
REVISTA ESTUDIOS AMBIENTALES

Vol. 7. N°2 2019

Editorial

Estimados colegas y lectores: la *Revista Estudios Ambientales (REA)* agradece los trabajos que se presentan en este número e invita a quienes deseen publicar sus artículos y comunicaciones nos las envíen a través del mail de contacto¹ o desde la plataforma OJS de la revista.

El segundo número 2019 publica 3 trabajos orientados a investigar temas claves, y de producción y debate permanente: los conflictos territoriales que devienen de la privatización de los espacios públicos como las playas en el partido de Gral. Pueyrredón, Argentina, el diagnóstico de la planificación de la Infraestructura verde en el ámbito local en la ciudad de Mar del Plata y la caracterización espacial del paisaje serrano del sistema de Tandilia.

El primero de ellos denominado: *Privatización del espacio público costero: efectos socioambientales en el litoral marplatense* analiza el caso de la ciudad balnearia de Mar del Plata que a partir de los años '70 del siglo pasado desarrolla un modelo de unidades balnearias, adoptando un sistema de privatización del espacio público costero enfocado en el aprovechamiento y explotación de recursos naturales como escenarios de servicios recreativos para algunas minorías. En este marco surgen movimientos sociales -principalmente en el sur de la ciudad- que se manifiestan en contra del avance de la privatización y defienden el uso común de los espacios públicos costeros.

El trabajo denominado *Diagnóstico para la planificación de la infraestructura verde en el ámbito local. El caso de la ciudad de Mar del Plata, Argentina* diagnostica la planificación de la infraestructura urbana como elemento articulador de funciones socioculturales y ecológicas. Aplica como técnica de diagnosis una matriz DAFO para evaluar debilidades y fortalezas asociadas a condiciones internas del sistema, y amenazas y oportunidades

¹r.estudiosambientales@gmail.com

vinculadas a su situación externa. Como resultados se evidenciaron que las características internas se relacionan con los antecedentes en materia de planificación y gestión urbana. Mientras que las amenazas son la ausencia de una estrategia de Infraestructura Verde de escala regional. Aunque existen amenazas externas con poco control por parte de la gestión local, existen oportunidades -como planes de financiamiento internacionales para mejorar la sustentabilidad y resiliencia urbana- que podrían contribuir a gestionar estrategias de desarrollo que articule la naturaleza y el patrimonio de las áreas urbanas.

Finalmente en el trabajo denominado: *Caracterización espacial del paisaje serrano del sistema de Tandilia, Buenos Aires, Argentina*, se aborda los ambientes serranos (AS) del sistema de Tandilia (Pampa Austral, provincia de Buenos Aires) como refugios de biodiversidad y sitios de provisión de servicios ecosistémicos. Los AS cubrieron un área total de 103.487 ha (6,7% del área de estudio) con una superficie promedio de 64 ha distribuidas en 1.600 fragmentos a lo largo de todo el sistema. Un análisis más detallado a nivel de celda o unidades del paisaje (UP) de 10.000 ha (200 UP en total) demostró que la superficie ocupada por los AS está en el rango de 0,3 a 4.800 ha distribuidos en 1 a 55 fragmentos/UP. La construcción de un árbol de decisiones a partir de la información contenida en las UP identificó 14 grupos con diferente combinación de tamaño y número de AS y de elementos del paisaje. Esto permitió: i) identificar UP con mayor disponibilidad de hábitat (aquellas con pocos fragmentos de AS grandes), y UP con mayor disponibilidad de elementos conectores (e.g. bordes de caminos); ii) asociar estos elementos del paisaje con las áreas más antropizadas como los centros poblados; y iii) establecer una línea de base para proponer áreas prioritarias para la conservación de los AS y otros elementos semi-naturales del paisaje.

Este año, la revista incluye en la tapa el logo CINEA, 20 años recordando el aniversario de creación del Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales que edita REA. Los invitamos a visitar nuestra página y conocer nuestro centro a través de <http://www.cinea-unicen.org.ar/>



Aprovechamos para saludarlos cordialmente e invitarlos a colaborar en dar a conocer a otros colegas y público interesado nuestra revista accesible en el sitio nuevo: <http://www.fch.unicen.edu.ar/revistas/estudios-ambientales> antes alojada en <http://ojs.fch.unicen.edu.ar/index.php/estudios-ambientales/>

Equipo editorial
Revista Estudios Ambientales