

Número 5

# Escenarios

ABRIL 2021

Revista de la Universidad Nacional de los Comechingones.



**Revista Escenarios**  
**Universidad Nacional de los Comechingones**

---

Director Responsable: Prof. Esp. Stella Mary MUÑOZ  
Edición n° 4 - Marzo de 2021  
Héroes de Malvinas 1587  
Villa de Merlo,  
San Luis, Argentina.  
CP (5881)  
Registro DNDA en trámite.

# Sumario

**pág 5. Palabras Preliminares**

Esp. Stella Mary Muñoz

---

**pág 7. Los Espacios Verdes  
como ejes de expansión  
Territorial**

**Los Molles - San Luis**

Cristian Kloster

---

**pág 10. Técnicos/as en  
Gestión Integral en  
Incendios Forestales**

Iván Gayol y Micaela Alfaro

---

**pág 14. Plaza Verde Memoria**

Facundo MartinsMeira, Gianina Paola  
Giunta y Mauro Nicolás Santillán

---



Edición n° 5  
Abril 2021.

**Universidad  
Nacional de los  
Comechingones**

---

Héroes de Malvinas 1587,  
Villa de Merlo,  
San Luis, Argentina.  
CP (5881).

[www.unlc.edu.ar](http://www.unlc.edu.ar)



**Estimados/ as Lectores/as:**

ABRIL 2021, la Universidad Nacional de los Comechingones les acerca el N° 5 de su revista Escenarios, en esta edición algunos de nuestros estudiantes pondrán sobre las tablas de este escenario sus producciones generadas en distintos espacios curriculares que han transitado en su formación académica. Durante el 2020 la Universidad Nacional de los Comechingones trabajó fuertemente para mantenerse activa a pesar de la pandemia que atacó al mundo entero. Muy rápidamente los equipos docentes pudieron adecuarse a estos nuevos tiempos y virtualidad mediante seguir desarrollando no sólo el dictado de clase sino también la participación en distintos eventos científicos y culturales.

En ese marco un grupo de docentes y estudiantes de las Tecnicaturas Universitarias en Planificación y Ordenamiento Territorial y en Gestión Integral de Incendios Forestales participaron del II Congreso Internacional de Desarrollo Territorial (virtual) organizado por la Facultad Regional Rafaela UTN e Instituto Praxis/Maestría en Desarrollo Territorial; CIETES, la Universidad Nacional de Río Negro; el Instituto Pedagógico de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Villa María; Red DETE (Red Desarrollo Territorial para América Latina y el Caribe); Municipalidad de Rafaela (Santa Fe, Argentina).

En este número compartimos con ustedes los trabajos presentados por los estudiantes María Micaela Alfaro, Iván Marcelo Gayol y Cristian Ignacio Kloster, que fueron aprobados por el comité de expertos del II Congreso Internacional de Desarrollo Territorial.

Por otra parte el domingo 7 de febrero de 2021 la UNLC fue especialmente invitada al Acto por el Nacimiento de Antonio Esteban Agüero que se desarrolló en la Plaza Verde Memoria, de la Villa de Merlo. En esa oportunidad los estudiantes Facundo Martins Meira, Gianina Paola Giunta y Mauro Nicolás Santillan expusieron el trabajo: DIAGNÓSTICO: PLAZA DE LA VERDE MEMORIA realizado en el año 2019 en el Espacio Curricular Práctica I de la Tecnicatura en Planificación y Ordenamiento Territorial. Dicho diagnóstico constituye un aporte que la UNLC hace a la comunidad para que las autoridades pertinentes tengan un punto de partida con rigor científico, para enmarcar las líneas de acción tendientes a la preservación y cuidado de este espacio público. Solo me resta agradecer a docentes y estudiantes sus aportes para este número de la Revista Escenarios.

**¡Hasta nuestro próximo encuentro!**

# Los Espacios Verdes como ejes de expansión Territorial

## Los Molles - San Luis



por: **Cristian KLOSTER**  
(Estudiante avanzado de la Tecnicatura Universitaria en Planificación y Ordenamiento Territorial)

### INTRODUCCIÓN

**Mg. Feliciano Rodríguez Saá**  
Responsable del Espacio Curricular Elaboración y Gestión de Proyectos

La comprensión del territorio como un ámbito de la vida personal y social, con sus dimensiones ambiental, natural, cultural y socio histórica; pone necesariamente en juego las propias experiencias de los estudiantes a la hora de aprender. El proceso de enseñanza, por lo tanto, debe nutrirse de las mismas como disparadores y como marcos de circulación del conocimiento.

El espacio curricular Elaboración y gestión de proyectos está pensado como un taller en el que los estudiantes puedan ir incorporando la bibliografía teórica conceptual y las herramientas para el diseño de proyectos al tiempo que ponen en práctica los conocimientos y experiencias propias en el diseño de un proyecto concreto.

De esta manera los estudiantes incorporan no sólo contenidos teóricos en su formación, sino que aplican los mismos, asegurándose así una comprensión acabada de sus conocimientos.

En definitiva el propósito es que los estudiantes comprendan el ciclo de los proyectos y aprendan las herramientas necesarias para su diseño, evaluación y gestión.

Esta experiencia pedagógica constituye un instrumento clave para el desarrollo del perfil profesional propuesto por la Universidad. El siguiente trabajo es resultado de esta experiencia de aprendizaje del estudiante Cristian Kloster en 2019.

### Reseña del Trabajo

El siguiente trabajo participó en el II Congreso de Desarrollo Territorial realizado en modalidad virtual del 5 al 9 de octubre de 2020 en Rafaela (Santa Fe); organizada por la UTN Facultad Regional Rafaela y Grupo Praxis. El mismo surge en el marco de la cátedra Elaboración y Gestión De Proyectos, de 2do año de la Tecnicatura en Planificación y Ordenamiento Territorial de la UNLC.

El proyecto debía estar enmarcado por los Objetivos de Desarrollo Sostenible propuestos por Naciones Unidas en la Agenda 2030. El objetivo 11 propone lograr que las “ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles”; por lo tanto, se presenta como el más pertinente para intervenir desde la Tecnicatura. Dentro del mismo objetivo se plantean 7 metas, y este proyecto se focalizó en la última de estas que plantea “de aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacio públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad”.

En relación con esto, se plantea un diagnóstico de un espacio vivido, por lo que se seleccionó el municipio de Los Molles, a 12 kilómetros al sur de la Villa de Merlo, provincia de San Luis, República Argentina. Según datos oficiales del último Censo realizado en 2010, el municipio cuenta con 732 habitantes, pero a través de estimaciones realizadas por el municipio a través de solicitudes de vacantes en la única escuela de la localidad y cambios de domicilio realizados en el registro civil, se estima que la población actual (2019) es de aproximadamente 2000 habitantes. Esto

representa un crecimiento del 275% en comparación con el 47% que había crecido demográficamente entre 2001 y 2010. Este crecimiento en cantidad poblacional se refleja sobre el territorio en una expansión de la mancha urbana, la cual por falta de planificación se dio de forma espontánea, generando una ocupación dispersa y desorganizada.

Desde la propuesta de la cátedra se profundizó en la metodología del Marco Lógico para la formulación del proyecto. En primera instancia se identificaron los principales problemas relacionados con los espacios públicos del territorio seleccionado, de los que se desprendieron sus posibles causas y consecuencias.

Los espacios verdes urbanos son espacios abiertos en áreas urbanas, tanto públicos como privados, cubiertos de vegetación que están disponibles para los usuarios. Estos, además de los servicios ecosistémicos que brinda la vegetación, funcionan como espacio de recreación para los habitantes. Son puntos estratégicos de encuentro, reunión, intercambio distribuidos preferentemente de manera uniforme por el territorio a fin de garantizar la accesibilidad a los distintos sectores de la población (Haq, 2011). En base a esta definición, se consideró que se analizarían los espacios verdes de uso público de la localidad de Los Molles. Para esto se listaron los distintos espacios, se georreferenciaron y se observaron los diferentes aspectos de relevancia para el diagnóstico inicial del proyecto. De los 9 espacios de uso público relevados se ponderaron las condiciones de accesibilidad, seguridad e inclusividad. Como resultado, se pudo observar que la localidad cuenta con un buen porcentaje de superficie destinadas a espacios

verdes de uso público, en relación a la cantidad de habitantes. De estos espacios, la ponderación realizada en base a apreciaciones subjetivas de residentes de la localidad dio como resultado que la plaza céntrica cuenta con la mejor consideración tanto en seguridad, como en accesibilidad e inclusividad. La recolección de información se complementó con entrevista a actores claves, como representantes de la Mesa de la Mujer, que funciona en Carpintería y funcionarios de distintos sectores de la municipalidad de Los Molles.

La expansión deliberada sobre el territorio llevó a que la presión del mercado inmobiliario predominara sobre los intereses de la gestión municipal, abriendo loteos en sectores alejados del casco histórico. Esto formó una sectorización del territorio, dando origen a diferentes distritos. En cuanto al uso de los espacios verdes de dominio y uso público, estas áreas de reunión e interacción se encuentran dispersas y por lo tanto el uso que se hace de ellas en gran medida no es el que fue planificado en un momento. Esta dispersión, junto con la gran cantidad de tierras “baldías” en sectores de tránsito generan una sensación de inseguridad y por tanto resulta en la principal causa de la falta de uso de estos espacios. Posteriormente, con los datos recolectados en campo se realizó una serie de cartografías temáticas donde se muestra cual es la situación actual de lo que llamamos la dispersión de la mancha urbana.

Considerando la limitación que establece la normativa sobre el Parque Provincial, el Ordenamiento de Bosques Nativos y la distancia existente con los barrios del sector Sur, se decidió que el proyecto inicial se concentrará en el sector centro.

Se propone como objetivo general potenciar y fomentar el uso de los espacios públicos como punto de articulación social y cultural, dando valor paisajístico y turístico a corredores existentes, de modo que actúen como eje de fijación de la zona a poblar. Se propone desde el proyecto, diseñar medidas que fomenten la ocupación programada por áreas a fin de contener el desarrollo urbano de una manera densificada, utilizando las principales vías de circulación como ejes de fijación y a su vez, estas mismas actuando de corredores verdes.

Por lo que se plantearon los siguientes objetivos específicos:

- Potenciar los espacios públicos como nodos entre corredores y ejes de fijación de las áreas de asentamiento urbano proyectadas.
- Incentivar la construcción de viviendas y/o comercios por particulares en áreas planificadas.
- Fomentar la participación ciudadana en actividades lúdico-recreativas utilizando los espacios públicos.
- Revalorizar el corredor turístico-patrimonial del antiguo trazado de la Ruta provincial dándole un valor de espacio público.

El proyecto concluye con la diagramación de las diferentes tareas a realizar, a fin de poder realizar el seguimiento una vez en marcha, y el presupuesto económico detallado.

La meta N°7 del ODS 11, puntualiza sobre niños, ancianos, mujeres y personas con discapacidad. A partir de esto se pensó el proyecto para que sea inclusivo, seguro y accesible, lo que sirvió como disparador

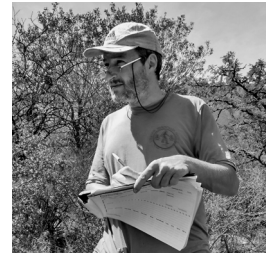
para un proyecto tendiente a cumplir con el objetivo de Naciones Unidas. Los beneficiarios del proyecto serán particularmente las personas de estos grupos considerados vulnerables. Pero también o de manera indirecta, se beneficia toda la comunidad de Los Molles, ya que, logrando una buena accesibilidad, a zonas seguras e inclusivas, se aumenta interacción social, la conectividad entre las distintas áreas del pueblo y se fortalece la identidad cultural.

#### BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- **Cámara de Diputados de San Luis:** Área Natural Protegida, Sierra de los Comechingones. Ley IX-0309. Recuperado de: <http://www.diputados.sanluis.gov.ar/diputadosasp/paginas/NormaDetalle.asp?NormalID=281>
- **Argentina Ambiental:** Decreto 6077/07 – Planificación Ambiental y Ordenamiento Territorial. Recuperado de: <http://argentinambiental.com/legislacion/san-luis/decreto-607707-planificacion-ambiental-ordenamiento-territorial/>
- **Gallego Gamazo, Cristina; Martínez Aransay, Cristina.** (2013): La seguridad en el espacio público, Revista de Psicoanálisis. Madrid.
- **Naciones Unidas.** Objetivos de Desarrollo Sostenible, Agenda 2030. Recuperado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/cities/>
- **Ministerio de producción, Gobierno de San Luis:** Ordenamiento Territorial de Bosque Nativo. Ley IX-069. Recuperado de: <http://www.ministerio-macp.sanluis.gov.ar/wp-content/uploads/2016/08/LEY-IX-0697-2009-BOSQUE-NATIVO.pdf>
- **S. HAQ, Shah MdAtiqul** (2011): Urban green spaces and an integrative approach to sustainable environment. Journal of Environmental Protection, et al., vol. 2, no 05, p. 601.

## NUEVOS PROFESIONALES PARA NUEVOS DESAFÍOS

# Técnicos/as en Gestión Integral en Incendios Forestales



por: **Iván GAYOL**  
(Estudiante avanzado de la Tecnicatura  
Universitaria en Gestión Integral de In-  
cendios Forestales)

## INTRODUCCIÓN

### Lic. Marcos Deltetto

A medida que el hombre ha evolucionado, ha ido adquiriendo conocimientos y desarrollando distintas habilidades que han permitido llegar hasta lo que hoy en día hacemos y percibimos como sociedad. Pero todo esto ha ocurrido a costa del uso y transformación de distintos recursos que la naturaleza ha proveído, y que ha causado de cierta manera, lo que llamamos “problemáticas ambientales”. Desde este punto de vista, pondremos los problemas ambientales como, “la situación en que hoy encontramos el ambiente y cómo lo percibimos como sociedad”, lo que sugiere qué, deberíamos adaptarnos para mejorar ese aspecto y más como un problema, podríamos pensarlo como un desafío, una adaptación que la sociedad debe realizar para superar esta problemática.

En este aspecto, nacen distintas carreras y profesiones que prevén resolver las necesidades que han surgido en este proceso de desarrollo del hombre, y que es ese “adaptarnos” a las necesidades y resolver las problemáticas que se han generado hasta la actualidad. Entre ellas están las carreras no tradicionales que la Universidad Nacional de los Comechingones propone, y que constituyen herramientas importantísimas para el futuro. Entre las ofertas académicas existentes, la Tecnicatura Universitaria en Gestión Integral de Incendios Forestales busca formar a los técnicos idóneos para atender de manera integral



por: **Micaela ALFARO**  
(Estudiante avanzada de la Tecnicatura  
Universitaria en Gestión Integral de In-  
cendios Forestales)

esta problemática que se da a nivel global y que localmente no pasa desapercibida cada año. Es sabido que los incendios son cada vez más frecuentes, y cada vez más personas buscan ocupar sitios con un entorno natural sin saber que el fuego tiene un gran potencial de destrucción. Otra cuestión a tener presente es la concepción del fuego como un elemento natural perteneciente a los ecosistemas, que muchas veces pasa desapercibida como tal, y cuyo rol debe conocerse más profundamente. De esta forma, se saca el foco de la visión estrictamente sorpresiva del fuego hacia la perspectiva de gestión integral, articulando tecnologías y metodologías del manejo del fuego que conllevará a mejorar las decisiones y a un mayor entendimiento de la problemática como futuros profesionales.

Como jefe de trabajos prácticos del espacio curricular de la Práctica I y II de la carrera, he trabajado en una propuesta que conlleva a los estudiantes, a

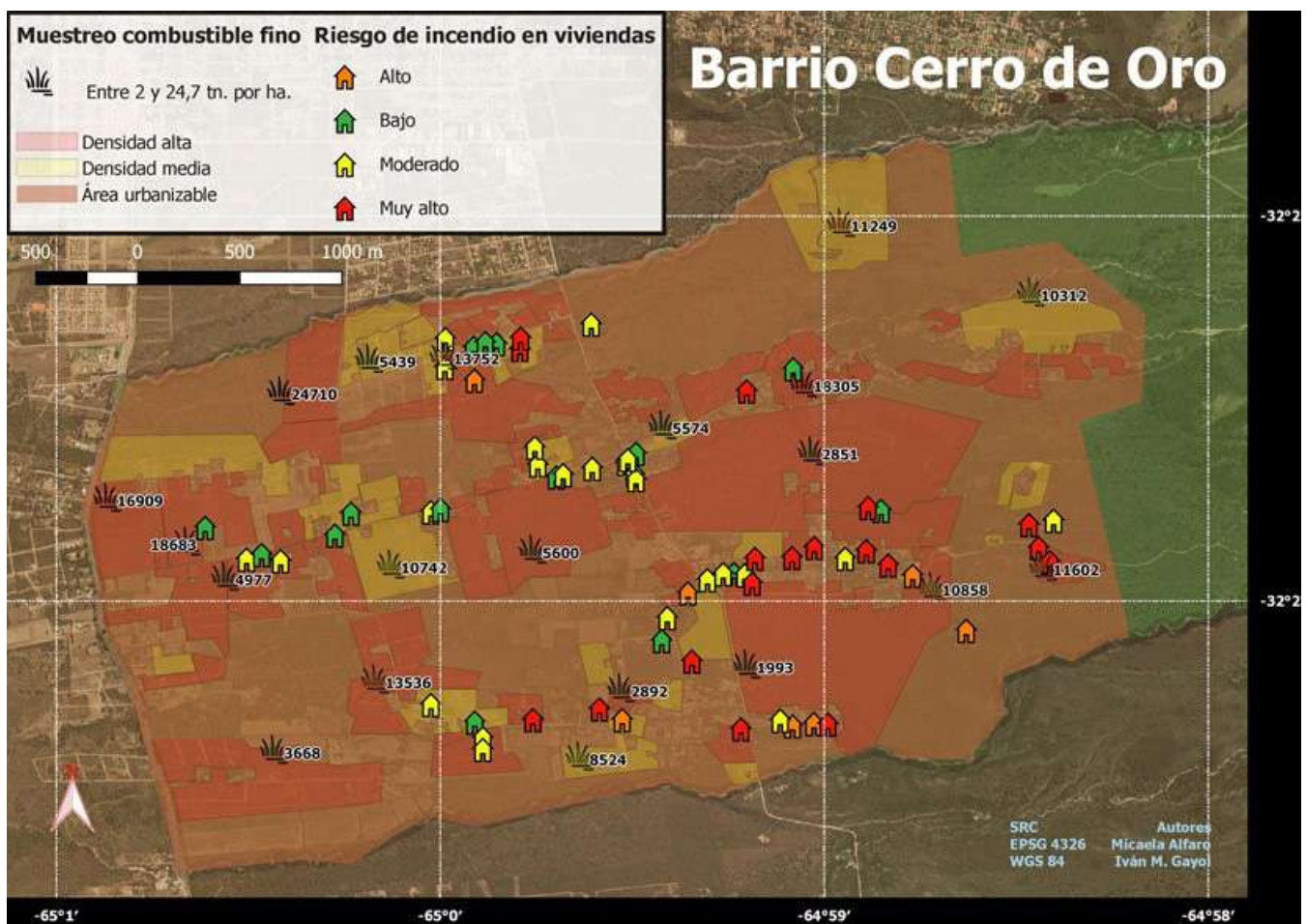


trabajar de una forma similar a como ocurre en la vida real, partiendo de la base de una problemática que nos lleva a trabajar en campo, y también poder explicar y escribir formalmente de que trata lo que ellos están realizando. En el desarrollo de la materia se logra forjar una relación con los estudiantes no como docente-alumno, sino más bien como sucede en el ámbito profesional, como fue el caso de los estudiantes avanzados de la carrera Ivan Gayol y Micaela Alfaro, con quienes se llevó a cabo un trabajo que fue presentado en el “II Congreso Internacional de Desarrollo Territorial” celebrado en la ciudad de Rafaela, Santa Fe, organizado por UTN y el Instituto PRAXIS.

**Título del Trabajo:**

**“Crecimiento inmobiliario y Riesgo de incendios de interfaz en Cerro de Oro, Ciudad de Merlo, Provincia de San Luis”**

La ponencia titulada “Crecimiento inmobiliario y Riesgo de incendios de interfaz en Cerro de Oro, Ciudad de Merlo, Provincia de San Luis”, nace del cursado de la Práctica I y II en la que se propuso desarrollar algún trabajo en que se aplican los conocimientos adquiridos en cada año. En este sentido el B° Barrio Cerro de Oro, surgió como objeto de estudio ya que mediante imágenes satelitales se advertía cómo el uso urbano se entremezclaba con la masa forestal, que en ocasiones es sumamente densa y propensa a arder lo que podría implicar, un riesgo para la sociedad que allí habita, situación que nos propusimos inves-



Mapeo - Riesgo de incendio en Barrio Cerro de Oro.





tigar.

La investigación consistió en conocer tres componentes: el análisis de la evolución de la mancha urbana en el área de estudio, la vulnerabilidad de las viviendas ante la ocurrencia de un incendio de interfaz y un muestreo de la carga de combustible vegetal de la zona a fin de estimar una posible intensidad de fuego.

La metodología usada, consistió en la realización de muestreos in-situ basados en base a encuestas que, en el caso de la determinación de la vulnerabilidad de la vivienda ante incendios forestales, fueron tomadas de la metodología del plan nacional de manejo del fuego<sup>1</sup>. Luego de ser evaluadas en terreno, se categorizaron por medio de software QGIS con color específico de acuerdo al resultado de vulnerabilidad para cada vivienda, para luego comparar con los datos de vegetación.

En el caso del muestreo de combustible, se estableció una metodología para la misma basada en distintas bibliografías, y se establecieron puntos

al azar, que luego fueron identificados con la ayuda de GPS.<sup>2</sup> Colectada la muestra y procesada en el laboratorio que la universidad dispone para la determinación de la carga combustible de cada punto de muestreo, se utilizó la herramienta de Q-Gis para extrapolar los datos y superponerlos con los de vulnerabilidad.

El crecimiento de la mancha urbana se estudió a través de la herramienta de GoogleEarth, comparando multi-temporalmente imágenes de diez años atrás con actuales, que permitió visibilizar el fenómeno en el tiempo y la tendencia a seguir creciendo. Parte de datos colectados permitió la elaboración de cartografía temática en las que se describe los cambios de uso de suelo ocurridos en el área de estudio donde, tierras ocupadas por monte nativo fueron utilizadas principalmente a partir de lotes dispersos para la construcción de viviendas y complejos turísticos de baja densidad.

A partir del análisis del muestreo de vegetación

1. PNMF (2002). Guía para la Prevención de Incendios de Interface. Buenos Aires: Secretaría de Desarrollo Sustentable y Política Ambiental.





realizado en campo se corrobora que, al ser abandonadas las explotaciones agropecuarias por el avance urbano, se aumenta la carga de combustible vegetal, incrementando la peligrosidad ante un incendio forestal como también la posibilidad de que este ocurra. Como agravante en este escenario, las encuestas dieron como resultado que, un 40% de las viviendas entrevistadas presenta un riesgo alto o muy alto ante incendios de interfaz.

Como cierre se presentó una cartografía en la que se muestran los resultados del muestreo de carga combustible fino y la categorización de riesgo de viviendas ante un incendio de interfaz.

### **Experiencia como expositores**

Trabajar conjuntamente con el docente Lic. Marcos Deltetto Ziegenfuhs, nos hizo adquirir experiencia en cuanto al trabajo en equipo la importancia de la interdisciplinariedad en este tipo de

trabajos complejos, y en la importancia de mostrar de dónde se obtiene la información y cómo se procesan los datos, cosa común que suele pedirse para este tipo de presentaciones. Exponer en el congreso como estudiantes fue un desafío para nosotros. Es algo que suma experiencia a nuestras vidas como futuros profesionales y nos genera profunda satisfacción haber logrado ser admitidos, cosa que nos impulsa a seguir participando de propuestas como estas y mejorar como profesionales.

Agradecemos principalmente a la Universidad Nacional de los Comechingones por hacer posible la exposición a dicho congreso, al equipo de cátedra, a los estudiantes y profesores que colaboraron con dicho trabajo y a la Cooperativa de Provisión de Agua, Obras y Servicios Merlo Ltda. por el aporte de datos necesarios para el trabajo realizado.

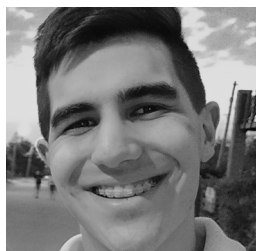
2.Canfield, R. (1941). Application of the line-intercept method in sampling range vegetation. Forestry; Jefatura de Gabinete de Ministros;. (2006). Manual de Campo Segunda Etapa; Daubenmire, R. (1959). Método de Daubenmire. Northwest Science

# Plaza Verde Memoria

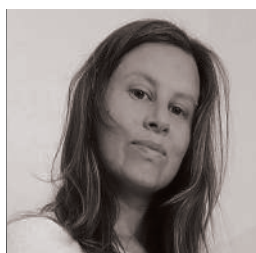
## INTRODUCCIÓN

**Lic. Graciela Mazzarino**  
(Docente responsable de Práctica I- Tecnicatura Universitaria en Planificación y Ordenamiento Territorial)

La tecnicatura en Planificación y Ordenamiento Territorial prevé en su plan de estudios el espacio curricular Práctica, a lo largo de toda la carrera. Práctica I es anual y es de primer año. En el segundo semestre del año 2019 y luego que los alumnos hubieran cursado Ecología, Urbanismo, Geografía y otras materias específicas y avanzado con el conocimiento de instrumentos de análisis del terreno y herramientas tecnológicas, se les propuso desarrollar una instancia de investigación desde una perspectiva interdisciplinar. La propuesta para realizar un diagnóstico espacial-funcional, social y ecológico de la Plaza Verde Memoria surge a partir de una solicitud de patrocinio que hicieron a la Rectora de la Universidad de los Comechingones representantes de la Biblioteca Popular Lugones en Piedra Blanca y un grupo de vecinos sobre la mencionada Plaza. Como respuesta a dicha solicitud, la Universidad Nacional de los Comechingones a través del Espacio Curricular Práctica I propone a sus estudiantes realizar este diagnóstico. Una vez realizado lo ofrece a la comunidad para que las autoridades pertinentes tengan un punto de partida con rigor científico, para enmarcar las líneas de acción a un turismo de bajo impacto, que armonice con el espacio, realizando actividades artísticas y culturales sin descuidar el mantenimiento de las especies vegetales, priorizando las especies autóctonas sobre las introducidas.



**por: Facundo MARTINS MEIRA**  
(Estudiante avanzado de la Tecnicatura Universitaria en Planificación y Ordenamiento Territorial)



**por: Gianina Paola GIUNTA**  
(Estudiante avanzada de la Tecnicatura Universitaria en Planificación y Ordenamiento Territorial)



**por: Mauro Nicolás SANTILLÁN**  
(Estudiante avanzado de la Tecnicatura Universitaria en Planificación y Ordenamiento Territorial)

### **Diagnóstico: Plaza de La Verde Memoria**

El espacio público requiere ser analizado periódicamente con el fin de detectar potenciales problemas que deben ser resueltos. Este relevamiento es sumamente importante, ya que, de no efectuarse, las problemáticas continuarán estando allí sin ser conocidas.

En el presente caso el espacio público analizado y diagnosticado es la "Plaza de La Verde Memoria"



y su entorno, cuyo documento fue elaborado en el año 2019 en el marco de la cátedra Práctica I, por estudiantes de la Tecnicatura en Planificación y Ordenamiento Territorial de la Universidad Nacional de los Comechingones.

El área abordada se ubica en el barrio Piedra Blanca Arriba, al norte de la Villa de Merlo, la cual a su vez se localiza al noreste de la provincia de San Luis. Es un territorio que alberga un destacable patrimonio natural, cultural e histórico. Entre los hechos que marcaron su historia se encuentra la vida del Poeta Antonio Esteban Agüero, quien nació a pocos metros de la mencionada plaza, que se denomina de esa manera en su honor. Una de sus principales obras, autobiográfica, se titula “La Verde Memoria”.

Este diagnóstico se sustenta en información bibliográfica, diferentes técnicas de extracción de datos del sitio y su entorno, y por una visión desde distintos enfoques, los cuales, en conjunto, resultan en un análisis integral que permite comprender de una manera completa y objetiva la situación del sitio.

Entre los resultados obtenidos, se encuentra la detección de una oportunidad de vincular a la plaza con la actividad turística, ya que ésta se desarrolla a pocos metros de la misma debido a los atractivos que allí se encuentran, tales como la Reserva Natural el Viejo Molino, la Biblioteca de Piedra Blanca, la Plaza Leopoldo Lugones, la

Casa del Bicentenario, la Iglesia Nuestra Señora de Fátima, y el Arroyo Piedra Blanca.

En resumen, se detectaron las siguientes necesidades: mejorar su mantenimiento, señalización y accesibilidad; enriquecer su equipamiento urbano; generar atractivos; y desarrollar actividades recreativas y culturales.

En última instancia, se propusieron premisas de intervención, en las cuales se aconseja enmarcar las líneas de acción entorno a un turismo de bajo impacto que armonice con el espacio, con actividades artísticas y culturales. Asimismo, se aconseja unificar las temáticas de su equipamiento y actividades entorno al Poeta Antonio Esteban Agüero.

Por último, es necesario mencionar que el día 7 de febrero del corriente año los estudiantes autores del diagnóstico fueron invitados a participar en el acto de homenaje al Poeta Antonio Esteban Agüero, en el 104° aniversario de su nacimiento, justamente dicho homenaje fue realizado en la Plaza de La Verde Memoria, donde presentaron a la comunidad el trabajo realizado, haciendo entrega de los ejemplares a la Rectora de la Universidad Nacional de Los Comechingones, Mag. Agustina Rodríguez Saá; a la directora de la Biblioteca de Piedra Blanca, Sra. Cecilia Fernández De Gabriel; y a representantes de la Municipalidad de la Villa de Merlo.





**Mg. Agustina RODRÍGUEZ SAÁ**  
Rectora

**Lic. Luis Marcelo AMITRANO**  
Vicerrector

**Lic. María Clelia ODICINO**  
Secretaría Académica

**Lic. Graciela CORVALÁN**  
Secretaría General

**Mag. Mariela Celeste GABRIEL**  
Secretaría Administrativa

**Dra. María Clelia GUIÑAZÚ**  
Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

**Prof. Silvina GARCÍA SEGURA**  
Secretaría de Extensión y Bienestar Universitario

**Ing. Máster Juan Franco TODONE**  
Director General. Departamento Académico Ciencias Ambientales y  
Producción

**Ing. Emiliano Ricardo COLAZO**  
Director General. Departamento Académico Ciencias Ambientales y  
Gestión del Agua.

**Prof. Esp. Stella Mary MUÑOZ**  
Directora General. Departamento Académico Arquitectura, las  
Culturas y Arte.

**Esta es una publicación de la Universidad Nacional de los  
Comechingones por:**

**Lic. María Celeste SOSA**  
Dirección de Unidad de Relaciones Institucionales  
y Vinculación con el Medio.

**Lic. Fernando Andrés SAAD**  
Textos

**Téc. Rocío Vaez**  
Diseño Gráfico

**Universidad  
Nacional de los  
Comechingones**

---

**Héroes de Malvinas 1587,  
Villa de Merlo,  
San Luis, Argentina.  
CP (5881).**

**[www.unlc.edu.ar](http://www.unlc.edu.ar)**