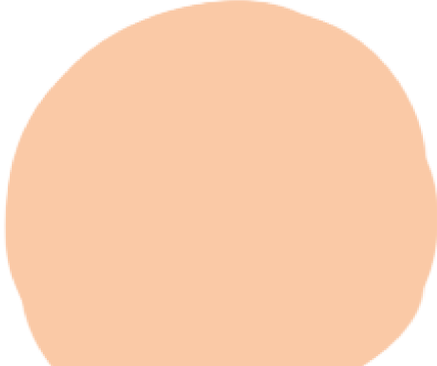
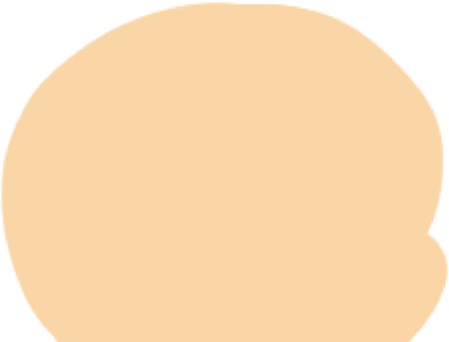
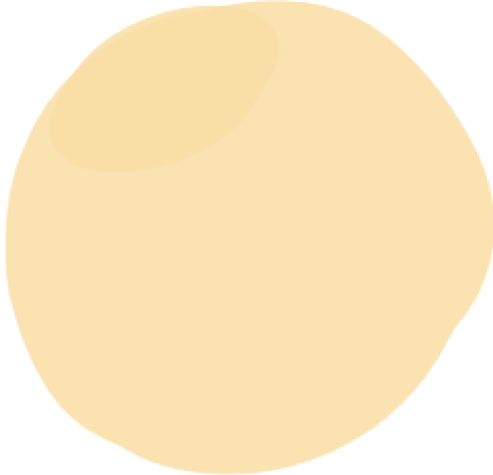
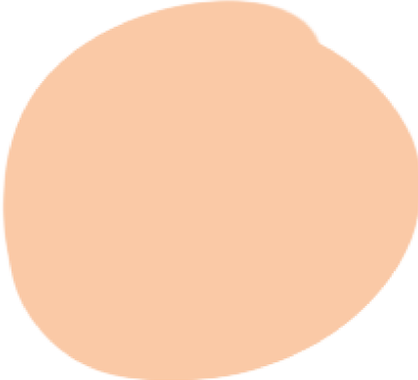
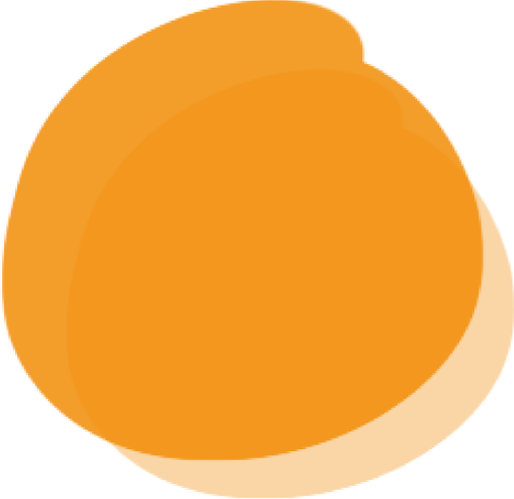
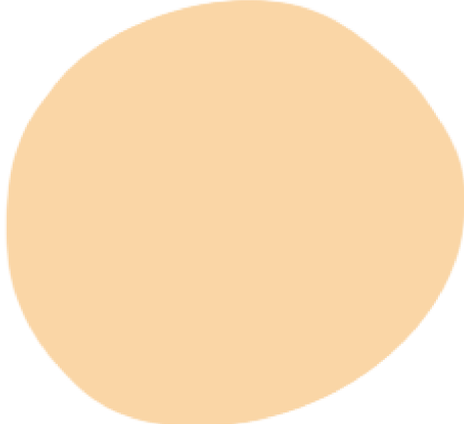
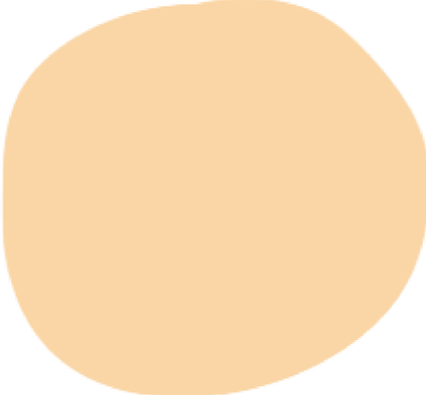
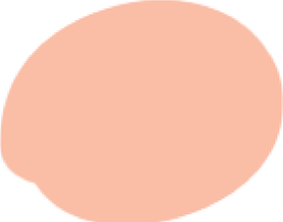
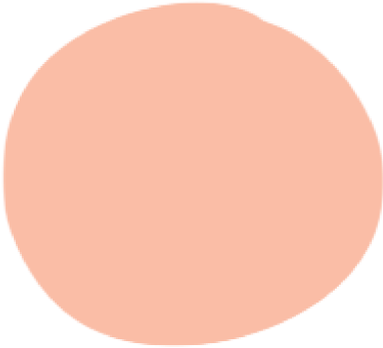
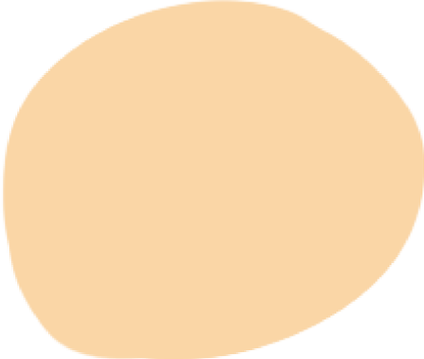


IHAM. Instituto del Hábitat y del Ambiente.



Políticas de infraestructura y equipamiento comunitarios en un área del periurbano suroeste de Mar del Plata, el impacto en la población y sus demandas.

IHAM Instituto del Hábitat y del Ambiente

Abstract

La investigación se propone indagar si las políticas públicas de infraestructura y recreación implementadas en un sector del periurbano de la ciudad de Mar del Plata han causado un impacto satisfactorio en las condiciones de vida de la población del área.

Los barrios se ubican en el sector periurbano suroeste y se denominan Parque Palermo y Las Heras, cuyas características de la población son niveles significativos de pobreza y carencia de equipamiento e infraestructura. Los programas a considerar son el PROMEBA III dentro del marco de Ciudades Emergentes y Sostenibles y el referente al que involucra el Centro Municipal de Recreación radicado en el barrio. Cabe destacar que se llevan a cabo en estos barrios porque dichos programas requieren de que existan en el territorio en cuestión, organizaciones comunitarias de distinta índole (religioso, política, social) con un nivel de organización significativo. La metodología a aplicar es a través de datos secundarios del Censo Nacional de Población y Vivienda 2010 (INDEC), tanto como datos de informantes claves que participaron de los Programas a estudiar.



Objetivo general

Indagar el impacto en las condiciones de vida de la población de los barrios del eje periurbano suroeste (Barrio Las Heras y Parque Palermo) por políticas públicas de infraestructura y equipamiento implementadas en la década del 2010.

Objetivos específicos

- Describir y analizar los resultados que implementó en el territorio, la provisión de los servicios sanitarios tales como agua corriente, cloacas, alcantarillas, implementado por el PROMEBA III y financiado por el BID;
- Identificar las características socio demográficas de la población, respecto a sus condiciones de vida, socio-ocupacionales, ingresos (pobreza, educación, hábitat y salud);
- Describir el equipamiento comunitario existente y detectar las posibles demandas de la población en el área de espacios verdes y recreación (plazas, Centro Municipal Recreativo, etc); y
- Distinguir y relacionar los modos de participación y acción comunitaria de los habitantes del área en estudio, respecto a los procesos de consolidación urbana vinculados a ONGS, Sociedad de Fomento y otros.



Fuente: MGP Secretaria de Obras y Planeamiento Urbano

La Secretaria de Obras y Planeamiento Urbano de la comuna ejecuta el Programa de mejoramiento de Barrios (PROMEBA); el cual tiene como epicentro los barrios Las Heras y Parque Palermo, y contempló una inversión cercana a los 170.000.000 de pesos.

Estos trabajos se dan en el marco de las tareas que se vienen realizando con el asfaltado de calles importantes en estos barrios-principalmente-por donde circula el transporte público.

El PROMEBA tiene como finalidad "mejorar la calidad de vida y contribuir a la inclusión urbana y social de los segmentos más pobres de la población, mediante la ejecución de proyectos integrales barriales con eje en lo social, legal, ambiental, coordinados y dirigidos por un equipo de profesionales de la Secretaría de Obras y Planeamiento Urbano del municipio". Así, en ambos barrios de la ciudad se han ejecutado tareas de alumbrado público, desagües pluviales, red eléctrica y de agua potable, red vial (cordón cuneta y carpeta asfáltica), sendas peatonales, red para la provisión de gas natural y la construcción de refugios para paradas de micros.

En relación a este programa de trabajos licitados por el gobierno provincial. El programa no termina en esta instancia, hay una etapa adjudicada por 71 millones de pesos en el barrio Las Heras para la construcción de 32 cuadras de cordón cuneta y asfalto; una licitación programada para espacios públicos y la construcción del nuevo jardín de infantes 26 de Parque Palermo.

Asimismo, el programa contempla el dictado de talleres y cursos de capacitación para facilitar la salida laboral. También se hicieron talleres de capacitación en soldadura para la construcción de cestos para contener residuos.



Midiendo la sustentabilidad urbana. Tres escalas de análisis y aplicación: urbana-intraurbana; local-región y nacional

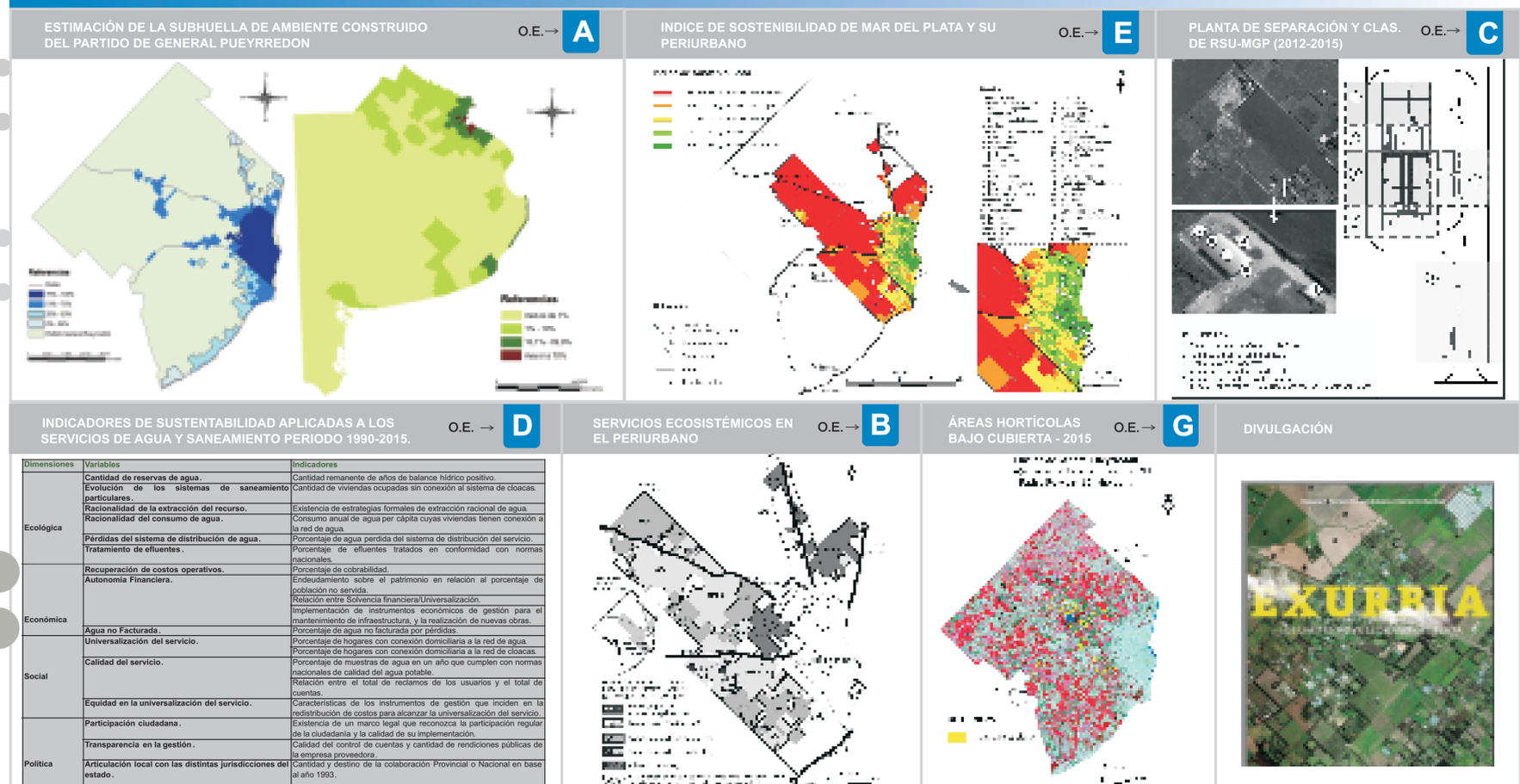
● IHAM Instituto del Hábitat y del Ambiente

OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

El presente proyecto de investigación pretende profundizar en el estudio de los indicadores de sustentabilidad urbana. A partir de los análisis y resultados previos (provenientes de proyectos anteriores) realizados en Mar del Plata y localidades intermedias de Argentina, se propone un análisis comparativo en tres escalas: la local (urbana-intraurbana), la regional, con las ciudades intermedias de la región y nacional con las ciudades intermedias de más de 300.000 habitantes. El estudio de las ciudades intermedias de Argentina se abordará con el objetivo de medir (o estimar) y evaluar la sustentabilidad de las mismas. Para alcanzar dicho objetivo se aplicará un enfoque sistémico e interdisciplinario sostenido en métodos, técnicas y procedimientos que respondan a los distintos campos disciplinares implicados en la construcción de los indicadores. Los resultados del proyecto generarán un marco de referencia para el análisis comparativo de las dimensiones que integran el concepto de sustentabilidad en el periurbano y en la ciudad de Mar del Plata, y en el contexto regional y nacional, aportando bases conceptuales y metodológicas para la gestión ambiental, entendiendo que dimensionar el avance hacia la sustentabilidad de las ciudades es de fundamental importancia para garantizar el desarrollo económico, la equidad social y la protección ambiental.

- A** Estimar la huella ecológica (HE) de Mar del Plata como indicador biofísico de sustentabilidad urbana y compararla con la de otras ciudades de Argentina;
- B** Identificar servicios ecosistémicos urbanos que puedan ser utilizados como indicadores de sustentabilidad ecológica;
- C** Seleccionar indicadores de sustentabilidad urbana referidos a la Gestión Integral de los Residuos sólidos Urbanos (GIRSU) en la ciudad de Mar del Plata;
- D** Identificar los indicadores de gobernabilidad en los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento en Mar del Plata;
- E** Identificar los indicadores sociales más representativos de las características sociales relevantes de los habitantes de las ciudades intermedias;
- F** Seleccionar y evaluar el conjunto de indicadores de sustentabilidad más adecuados a las ciudades intermedias; y
- G** Evaluar la sustentabilidad ambiental del sistema hortícola marplatense y definir lineamientos para la gestión sustentable del mismo.

RESULTADOS



PROYECTOS ESPECÍFICOS INSERTOS EN EL PROYECTO MARCO

- INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN EL PERIURBANO DE MAR DEL PLATA: EVOLUCIÓN, ANÁLISIS COMPARATIVO CON EL ÁREA URBANA Y TRANSFERENCIA A OTROS ÁMBITOS DE GESTIÓN.**
Dra. Laura Zulaica
Investigadora Adjunta CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
- APLICACIÓN DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD URBANA A DOS ESCALAS TERRITORIALES: CIUDADES INTERMEDIAS Y PEQUEÑAS.**
Dra. en Ciencias Sociales Cecilia Gareis
Tipo de Beca: Beca Interna Posdoctoral - CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro Co-director: Arq. Héctor Echechuri
- ELABORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE REVALORIZACIÓN DE MATERIALES PROVENIENTES DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA.**
Diseñadora Industrial Mariana González Insúa
Tipo de Beca: Beca Interna Doctoral - CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro
- ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR DE LOS RESIDUOS ELECTRONICOS (RE) EN EL PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDON. APORTES PARA SU GESTIÓN SUSTENTABLE.**
Diseñadora Industrial Greta Liz Clinckspoor
Tipo de Beca: Beca Doctoral CIC Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro
- INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN EL ÁREA URBANA Y PERIURBANA DE MAR DEL PLATA: ANÁLISIS COMPARATIVO.**
Arquitecta Micaela Tomadoni
Tipo de Beca: Beca Doctoral CIC Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: Dra. Laura Zulaica
- INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA Y VALORACIÓN SOCIOCULTURAL DE SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.**
Arquitecta Clara Karis
Tipo de Beca: Beca Interna Doctoral - CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro Co-directora: Dra. Laura Zulaica
- SERVICIOS ECOSISTÉMICO EN EL ÁREA URBANA Y PERIURBANA DE MAR DEL PLATA Y SU RELACIÓN CON LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.**
Lic. en Diagnóstico y Gestión Ambiental Camila Mujica
Tipo de Beca: Beca Interna Doctoral TE - CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro
- EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD SOCIOCULTURAL DEL PATRIMONIO NATURAL, URBANO Y RURAL DEL PARTIDO DE OLAVARRÍA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.**
Arquitecta Nahir Meline Cantar
Tipo de Beca: Beca Interna Doctoral TE - CONICET Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: Dra. María Luz Endere Co-directora: Dra. Laura Zulaica
- ANÁLISIS DE LA SOSTENIBILIDAD URBANA Y AMBIENTAL DE BARRIOS URBANOS Y PERIURBANOS DE MAR DEL PLATA.**
Arquitecta Constanza Stantien
Tipo de Beca: Beca del CIN Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: Dra. Laura Zulaica Co-director: Arq. Juan Garamendy
- LA SUSTENTABILIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDON EN EL PERIODO 1990-2015.**
Magister Joaquín Artieda
Lugar de T: IHAM - FAUD - UNMDP
Directora: MSc. Rosana Ferraro Co-directora: Dra. Laura Zulaica

TRANSFERENCIA

El presente proyecto contribuye a la comunidad toda aportando indicadores de sustentabilidad urbano-ambiental, concretamente formando parte de la red **Mar del Plata Entre Todos**. Asimismo, suma al medio a partir de la producción de material informativo de base científica pero de lectura comprensible para los niveles educativos primarios y secundarios. Algunos de los integrantes del equipo participan activamente en proyectos de extensión y transferencia compartiendo e intercambiando los resultados de la investigación aplicables a cada caso. A su vez, el equipo en general ha participado y participa dictando charlas informativas, preparando material específico sobre problemáticas ambientales en general de la ciudad de Mar del Plata. Finalmente, las relaciones inter-institucionales permiten también aportar a la comunidad en otras localidades del país.