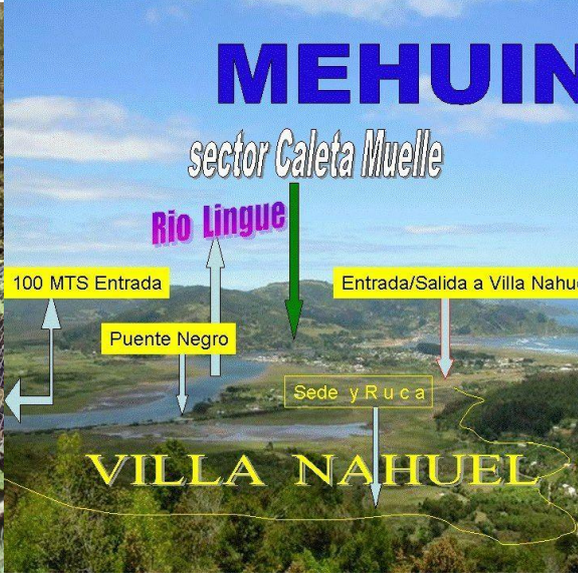
Como equipo de trabajo pudimos observar y escuchar otro punto de vista del conflicto, siendo éste enriquecedor, ya que las personas que estuvieron resistiendo a Arauco, pudieron contarlo con lujo de detalles desde su experiencia personal. Además nos percatamos que hoy en día las comunidades ven la tecnología como una aliada que al saber ocupar se le puede sacar provecho.

Esta fue una experiencia enriquecedora académicamente y personalmente, ya que pudimos conversar con personas que han dado todo para que este “monstruo” de Arauco, que es una mega empresa con muchos convenios a nivel nacional e internacional no dañará su wallmapu.

ANEXOS:

1) Imágenes de Facebook:

<https://www.facebook.com/villanahuel.mehuín>



Actividad en Facebook:

Presentación

-  Trabajó como Relaciones públicas- difusión en Turismo en Villa Nahuel
-  Estudió en liceo politecnico pesquero mehuin
-  Estudió en liceo politecnico pesquero



Fotos



Villa Nahuel Mehuin

5 h · 

Este viernes 18:00 en nuestra Ruka.

#TXAGELTÜ es un documental que describe el trabajo de Pedro Ñanco, un educador Mapuche en una escuela rural chilena, localizada al interior de su propia comunidad, en Treke, en las cercanías de Queule, límite entre la Región de la Araucanía y la Región de los Ríos. Ha sido una experiencia que ha tomado casi 3 años de realización y digna de compartir con la comunidad.

Producción #MatildeAudiovisuales

Llevar #Rokin para después de la exhibición habrá un nutram (conversación)