

TERITORIO INTELIGENCIA SOSTENIBILIDAD

Claves para los espacios regionales

TERRITORY, INTELLIGENCE AND SUSTAINABILITY
Keys for regional spaces



Francisca Ruiz Rodríguez
Reyes M. González Relaño
Inmaculada España Ríos
Jesús Ventura Fernández
Gustavo Contreras Cabrera
José Castro Serrano
José Manuel Jurado Almonte
Julio Plaza Tabasco
(Eds.)

LIBRO DE ACTAS

IX CONGRESO DE ESTUDIOS REGIONALES “TERRITORIO, INTELIGENCIA Y SOSTENIBILIDAD. Claves para los espacios regionales” | IX Congress of the Regional Studies Group (A.G.E.) “TERRITORY, INTELLIGENCE AND SUSTAINABILITY. Keys for regional spaces”. 1ST INTERNATIONAL CONGRESS OF THE REGIONAL STUDIES GROUP (A.G.E.). SEVILLA, 3 y 4 de octubre de 2024

CITACIÓN | CITATION:

Ruiz-Rodríguez, F., González-Relaño, R., España-Ríos, I., Ventura-Fernández, J., Contreras-Cabrera, G., Castro-Serrano, J., Jurado-Almonte, J.M., Plaza-Tabasco, J. (2024). *Territorio, Inteligencia y sostenibilidad. Claves para los espacios regionales*. IX Congreso del Grupo de Estudios Regionales (A.G.E). Grupo de Trabajo Estudios Regionales de la Asociación Española de Geografía (A.G.E.). DOI

TERRITORIO, INTELIGENCIA Y SOSTENIBILIDAD. Claves para los espacios regionales

TERRITORY, INTELLIGENCE AND SUSTAINABILITY. Keys for regional spaces

2

GOBERNANZA, DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD: ODS Y AGENDA 2030 GOVERNANCE, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY: SDGs AND AGENDA 2030

Analysing waste management strategies for Riomaggiore, a municipality in the “Cinque Terre” area. | Análisis de estrategias de gestión de residuos para Riomaggiore, un municipio del área de “Cinque Terre”.

Daniela Ambrosino  [0000-0001-6532-2287](#)

Ivan Berazhny  [0000-0001-9410-6436](#)

Stefania Mangano  [0000-0003-0907-8245](#)

223

La sostenibilidad de los sistemas alimentarios locales en Cuba. Análisis bibliométrico. | The sustainability of local food systems in Cuba. Bibliometric analysis

Lisset Cárdenas-Palazón  [0009-0000-9215-2711](#)

Francisco Julio Cárdenas-Martínez  [0000-0002-2193-449X](#)

235

Sustainable development in Africa: a time journey of progress and challenges. | Desarrollo sostenible en África: un recorrido temporal de avances y retos.

Andrea Ciacci  [0000-0002-7532-8225](#)

Enrico Ivaldi  [0000-0001-6687-9378](#)

Tiziano Pavanini  [0000-0001-8709-3710](#)

243

Contratación pública sostenible en Andalucía (España) y Agenda 2030. | Sustainable public procurement in Andalusia (Spain) and Agenda 2030.

Gustavo Antonio Contreras-Cabrera  [0000-0003-2903-0484](#)

245

Percepción territorial de las problemáticas urbano-ambientales y socioeconómicas: un estudio en el municipio de Isla Verde, provincia de Córdoba, Argentina. | Territorial perception of urban-environmental and socioeconomic problems: a study in the municipality of Isla Verde, province of Cordoba, Argentina.

Vanesa Crissi-Aloranti  [0000-0002-1273-7953](#)

254

La geografía española en la transición energética. El papel destacado de la escala en planificación y gestión de las energías renovables. | Spanish geography in the energy transition. The leading role of scale in the planning and management of renewable energies.

María del Pilar Díaz-Cuevas  [0000-0003-0846-9930](#)

Belén Pérez-Pérez  [0000-0002-9780-2338](#)

265

TERRITORIO, INTELIGENCIA Y SOSTENIBILIDAD. Claves para los espacios regionales
TERRITORY, INTELLIGENCE AND SUSTAINABILITY. Keys for regional spaces

PERCEPCIÓN TERRITORIAL DE LAS PROBLEMÁTICAS URBANO-AMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICAS: UN ESTUDIO EN EL MUNICIPIO DE ISLA VERDE, PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

TERRITORIAL PERCEPTION OF URBAN-ENVIRONMENTAL AND SOCIOECONOMIC PROBLEMS: A STUDY IN THE MUNICIPALITY OF ISLA VERDE, PROVINCE OF CORDOBA, ARGENTINA

Vanesa Crissi-Aloranti¹

*1 Universidad Siglo 21. Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CIECS) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
De los Latinos N° 8555 Córdoba, Argentina.
vanecrissi@gmail.com ORCID 0000-0002-1273-7953*

Resumen

La percepción territorial es uno de los pilares de la organización y gestión de un territorio. El hombre y el medio natural forman parte de un mismo ecosistema, dicha interpretación nos permite comprender el funcionamiento de las dinámicas sociales, económicas y ambientales de los espacios a intervenir.

El objetivo de esta investigación consiste en analizar las percepciones de los habitantes de Isla Verde, provincia de Córdoba (Argentina) en relación a las problemáticas urbanos-ambientales y socioeconómicas para luego aplicar los resultados en el diseño de un plan estratégico participativo local. Desde el punto de vista metodológico, se emplea un enfoque de triangulación cualitativa-cuantitativa que combina datos de talleres participativos, encuestas y observaciones in situ para analizar los escenarios pertinentes.

Los hallazgos de la investigación incluyen un análisis exhaustivo de los datos, tanto cualitativos como cuantitativos, siendo un recurso de base para la formulación de directrices de un plan estratégico participativo local. Estos resultados buscan articular conocimiento científico y técnico con la sabiduría local, generando espacios de pensamiento colectivo para abordar el territorio, el cual está lleno de complejidades y tensiones.

Palabras clave

Argentina, dinámicas territoriales, procesos participativos, ordenamiento territorial.

Abstract

Territorial perception is one of the bases for the organization and management of a territory. Man and the natural environment are part of the same ecosystem; this interpretation allows us to understand the functioning of the social, economic and environmental dynamics of the spaces to be intervened.

The objective of this research is to analyze the perceptions of the inhabitants of Isla Verde, province of Córdoba (Argentina) in relation to urban-environmental and socioeconomic problems and then apply the results to the design of a local participatory strategic plan. From the methodological point of view, a qualitative-quantitative triangulation approach is used, combining data from participatory workshops, surveys and on-site observations to analyze relevant scenarios.

The research findings include a comprehensive analysis of both qualitative and quantitative data, providing a resource base for the formulation of guidelines for a local participatory strategic plan. These results seek to articulate scientific and technical knowledge with local wisdom, generating spaces for collective thinking to address the territory, which is full of complexities and tensions.

Keywords

Argentina, territorial dynamics, participatory processes, territorial planning.

1. INTRODUCCIÓN

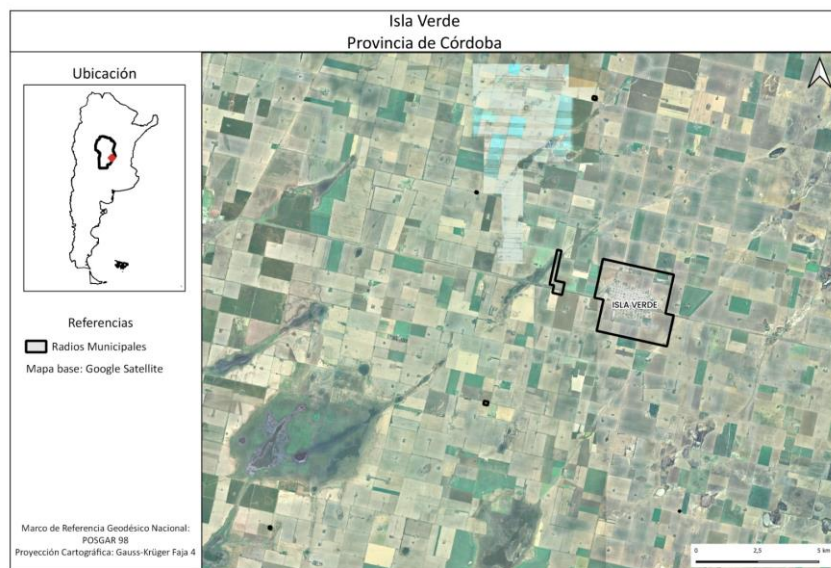
El estudio de las transformaciones territoriales en las últimas décadas se plantea como uno de los grandes desafíos tanto para la planificación urbana como para el ordenamiento territorial (Crissi-Aloranti, 2021). La complejidad de abordar dicha temática radica en la magnitud de los cambios necesarios y en la revisión de ciertas estrategias modélicas que buscan replicar esquemas unidimensionales de participación. Además, con el creciente enfoque de la dimensión ambiental, la planificación territorial se convierte en un motor clave para las políticas públicas de desarrollo territorial, así también como un instrumento preventivo de impactos ambientales adversos.

En este contexto, se despierta el interés por explorar esta temática en la localidad de Isla Verde, ubicada en el Departamento Marcos Juárez, en la Provincia de Córdoba (Argentina). Esto se debe a los escasos antecedentes en experiencias de ordenamiento territorial y planificación a partir de procesos de participación ciudadana en la región y en el territorio en estudio, como así también, al compromiso de la gestión municipal de incorporarlo en su agenda local.

Isla Verde se encuentra ubicada sobre la Ruta Provincial N° 11 a 320 km al sureste de la ciudad de Córdoba (capital de la provincia homónima) (figura 1) formando parte de la

región Llanura. Dicha región se caracteriza por la presencia de ciertos factores naturales (climáticos, geomorfológicos, edafológicos) que contribuyen a que la organización del territorio urbano, periurbano y rural giren en torno a una vida agrícola-ganadera, donde se establecen fuertes vínculos económicos, sociales, ambientales y/o culturales (Crissi-Aloranti, 2015).

Figura 1. Ubicación geográfica de Isla Verde.



Fuente: Sosa, 2024.

El municipio en estudio ha experimentado en los últimos 23 años un crecimiento demográfico, reflejando una tendencia creciente del 3,41 % entre los Censos Nacional de los años 2001 (4.245 habitantes) y 2010 (4.390 habitantes) (INDEC, 2010) y, los datos obtenidos del cuestionario año 2024 (4.700 habitantes)¹ (Municipalidad Isla Verde, 2024). Este crecimiento poblacional responde a la búsqueda de espacios habitacionales más seguros, con un ritmo de vida más tranquilo y en contacto con la naturaleza. Podemos destacar que es una pequeña localidad que mantiene las tradiciones y el carácter distintivo de los pueblos de la llanura pampeana, donde sus tierras fértils representan el recurso económico más valioso y donde las problemáticas socioambientales giran en torno a la radicación del vertedero a cielo abierto, a las incompatibilidades de usos de suelo, la ausencia de una planificación territorial y de una normativa de usos de suelo que delimita las zonas en relación a la capacidad de acogida y vocación territorial de cada lugar, entre otras.

En este sentido, el objetivo de la investigación es analizar las percepciones de los habitantes de Isla Verde en relación a las problemáticas urbano-ambientales y

¹ Los datos del Censo Nacional año 2022 por localidad, aún no se encuentran publicados de manera oficial.

socioeconómicas para luego aplicar los resultados en el diseño de un plan estratégico participativo local.

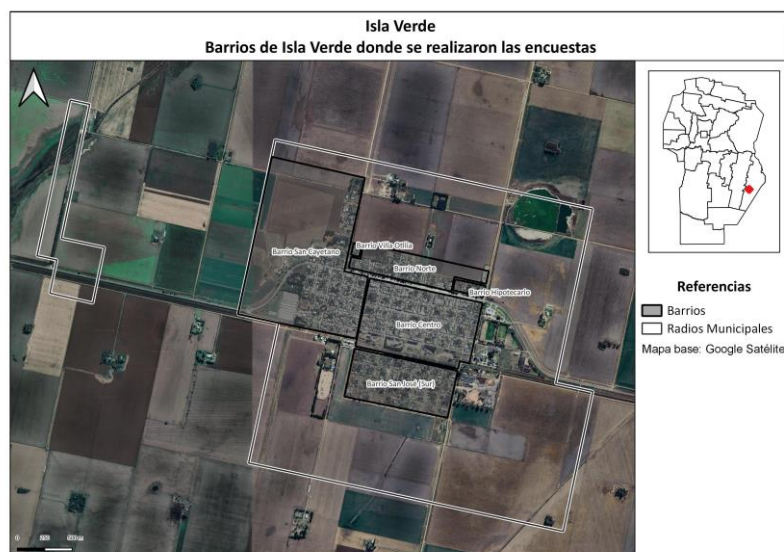
2. METODOLOGÍA

La investigación es abordada a partir de una triangulación cualitativa-cuantitativa. Se basa fundamentalmente en los dos talleres (la autora fue quien los coordinó con el acompañamiento del municipio) realizados con alumnos de 4º, 5º y 6º año de los Colegios Instituto Parroquial Monseñor Luis Kloster (IPMLK) e Instituto Provincial de Educación Técnica (IPET) los días 23 de septiembre y 17 de octubre del 2022 y, en las encuestas realizadas a los habitantes de Isla Verde, entre los meses de marzo y abril del 2023.

La finalidad de los talleres (2022) fue presentar el proyecto que se viene trabajando desde el municipio “Definición de usos de suelo y lineamientos para un ordenamiento territorial en Isla Verde” e involucrar a los jóvenes en el proceso de ordenamiento y desarrollo territorial. Se trabajó con 19 grupos para conocer la percepción territorial de los alumnos y docentes en relación al pueblo.

Las encuestas (2023) fueron realizadas a través de un código QR, obteniendo un total de 117, distribuidas geográficamente de la siguiente manera: 53 (45%) en barrio Centro, 36 (16%) entre los barrios San José (Sur) y San Cayetano, 14 (12%) en el barrio Villa Otilia, 6 (5%) en barrio Norte y 8 (3%) en barrio Hipotecario (figura 2). El 97% de los encuestados pertenecen a la categoría de población económicamente activa -16 a 65 años- de acuerdo a los rangos establecidos por el Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina y el 3% a una población adulta – más de 65 años-

Figura 2. Barrios de Isla Verde donde se realizaron las encuestas (2023).



Fuente: Sosa, 2024

El diseño de la encuesta se trabajó junto con el municipio. En ese sentido, el cuestionario presenta preguntas de opción múltiple y algunas de respuesta abierta y comprende tres ejes temáticos: urbano-ambiental, socio-económico e instancias participativas.

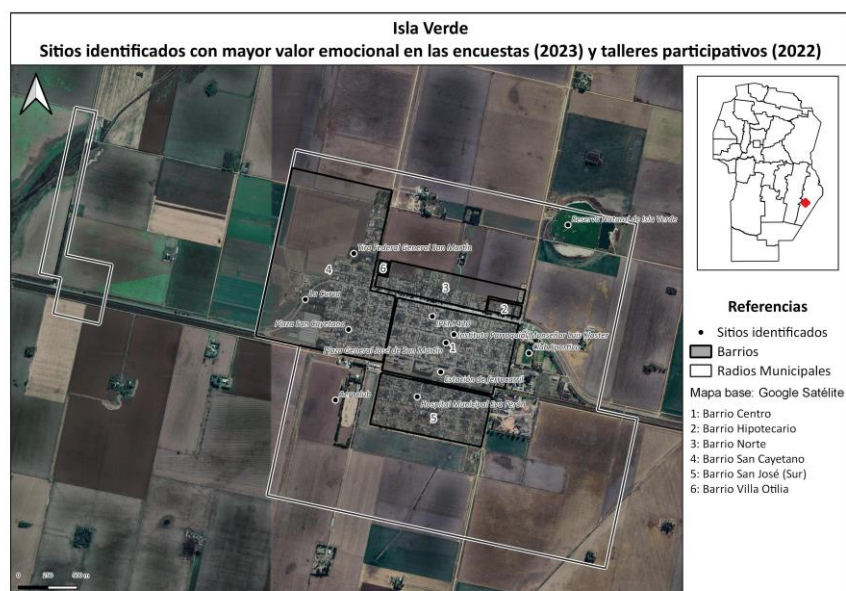
3. RESULTADOS

Urbano- ambiental

Uno de los apartados de la encuesta indagó sobre las percepciones que tienen los habitantes en relación a vivir en la localidad, el 90% de los encuestados respondieron por haber nacido en el pueblo y por las raíces familiares. Aquí se refleja el sentido de pertenencia, el arraigo de las costumbres de la vida en los pueblos, lo que reconfigura la identidad territorial y sus dinámicas.

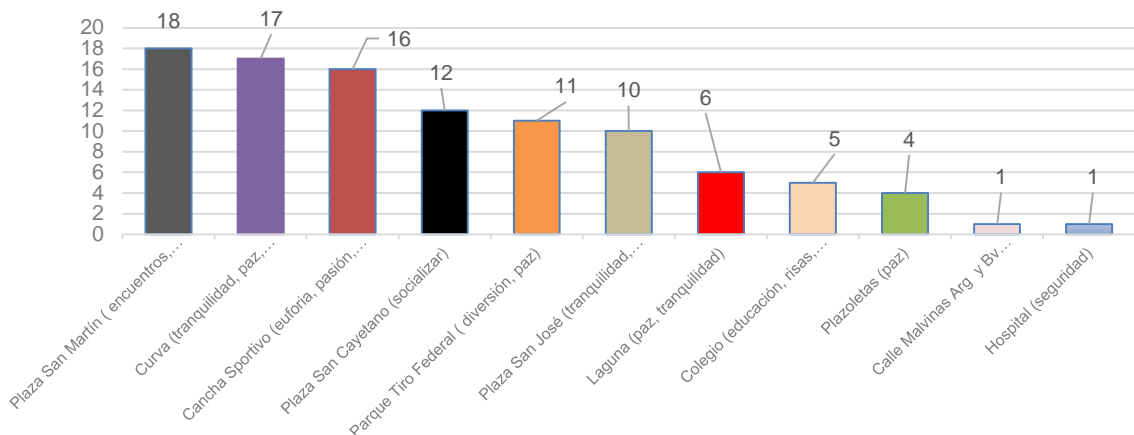
También se indagó sobre los sitios o lugares con mayor valor emocional y aquellos que reflejan emociones negativas (ambas respuestas fueron abiertas). En relación al primero (mayor valor emocional) el 36% identificó las plazas, el 18% los barrios, un 12% los clubes, 7% las escuelas y 3% el hospital y el predio del ferrocarril (figura 3). Estos resultados coinciden con los obtenidos en los dos talleres participativos realizados con los colegios (septiembre y octubre 2022), donde se trabajó con un total de 19 grupos (figura 4). Resultando ser las plazas, la curva (espacio verde ubicado sobre la ruta provincial nº 11), los clubes (cancha Sportivo, parque Tiro Federal), la laguna (reserva natural protegida) los más representativos, con la identificación de las emociones que conllevan al transitar por dichos lugares: tranquilidad, paz, pasión, alegría, amor, diversión, ansiedad, entre otras (figura 4).

Figura 3. Sitios identificados con mayor valor emocional en las encuestas (2023) y talleres participativos (2022).



Fuente: Sosa, 2024.

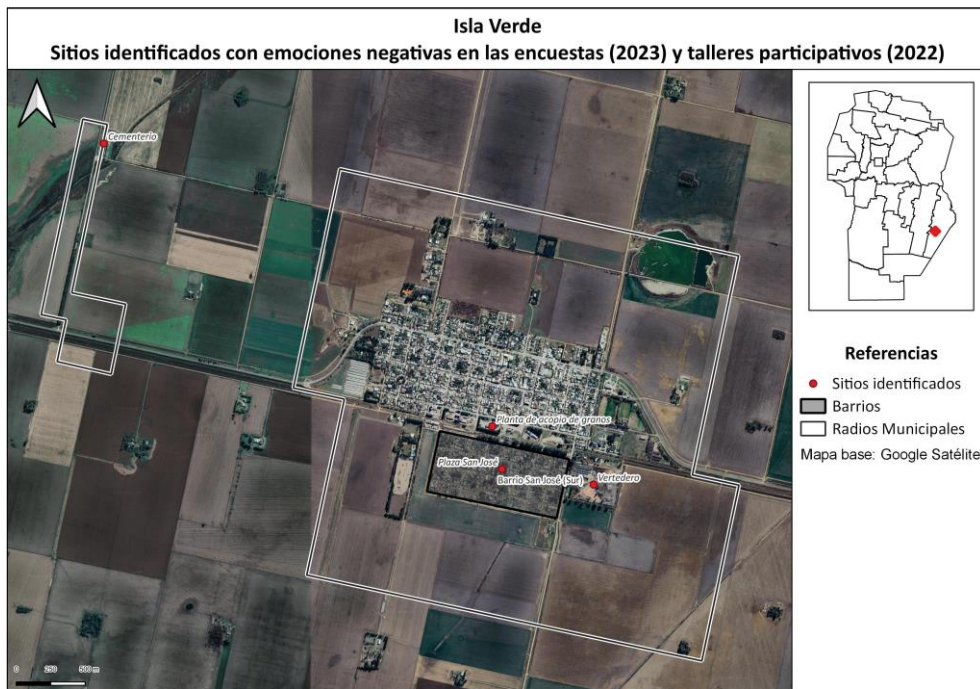
Figura 4. Cantidad de grupos que identificaron lugares de categoría “bienestar”.



Fuente: Elaboración propia, 2023.

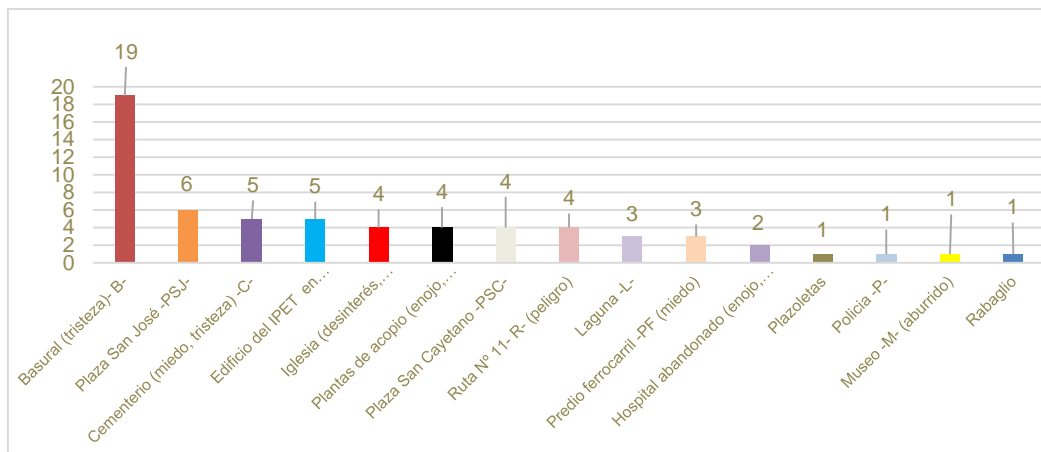
Entre los sitios que reflejan emociones negativas (figura 5) el 37% de los encuestados respondió ninguno, el 21% señaló el vertedero y 6% el barrio Sur. Estos resultados dialogan con los obtenidos en los talleres (2022) donde se profundizó sobre los sitios no habitables, identificándose el vertedero, la plaza San José, el cementerio, la planta de acopio de granos, entre otros acompañados con el discernimiento de las emociones que evocan: miedo, tristeza, peligro, aburrimiento, enojo, etc (figura 6).

Figura 5. Sitios identificados con emociones negativas en las encuestas (2023) y talleres participativos (2022).



Fuente: Sosa, 2024.

Figura 6. Cantidad de grupos que identificaron lugares de categoría “no habitable”.

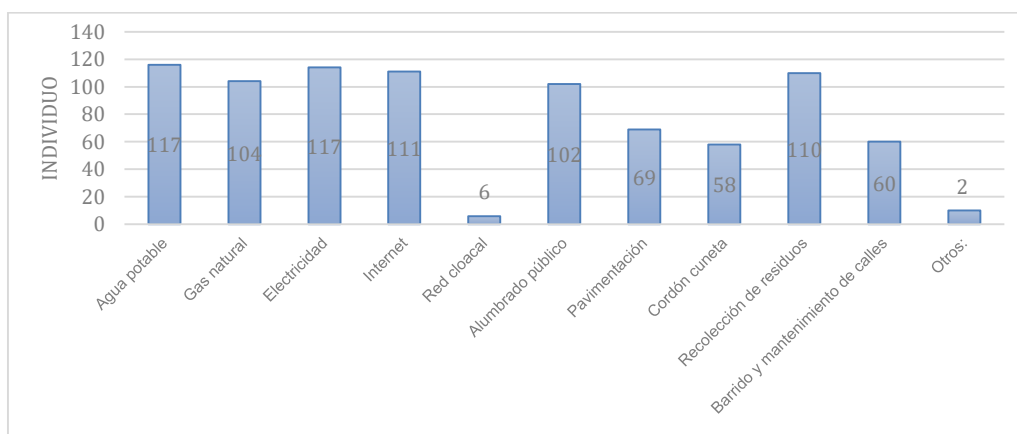


Fuente: Elaboración propia, 2023.

Otro de los apartados del eje temático urbano-ambiental corresponde a los servicios públicos (con respuestas múltiple opciones), una buena y efectiva prestación de los mismos incide en una mejor calidad de vida. La igualdad en el acceso tiene una importancia destacada en términos de equidad de oportunidades, además de fomentar valores de universalidad, adaptabilidad y accesibilidad (Canevari *et al.*, 2019).

Entre los encuestados el 100% dispone de electricidad y agua potable, sin embargo, es relevante mencionar que en el barrio Sur hay 25 viviendas que aún no tienen la conexión a la red de agua potable, abasteciéndose de los picos públicos distribuidos en el pueblo (Municipalidad Isla Verde, 2024). El 89% de los vecinos manifestaron tener acceso al gas natural, no obstante, la cobertura total en el pueblo es de un 70%, siendo el barrio Sur el más desfavorable. A modo de ejemplo y tal como se muestra en la figura 7, 6 vecinos manifestaron tener cloacas, siendo un dato erróneo porque la localidad hasta la fecha no dispone de dichas conexiones.

Figura 7. Servicios con los que cuentan las viviendas.



Fuente: Elaboración propia, 2023.

De las 117 encuestas, se desprende que los principales servicios a mejorar para el desarrollo de Isla Verde son: red cloacal (66,6 %), pavimentación (62,4%), seguridad pública (59%), alumbrado público (52%), cordón cunetas (39%) y recolección de residuos (24,7%).

Sobre la situación ambiental se preguntó si observaron cuestiones más significativas de los problemas urbanos. En primer lugar, se indagó si existen conflictos en relación a las incompatibilidades de usos de suelo por la presencia de viviendas, galpones, animales sueltos, comercios, industrias, agricultura, etc. en determinados sectores de la localidad. El 79% de los vecinos respondieron afirmativamente y el 21% negativamente. En segundo lugar, se hizo foco en las principales problemáticas socioambientales. La radicación del vertedero a cielo abierto es significativa para el 84% de los vecinos y la presencia de los animales sueltos en la localidad es relevante para el 76%. También el 57% de los encuestados identificó como problemática la pobreza y el 38% la construcción de viviendas, galpones e industrias en sitios no adecuados. Otra problemática manifestada (36%) fue el uso incorrecto de agroquímicos en las pulverizaciones aéreas y terrestres de los campos que colindan con la zona urbana.

Es interesante destacar que los encuestados resaltaron la importancia de trabajar en el ordenamiento territorial de la localidad. Además, subrayaron la necesidad imperativa de que este proceso sea participativo, tanto para abordar los desafíos actuales en Isla Verde como para poder anticipar y planificar los futuros escenarios.

Socio-económico

Un apartado de la encuesta apuntó a estudiar algunas problemáticas socioeconómicas para los habitantes de Isla Verde. La sensibilidad hacia dichas problemáticas es muy alta, pues frente a la pregunta de las principales carencias de la localidad se obtuvieron las siguientes respuestas: falta de empleo (23%), déficit habitacional (22%), drogadicción (17%), participación ciudadana (12%), salud pública (10%), inseguridad (8%), violencia de género (5%) y exclusión de personas con discapacidad (3%).

También se indagó sobre la percepción de los habitantes en relación a las actividades que consideran relevantes para el crecimiento económico del pueblo. El 66% respondió la actividad industrial, el 22% el comercio, 8% la actividad agrícola y el 4% el reciclaje.

Por otra parte, el sondeo arroja que el 85% invertiría en tierras en Isla Verde y el 15% no lo haría porque no sería rentable.

Instancias participativas

En referencia a los espacios participativos, se observa que el 80% de los vecinos están dispuestos a participar para abordar problemáticas socioambientales y necesidades urbanas de la localidad de manera colectiva. Este porcentaje de involucrados se condice con un alto nivel de importancia que les dan a estos espacios para el desarrollo de su pueblo.

4. DISCUSIÓN

En la actualidad, la municipalidad de Isla Verde no dispone de una planificación territorial y una normativa de usos de suelo, por lo que se torna complejo regularizar las actividades que se desarrollan en el entorno urbano, periurbano y rural.

Si bien desde la gestión municipal se están poniendo en marcha proyectos participativos alineados al ordenamiento territorial, existen situaciones emergentes a resolver que opacan el avance de los mismos.

A partir de las encuestas realizadas podemos identificar como un eje importante, el sentido de pertenencia de los islaverdenses en relación a su territorio y el interés por participar de espacios desde los que abordar problemáticas socioambientales y necesidades urbanas en pos al desarrollo de la localidad. De esta manera identificamos una percepción colectiva para colaborar en el diseño de propuestas. Al enfocarnos en comprender la percepción territorial (entendida como el conjunto de imágenes, representaciones e ideas que tiene un individuo o un grupo social sobre el territorio, Ramírez, 2003) de los residentes de Isla Verde, nos enfrentamos a una amplia gama de miradas-perspectivas que necesitan ser canalizadas de manera adecuada.

Otro aspecto relevante es el sentido emocional positivo de los vecinos en relación a ciertos espacios públicos (plazas, la curva, clubes, la reserva natural protegida) donde se manifiestan las posibilidades de encuentros, intercambios y la recreación, siendo hitos relevantes en el pueblo.

Por otra parte, las problemáticas socioambientales percibidas por los encuestados es otro de los datos más acuciantes. La radicación del vertedero a cielo abierto en zona residencial (barrio Sur), que se convierte en foco de incendio y de contaminación donde proliferan roedores. La pobreza, la presencia de animales sueltos y la incompatibilidad de usos de suelo, por ejemplo, plantas de acopio de cereales a metros de la plaza principal, galpones (donde guardan maquinarias y herramientas de campo) que colindan con viviendas son las principales preocupaciones manifestadas.

A ello se une que existen otros factores internos como la falta de empleo, el déficit habitacional (no hay disponibilidad de viviendas para alquileres), la drogadicción y la salud pública reflejados como principales carencias de la localidad. Respecto a la escasez de empleo, si bien se identifica como el principal problema, también se señala una insuficiente cantidad de mano de obra cualificada (Municipalidad Isla Verde, 2024) lo que lleva a la contratación de empresas de otras localidades para la realización de determinadas obras.

Es importante resaltar que las dinámicas territoriales no son estáticas, sino que evolucionan constantemente a lo largo del tiempo y son moldeadas por una amplia gama de factores internos y externos (Madoery *et al.*, 2023).

5. CONCLUSIONES

En la actualidad, las problemáticas socioambientales y necesidades urbanas se vuelven cada vez más complejas de abordar y las respuestas no pueden ser unilaterales. No es posible definir problemas ni soluciones desde un único actor, ni se puede trazar un único camino de acción. Es necesario considerar la incertidumbre, los diversos escenarios territoriales (social, económico, político y ambiental) así como fomentar la participación ciudadana y adoptar una lógica de evaluación y aprendizaje constante.

En este sentido, desde el municipio de Isla Verde se comenzó a indagar en las percepciones territoriales de los habitantes que fueron reflejadas en las encuestas y los talleres participativos con los colegios. Los resultados manifiestan la preocupación de los vecinos en relación a la presencia del vertedero a cielo abierto, las incompatibilidades de usos de suelo por la ausencia de una normativa, la pobreza como consecuencia de la falta de empleo y el déficit habitacional. Estos elementos ponen como eje central la realidad/práctica de los participantes con un nuevo enfoque de gobierno basado en la racionalidad y una gobernanza territorial, abriendo las puertas al aporte científico interdisciplinario y a la implementación efectiva de soluciones.

Los resultados de esta investigación serán insumos para comenzar a diseñar el plan estratégico participativo de Isla Verde.

DECLARACIÓN RESPONSABLE Y CONFLICTO DE INTERESES

La autora declara que no existe ningún conflicto de interés con relación a la publicación de este artículo.

REFERENCIAS

Canevari, T., Banzato, G., & Cirio, G. (2019). Percepciones de vecinos sobre problemas sociales y ambientales en el Gran La Plata, Argentina: Hacia una agenda de gestión integral del territorio. En *Memoria Académica*, 40, 53-82.

https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/art_revistas/pr.9474/pr.9474.pdf

Crissi Aloranti, V. (2021). Ordenamiento territorial de comunas a escala regional en la provincia de Córdoba, Argentina. Caso de estudio: Región Árida. En *XIII Bienal del coloquio de transformaciones territoriales: estrategias territoriales ante problemáticas globales en escenarios de incertidumbre, fragmentación y desigualdad social*, Buenos Aires, Argentina.

https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/182105/CONICET_Digital_Nro.e28d7da8-7988-4ee4-8d4a-b00b35636bed_X.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Crissi Aloranti, V. (2015). Procesos de transformación en Isla Verde, Córdoba, Argentina. *Contribuciones Científicas GAEA*, (27), 39-48.

https://gaea.org.ar/contribuciones/Contribuciones2015/Crissi_Aloranti.pdf

INDEC -Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina- (2010). *Censo poblacional año 2010*. <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-2-41-135>

Madoery, O., Guzmán, A., Girardo, S., Bodrero, M., & Gadban, L. (2023). Prospectiva y Ordenamiento Territorial. Aprendizajes del proceso en el periurbano de Corral de Bustos Ifflinger (Córdoba, Argentina). *Eutopía, Revista de Desarrollo Económico Territorial*, (23), 236-252.

https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/225424/CONICET_Digital_Nro.eb83592e-4327-41a7-a182-51e71244c030_B.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Municipalidad de Isla Verde (2024). *Cuestionario de infraestructura, servicios y ambiente*.

Ramírez, A. (2003). Usos del paisaje: actores sociales y percepción ambiental en la cuenca alta del río Teusacá, aproximación desde una perspectiva ecológica. *Región Ciudad y Áreas Protegidas. Manejo Ambiental Participativo*, 351-399

Sosa, M. (2024). *Ubicación geográfica de Isla Verde*. Mapa elaborado en base a datos públicos de Mapas Córdoba (IDECOR) <https://mapascordoba.gob.ar/#/mapas>

Sosa, M. (2024). *Barrios de Isla Verde donde se realizaron las encuestas (2023)*. Mapa elaborado en base a datos públicos de Mapas Córdoba (IDECOR) <https://mapascordoba.gob.ar/#/mapas>

Sosa, M. (2024). *Sitios identificados con mayor valor emocional en las encuestas (2023) y talleres participativos (2022)*. Mapa elaborado en base a datos públicos de Mapas Córdoba (IDECOR) <https://mapascordoba.gob.ar/#/mapas>

Sosa, M. (2024). *Sitios identificados con emociones negativas en las encuestas (2023) y talleres participativos (2022)*. Mapa elaborado en base a datos públicos de Mapas Córdoba (IDECOR) <https://mapascordoba.gob.ar/#/mapas>