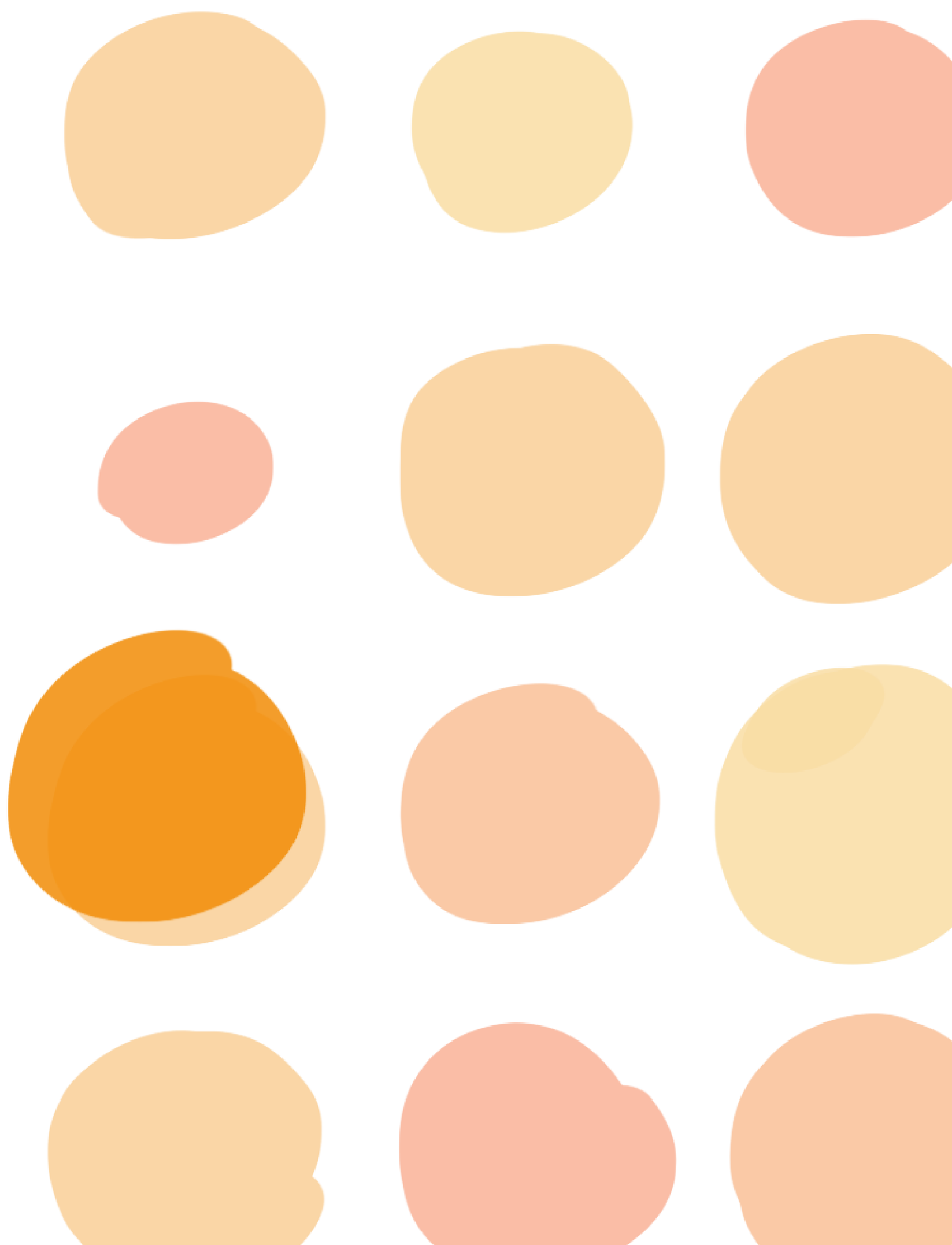


IHAM. Instituto del Hábitat y del Ambiente.





Integrantes:
Adriana B. OLIVERA
Inés SCHMIDT
Julián CHEULA
Marisa SAGUA

Movilidad Urbana

Uso del SIP en desplazamientos urbanos y periurbanos



- **IHAM** INSTITUTO DEL HÁBITAT Y DEL AMBIENTE
Grupo de Investigación y Extensión

NUEVO PARADIGMA DE LA MOVILIDAD

- nuevo enfoque del tiempo;
- de la calidad de vida; y
- del intercambio social



nuevas relaciones de **DESPLAZAMIENTO**

MOVILIDAD URBANA

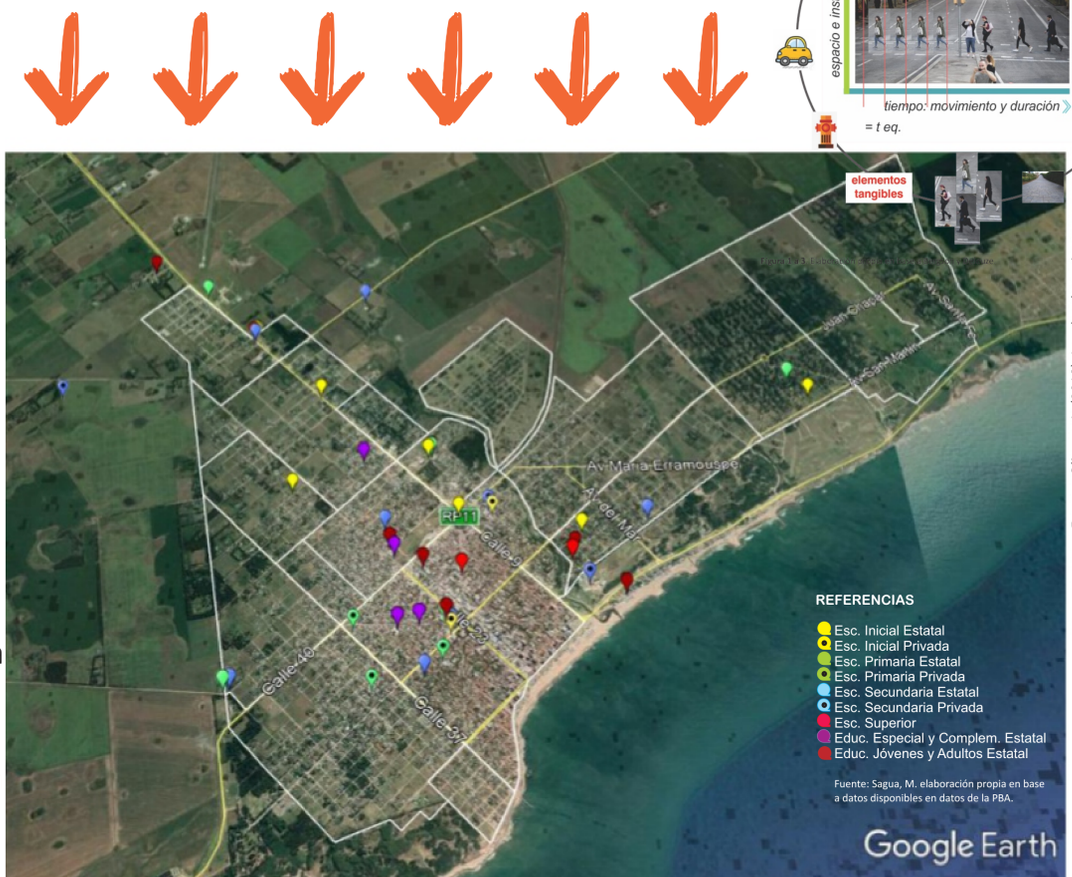
USO DEL SIMULADOR EN DESPLAZAMIENTOS

El SIP, desarrollado con datos del área central de la ciudad de Mar del Plata, se adaptó para la situación urbana de las escuelas de la AMEP (Mutual El Principito) en Miramar, Partido de General Alvarado.

El simulador es una herramienta flexible, que a partir de los **ingresos de datos externos y de relevamientos propios puede proyectar escenarios posibles para colaborar en la toma de decisiones.**

objetivo

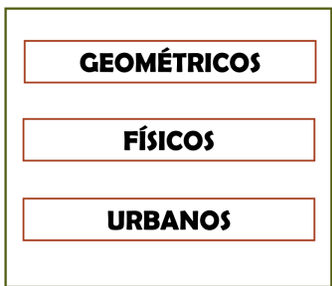
El objetivo es el de adaptar **nuevamente** la herramienta de forma de poder realizar nuevas propuestas para **intervenir en los desplazamientos peatonales de contextos periurbanos.**



Fuente: Olivera, A. (2018). Los desplazamientos peatonales en la movilidad urbana, desde una perspectiva filosófica. En: Revista I + D Investigación + Acción, nº 21 (49-56). FAUD UNMDP.

datos

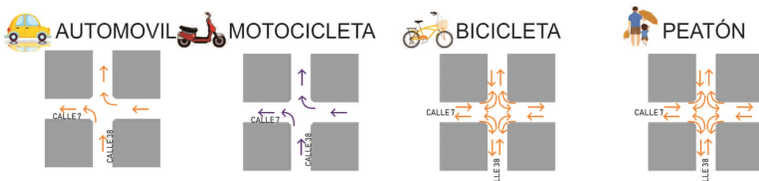
datos



Relevamiento de campo
Datos de otras fuentes

Análisis de los datos
Toma de decisiones

HORARIO	TIPO DE MOVILIDAD URBANA																															
	AUTO				MOTO				BICICLETA				PEATÓN																			
17:50 a 17:55	1	6	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	2	1	-	-	2	1						
17:55 a 18:00	6	17	20	1	2	3	2	1	2	2	1	-	-	-	3	-	-	7	15	16	2	5	-	8	2	-	9	4				
18:00 a 18:05	24	55	26	5	-	3	4	-	1	1	1	-	2	1	-	2	-	5	17	60	-	4	-	1	7	3	-	20	7			
18:05 a 18:10	26	40	39	-	-	2	4	-	2	6	5	-	-	-	4	-	2	-	4	2	9	23	23	-	2	-	5	2	2	-	19	11



MOVILIDAD EN EL PERIURBANO



LA MOVILIDAD EN EL SECTOR EDUCATIVO

INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN ÁREAS URBANAS Y PERIURBANAS DE ARGENTINA: APLICACIONES EN EL PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDON Y EN EL CENTRO-SUR BONAERENSE

IHAM INSTITUTO DEL HÁBITAT Y DEL AMBIENTE Grupo de Estudios Ambientales Urbanos y Periurbanos, GEAUP (OCA N° 261/18)

Presentación

Las áreas urbanas y periurbanas de las ciudades intermedias argentinas enfrentan fuertes desafíos para alcanzar objetivos de desarrollo sustentable. El proyecto de investigación 2019-2020 propone profundizar la labor que se ha venido desarrollando en la construcción de indicadores de sustentabilidad en el marco de proyectos previos. En ese contexto, se pretende aportar una base de indicadores que permita evaluar la sustentabilidad de áreas urbanas y periurbanas del centro sur-bonaerense a fin de definir estrategias para revertir problemáticas actuales.

Abordaje metodológico

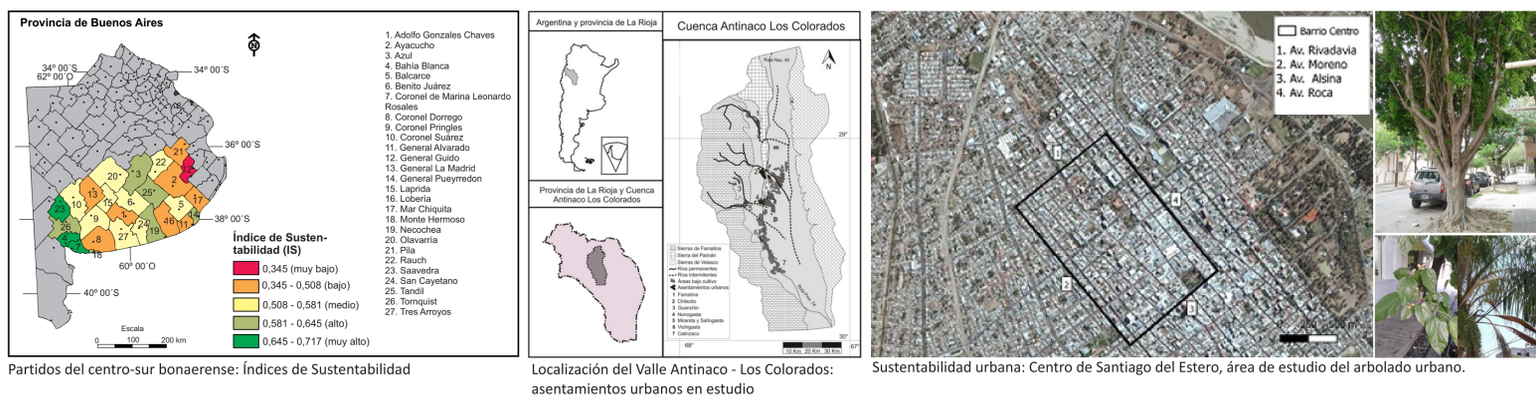
De acuerdo con el grado de avance alcanzado en estudios antecedentes, se trabaja en tres escalas principales (urbana, intraurbana y asociada a procesos urbanos), abriendo perspectivas de análisis en otros ámbitos territoriales. Los procedimientos implican un enfoque multimétodo para optimizar y enriquecer las visiones de los fenómenos territoriales y comprender los factores que inciden en la sustentabilidad.

Enfoque

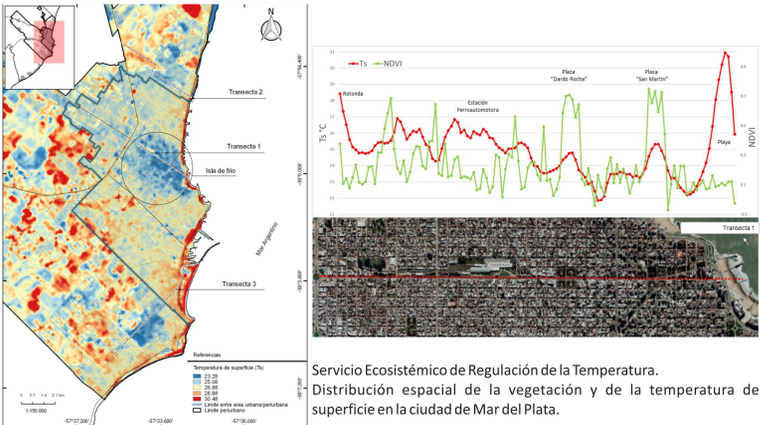
Se considera fundamental el trabajo interdisciplinario e interinstitucional; en ese sentido, el proyecto se centra en la articulación con distintos grupos de investigación para construir y evaluar indicadores que aporten al diagnóstico y a la formulación de propuestas tendientes a la sustentabilidad, abarcando distintas dimensiones contenidas en el concepto.

Algunos avances

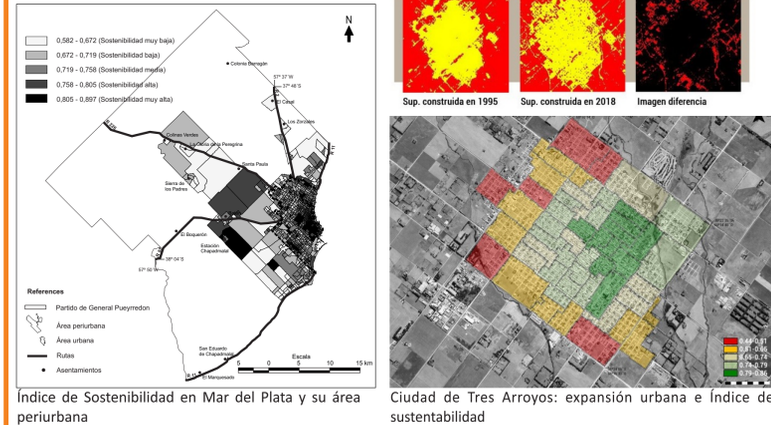
Se propusieron indicadores de sustentabilidad aplicables a ciudades intermedias argentinas y del centro-sur bonaerense.



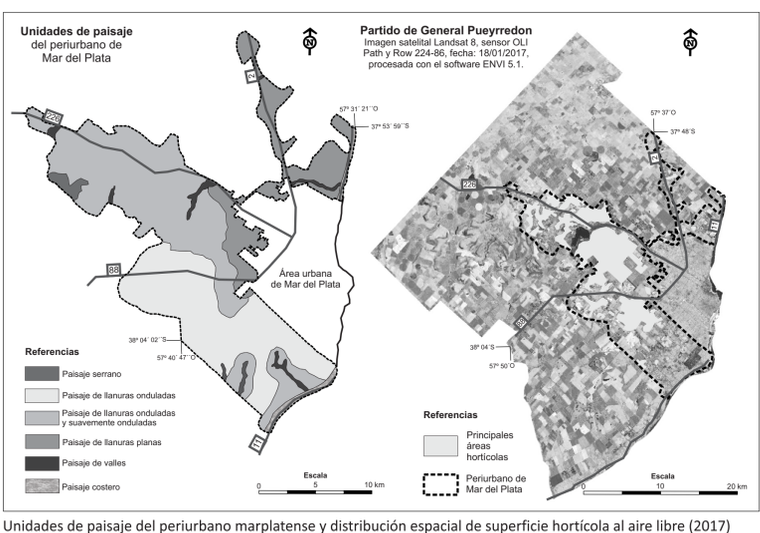
Se identificaron y analizaron algunos servicios ecosistémicos de áreas urbanas y periurbanas a fin de generar indicadores de sustentabilidad desde una perspectiva socio-ecológica.



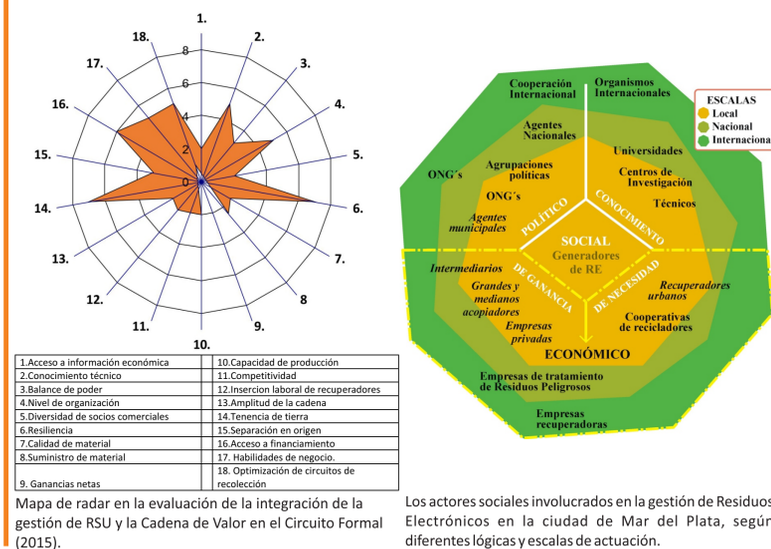
Se evaluó comparativamente el comportamiento espacial y temporal de los indicadores de sustentabilidad.



Se avanzó en la construcción de indicadores para evaluar la sustentabilidad del desarrollo de la horticultura en el periurbano de Mar del Plata.



Se seleccionaron y estimaron indicadores de sustentabilidad asociados con la gestión de residuos sólidos urbanos y electrónicos, especialmente de Mar del Plata.



Principales aportes

Los indicadores de sustentabilidad permiten obtener un diagnóstico útil para monitorear los progresos realizados en función de objetivos definidos previamente.

Con la finalidad de dimensionar el avance hacia la sustentabilidad de las ciudades (incluyendo el territorio periurbano), el proyecto aporta indicadores útiles que reflejan de forma sintética preocupaciones sociales y facilitan la identificación de problemas y la toma de decisiones en conjunto con la comunidad. La necesidad contar una base de indicadores que permita ahondar en el análisis de las diferenciaciones espaciales de sustentabilidad en nuestras ciudades, constituye un desafío para alcanzar las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la escala local.