

Ubicación del Municipio de La Paz



Características generales del Área

Es un Municipio ubicado unos 135 km al Noreste de la capital provincial y 171 km al Noroeste de la ciudad de Concordia. Comprende unas 10.800 ha, y su Planta Urbana unas 1.020 ha. Sus principales vía de acceso son: la Ruta Provincial 1, que oficia de acceso hasta el corazón de la Planta Urbana (6 km), vinculando al Oeste con San José de Feliciano, y la Ruta Nacional 12 que atraviesa el ejido y el extremo oriental de la Planta Urbana en sentido N-S. Se ubica sobre la margen izquierda del Río Paraná, en una región que presenta varios ambientes fisiográficos, cuyas características generales responden a diversas formaciones geológicas, constituidas por sedimentos cuaternarios en su mayor parte. Estos conforman una planicie ondulada sobre la cual se depositan un manto de loess de gran espesor (Formación Tezano Pintos) la cual a su vez yacen sobre limos lacustres.

El clima corresponde al templado pampeano que cubre la mayor parte de la provincia, limitando con la zona subtropical sin estación seca que abarca el Norte provincial. Se caracteriza por tener pluviosidad regularmente distribuida. Las temperaturas son moderadas, con un promedio anual de 18,5°, y promedios estival de 25° e invernal de 13°. Predominan los vientos Pampero y Sudestada y, con menor frecuencia, los vientos del Norte, del Este y del Oeste. Las lluvias anuales acumulan registros poco menores a los 1200 mm, con las mayores precipitaciones registradas en el otoño y en el verano. Los inviernos no son especialmente rigurosos, aunque se verifican heladas desde Mayo a Agosto.

El municipio se encuentra atravesado por 2 arroyos principales: el A° Los Paraísos (que atraviesa la Planta Urbana al Oeste) y el A° Cabayú Cuatiá. Este último es de suma importancia en la geografía local ya que, además de dividir la Planta Urbana en 2 sectores (comunicados por 3 puentes) y drenar buena parte del escurrimiento pluvial, en épocas de crecidas del Río Paraná inunda amplias áreas urbanas, las cuales están delimitas en el Plan de Ordenamiento Urbano y Ambiental de la ciudad de La Paz

como “anegadizas”. Asimismo, este curso de agua es transitado eventualmente por pequeñas canoas, y resulta ser receptor de descargas irregulares, Residuos Sólidos Urbanos y de la descarga de emergencia de la Estación Elevadora más grande que posee la localidad, (que impulsa los efluentes de todos los barrios al Este de este A°), lo que fundamenta la necesidad de su adecuado manejo.

La región de La Paz, el moderado potencial productivo del suelo y el clima favorecen las actividades agrícolas con cultivos extensivos (principalmente soja, sorgo y arroz) y permiten la presencia de pasturas naturales, que favorecen la actividad ganadera, – tanto extensiva como intensiva en feed lot, en retroceso en la última década–, y tambora. Estas actividades están influenciadas por la estructura agraria, marcada por la presencia de pocos establecimientos de gran extensión. A su vez se registra un avance de la producción apícola mientras que la pesca solo ha adquirido una escala deportiva, de subsistencia o bien comercial.

La Paz alberga asimismo un importante potencial industrial, conjunto de empresas y cooperativas locales destacándose establecimientos acopiadores y molineros, industria láctea, aserraderos, mobiliarios, metalmecánica liviana y textil, entre otras. A su vez, a las actividades primarias e industriales mencionadas debe agregarse una densa red comercial y de servicios de alcance regional, que dinamiza la economía local y sirve a numerosas localidades y zona rural del Noroeste provincial. Los atractivos turísticos y los servicios que en torno a ellos se han desarrollado en La Paz en las últimas décadas. A las tradicionales actividades de pesca, camping y eventos (Fiestas del Dorado y del Surubí, Triatlón Internacional en Enero), debe agregarse la existencia de un complejo termal desde hace algunos años. En torno a ellos, se ha potenciado una red de servicios de alojamientos, gastronómicos y recreativos, existiendo una sostenida promoción de este sector económico.

Ficha técnica del Municipio:

LOCALIDAD :	LA PAZ	DEPARTAMENTO:	LA PAZ
POBLACION ACTUAL: 45.000 habitantes			
ENTREVISTAS Y RELEVAMIENTO			
Lic. Ana Paula Motrel – Secretaría de Medio Ambiente Dr. Francisco José Nogueira – Presidente Municipal			
Generación y Separación en origen	Separación en origen sólo en la zona céntrica, el resto de los barrios disponen sus residuos separados en contenedores. Generación de RSU por habitante: 0.90 kg/hab.día – Residuos recolectados: 37 tn/día toneladas día (de acuerdo a matriz GIRSU)		
Recolección	El servicio abarca al 100 % de la población. Recolección diferenciada por día: lunes, miércoles y viernes orgánicos, domingo, martes y jueves inorgánicos, sólo el centro (aproximadamente un 40% de la población). Camiones compactadores 2 Camiones volcadores 2 Escombros: lo realiza una empresa privada; Los residuos patológicos son dispuestos en el basural actual en cavas y los de poda y jardín van a otro terreno que es privado.		

Planta de Separación y Tratamientos	<p>Una planta de separación dentro del predio del parque industrial Un encargado y 15 personas y está trabajando al 40 % de su capacidad. Se trabaja en dos turnos de 4 hs. cada uno. Se recuperan 1 ton/día. Tiene subsidio municipal La planta fue construida por ECORECICLAR del Oeste con cinta elevadora, trommel, cinta de clasificación final funciona pero no la utilizan. Realizan la separación manual. Se realiza compostaje en una granja educativa (0.5 toneladas/ día). Poseen 18 puntos verdes en escuelas y centros de salud.</p>
Disposición Final	<p>Basural Municipal. Se encuentra a 7 km del ejido, con una superficie de 25 has. No realizan cobertura diaria, se quema basura. Se disponen 35.50 ton /día. El terreno es privado. Ahí nace el arroyo Cabayú Cuatiá. Posee terreno fiscal y tiene sitios seleccionados. Se disponen residuos patológicos dispuestos en cavas independientes y tratados con cal.</p>
Aspecto Social	<p>Hay separación informal en el basural, hay 2 personas contratadas por el municipio y otras 6 que trabajan por su cuenta.</p>
Aspecto Económico	<p>Costo Total anual GIRSU \$ 3.166.168,28 Costo GIRSU por tonelada generada \$ 237,66 Costo GIRSU por habitante \$ 79,15 Participación de la GIRSU en el Gasto Total Municipal 9,05% Ingresos por Tasas específicas de RSU / Ingresos Totales Municipales 2,88% Sustentabilidad GIRSU (Ingresos por Tasas especif. RSU/Costo GIRSU) 12,74%</p>
Aspecto Legal, Institucional	<p>Forma parte de un consorcio Microrregión Paraná Medio - Municipio que acepta regionalización. Posee Campañas de comunicación ambiental. Posee ordenanzas sobre residuos sólidos y Plan de Ordenamiento territorial ambiental</p>
Necesidades concretas	<p>Sin información.</p>
<p>PLAN PROVINCIAL DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS DE ENTRE RIOS –CEAMSE-INCOCIV DIC. 2013</p>	