



**LA ORGANIZACION DEL ESPACIO Y**  
**ALGUNAS CONSIDERACIONES AMBIENTALES DE**  
**RESISTENCIA Y PRESIDENCIA. ROQUE SAENZ PEÑA**

**Walter REY**  
**Roberto OLIVARES**

El presente ensayo fue realizado como parte de un trabajo global cuyo objetivo es el estudio de la organización del espacio y algunas consideraciones ambientales de las principales concentraciones urbanas de la República Argentina.

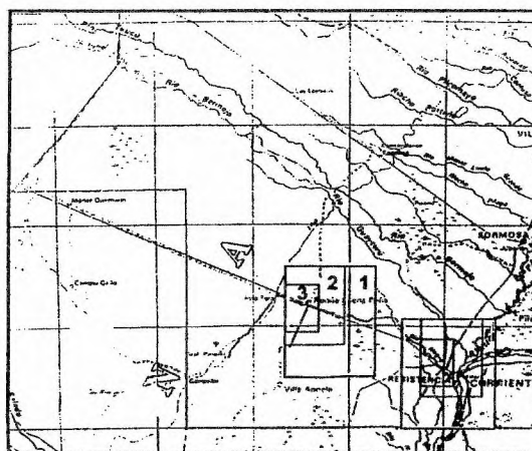
Se seleccionaron dos ciudades con su entorno por provincia, en nuestro caso particular la selección recayó en Resistencia y Pcia. Roque Saenz Peña con sus respectivas áreas de influencia.

El trabajo se basó en la interpretación de las imágenes satelitarias (Fig. Nº 2) con ayuda de la fotografía aérea en escala aproximada 1:75.000 las cartas del Instituto Geográfico Militar en escala 1 : 250.000 y los planos catastrales de las áreas urbanas y rurales .

Se ha realizado el trabajo de interpretación de las áreas seleccionadas coincidente con los centros jerárquicos más importantes de la provincia . Resistencia en su extremo oriental sobre el lecho mayor de inundación del Paraná Paraguay y Presidencia Roque Saenz Peña a 160 kilómetros de ella, al oeste en la Planicie Central, cuyas localizaciones se observan en la figura Nº 1.

El esbozo de algunas consideraciones ambientales y su organización espacial constituyen la base de este trabajo.

**Figura Nº 1**



**LOCALIZACIÓN**

- 1- Imágen Satelitaria
- 2- Carta I.G.M.
- 3- Fotografía Aérea



## RESISTENCIA

Observando este amplio espacio geográfico se detectan en la imagen satelitaria una serie de ambientes diferenciados en el ángulo NE. del país y SE. del Paraguay -ver Figura N° 2 -destacándose nítidamente la confluencia de los ríos Paraná y Paraguay, a pocos kilómetros aguas arriba de otro hecho sobresaliente ; los conglomerados urbanos de el Gran Resistencia y Corrientes.

Situada en el centro de la imagen y aproximadamente entre los 58° 40' y 58° 50' de longitud W. se observa el curso N-S del Paraná-Paraguay que deja al oeste a la Región Chaqueña con sus características perfectamente definidas en su porción NW., resultante de la divagación de los desplazamientos del cauce del antiguo río Bermejo, cuyos derrames laterales se sobreimpusieron a los sedimentos del lecho mayor de inundación de los dos grandes ríos principales , aportando con ello las mayores alturas a esta deprimida llanura con escasas pendientes y con problemas de anegabilidad periódica coincidente con las fluctuaciones estacionales de ambos pótamos.

Al E., las características morfológicas del área correntina continúan al N. del río Paraná en SE. paraguayo con predominio de lomadas arenosas con dirección generalizada E-O. cuyos suelos franco-arenosos alojan isletas de bosque que alternan con praderas de gramíneas.

En la llanura chaqueña y al sur de ciudad de Resistencia el lecho mayor de inundación de ambos pótamos se transforma en una inmensa cubeta alejándose su barranca muerta a mas de 25 kilómetros en la margen derecha del río Paraná.

Hasta la desembocadura del río Negro , límite sur de la divagación del Bermejo : los cursos tienen una dirección definida NO a SE , siguiendo la pendiente general de la llanura. Es a partir de este río donde comienza una inflexión por parte de todos los cursos hacia el sur haciéndose paralelos prácticamente al río Paraná y formando sus propios albardones sobreimpuestos al lecho mayor de inundación , formando además una serie de grandes lagunas y bañados producto de los meandros abandonados o bajos ocupados por espejos de agua residuales.

Estos albardones están cubiertos con vegetación de bosque alto abierto con inclusión de palmeras; en las depresiones , se produce la deposición de material fino traído por las inundaciones y aloja una vegetación de pajonal y gramillas.

También desde el río Negro hacia el sur pero separado del lecho mayor de inundación del Paraná por el lomo oriental sud-chaqueño santafesino (cuña boscosa) se extienden los bajos submeridionales -30.000 km.2, cuya característica más salientes lo constituye un fondo cóncavo. anegable, con un drenaje sumamente lento.



En época de sequía, por capilaridad se saliniza la superficie dando lugar a suelos halomórficos.

El espartillar y el pasto amargo dominan en las áreas bajas y en las pocas elevaciones existentes proliferan isletas de espinillares o prosopis.

El Chaco Oriental fue ocupado por las colonias agrícolas que aprovecharon las abras y los altos de los interfluvios para consolidar su ocupación y sentar las bases de la penetración al interior provincial. Las condiciones del medio natural y el dispositivo de reparto de las tierras en el Este restringieron notablemente la expansión del área ocupada por la agricultura.

Las colonias pastoriles se repartieron todo el espacio restante incluyendo las áreas bajas y anegadizas generando una ganadería rústica extensiva.

El lomo sudchaqueño-santafesino, coincide con un profundo pilar cuyos efectos superficiales se observan como una suave area convexa, que en historia reciente alojó la más valiosa de las especies del monte chaqueño, el quebracho colorado chaqueño.

En la actualidad solo conserva vestigios de su pasado, la intensa y discriminada explotación del quebracho, no solo rompió el equilibrio natural, sino también el de una serie de ciudades que nacieron y florecieron a su influjo y que luego se vieron transformadas en ciudades fantasmas, cuando desaparece la industria del tanino.

Pasado el aprovechamiento forestal, el proceso ganadero ocupa en un primer momento dicho espacio, extendiendo su accionar hacia el oeste, internándose en grandes extensiones en los bajos submeridionales.

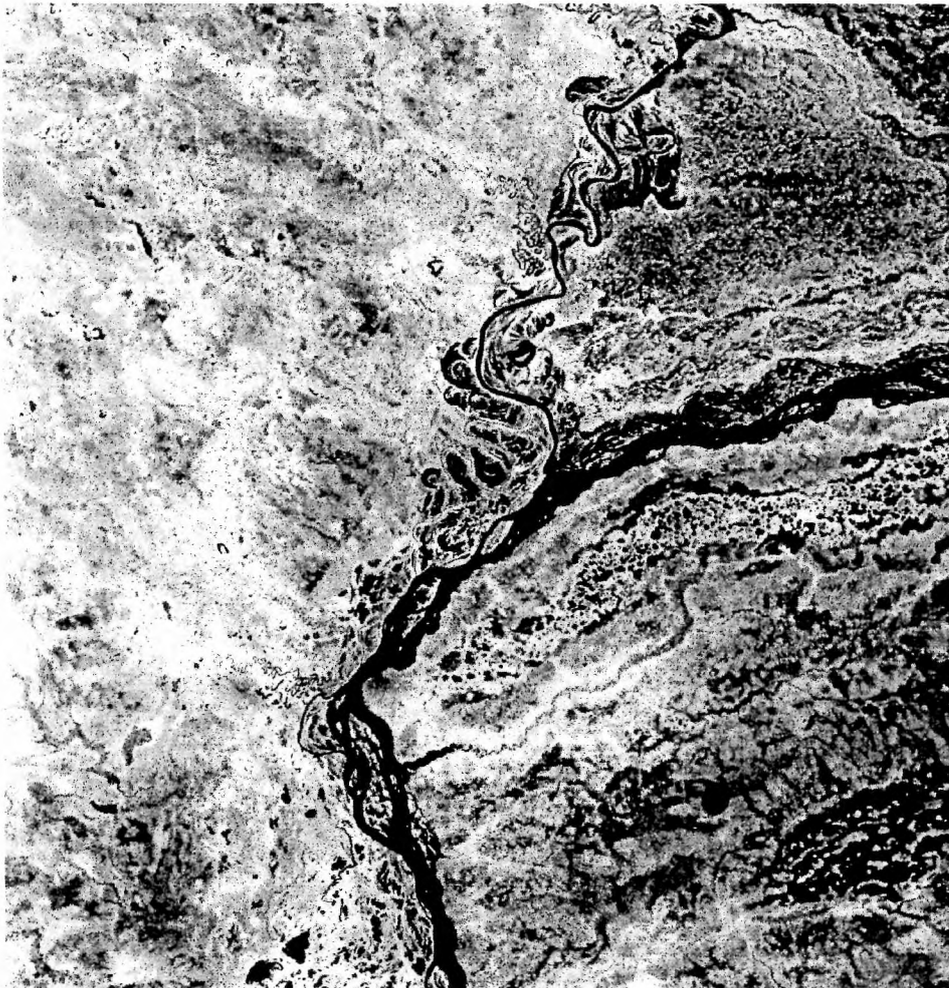
Por su parte la agricultura pampeana como punta de lanza se introduce más allá del paralelo 28, mezclándose con las plantaciones subtropicales de caña de azúcar siendo esta la proveedora de materia prima de las industrias de Tacuarendí, Las Toscas y Villa Ocampo en el norte santafesino.

La ciudad de Corrientes, localizada en el codo interno del Paraná está emplazada en un sitio relativamente privilegiado sobre la alta barranca mesopotámica; en cambio el Gran Resistencia en especial los municipios de Barranqueras y Puerto Vilelas se asientan sobre el lecho mayor de inundación, con una localización urbana que no resulta favorable por ser altamente vulnerable a las inundaciones.

Históricamente se corrobora lo expresado, en base a algunos documentos que se transcriben

Por Ley Nº 686 del 6-10-1874 se crea la Comisión Exploradora del Chaco cuya finalidad era establecer cuatro cantones militares y mandarían delinear los pueblos correspondientes

**Figura N° 2**  
**RESISTENCIA-CORRIENTES**  
Imágen Landsat - NASA ERTS - E - 2376 - 13064 -5





El Decreto del 29-03-1875, reglamentario de la Ley "designaba las personas que debían realizar el reconocimiento de este territorio y elegir los puntos mas adecuados para la instalación de los pueblos y cantones".

El Informe de la Comisión Exploradora dice textualmente "La comisión decidió elegir como lugar adecuado para la delimitación de la primera colonia el punto conocido con el nombre de San Fernando, situada en la margen derecha del río Paraná y frente a la ciudad de Corrientes"

"Sensible es no haberse podido ubicar la colonia más inmediata al puerto de la Barranquera, para facilitar de esta manera la explotación de sus productos, pero la comisión se vio obligada a elegir el que fue designado para efectuar la delineación, por ser terreno bajo, anegadizo e inútil para la agricultura el que se encuentra entre la colonia y el citado puerto"

"Los puertos por los que puede exportar Resistencia sus productos, son dos: el de Barranqueras, en el brazo del río Paraná y el de San Fernando, en el río Negro."

"La distancia entre estos puertos y la plaza del pueblo, fué averiguada practicándose la mensura necesaria, resultando quedar el primero a siete mil setecientos metros en la línea recta y el segundo solamente a mil ochocientos."

Uno de los tantos valles abandonados por el río Bermejo en sus desplazamientos y derrames laterales ocupa en la actualidad el río Negro, esta superposición de masas sedimentarias determinó que el área de emplazamiento de la ciudad sea algo más elevada topográficamente que el resto del valle apoyado sobre el sector chaqueño -ver Figura 3-.

Las características de su trazado a medio rumbo NO a SE permite observar una disposición alargada donde la porción NO mucho más extendida y más compactada (Resistencia, Fontana) se unen a través de la avenida 9 de Julio al puerto de Barranqueras y Puerto Vilelas, estableciéndose una continuidad y una contigüidad del espacio edificado razón por la cual se considera al Gran Resistencia un conglomerado constituido por cuatro municipios autónomos con un peso poblacional del orden de los 294.822 habitantes según el Censo Nacional de Población y Viviendas de 1991 (ig. N°4)

Una elevada porción entre el 20 al 30 % corresponde a población marginal

El área urbanizada presenta dos terrazas diferenciadas, una baja y pantanosa, hasta cota 49 y otra más elevada con cotas de más de 50 metros sobre el nivel del mar. Ambas salpicadas de lagunas semilunares, remanentes de los desplazamientos laterales del río Negro, y en proceso de lenta extinción.

Figura N° 3  
CARTA INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR

Hoja 2760 - IV - Corrientes Escala 1:250.000





Estas condiciones del medio físico no respetadas por una urbanización anárquica creciente y en continua expansión, van quitando a la ciudad sus antiguos reservorios de desagüe natural, ocupando espacios bajos inundables.

Este proceso se inicia generalmente por la ocupación de una población marginal que se asienta en los bordes de laguna. Al principio en forma provisoria, con un pequeño rancho sin delimitación del espacio circundante. Comienza así un lento avance sobre la laguna, recibiendo ésta, todo tipo de basura que pueda oficiar de relleno para la posterior expansión del espacio familiar; generalmente es el retrete el que ocupa el área usurpada.

La segunda etapa que puede ser coetánea con la construcción del rancho es el cercado o determinación del terreno.

La presencia de un rancho y su delimitación indica que los espacios circundantes libres de ocupación, son tierra de nadie y como consecuencia, de un día para otro, todo el espacio libre es ocupado, repitiéndose idéntico proceso de usurpación a la laguna.

El tercer paso es mejorar las condiciones de vida y tiene como eje, la mejora del rancho. Este proceso busca evitar que en épocas de lluvia el aumento del nivel de la laguna inunde la casa, se construye en consecuencia al lado de la anterior otra dependencia, elevando unos cuantos centímetros el nivel del piso y los materiales utilizados ya no son el barro, la paja, la madera o los cartones, sino el de ladrillo y chapas, es allí cuando la ocupación provisoria se transforma en definitiva.

Los vecinos con necesidades compartidas, como agua potable, electricidad, accesos, etc., se reúnen y recurren al político de turno, o no, y éste basa su gestión en el deterioro del medio ambiente, la salud, la educación, la integridad e idénticos derechos de la población marginada. Esta etapa constituye el inicio de la consolidación de una nueva villa o barrio.

En la última, ya se producen los cálculos de costo beneficio de algunos gobiernos municipales o de empresas. El relleno sistemático comienza hasta hacer desaparecer el antiguo reservorio natural. Pero con precipitaciones que superen montos normales, vuelve a transformarse en reservorio, nada más que edificado y transmitiendo el problema a las áreas aledañas que antes no lo tenían.

El sitio del conglomerado, en líneas generales es de condiciones desfavorables, pero esta desventaja está compensada por una situación espacial, altamente conveniente respecto de su contexto regional con el cual se articula y relaciona fluidamente.

**Figura N°4**  
**RESISTENCIA**

Fotointerpretación, Fotografía Aérea Escala 1:75.000



**REFERENCIAS**

- |   |                 |   |                            |
|---|-----------------|---|----------------------------|
|  | Ciudad-Pueblo   |  | Area Muy Anegable          |
|  | Rutas 1) Tierra |  | Laguna                     |
|  | 2) Pavimentada  |  | Divisoria de Casaca        |
|  | Area Anegable   |  | Servicio del Escorrente    |
|   |                 |  | Area Alta de Uso Hortícola |
-   
Escala 1:75.000



El antiguo eje económico Paraná-Paraguay sobre el cual se estructuró el área oriental de la colonia, fue reforzado por la traza del ferrocarril Santa Fé-Barranqueras y la ruta Nacional Nº 11 Buenos Aires-Resistencia-Asunción; ejes de crecimiento y desarrollo.

Entre estas vías de jerarquía nacional se afianza un eje transversal E-O con la ruta Nacional Nº 16 y el tramo ferroviario Barranqueras-Metán.

Los ejes N-S de jerarquía nacional drenaron hacia el puerto de Buenos Aires la producción regional. Los ejes regionales E-O permitieron la penetración al interior y la valorización de la tierra. (Bruniard E., 1978)

La intersección de estos ejes permite un intercambio de flujos regionales y nacionales y sirven de impulsores para la expansión y consolidación urbana.

Resistencia y Corrientes son productos de estas intersecciones y como tal se han consolidado como centros regionales. Reforzando esta situación la unión a través del puente General Belgrano permite consolidar y reforzar la condición del bipolo Resistencia-Corrientes como el centro jerárquico más importante del Nordeste Argentino.

La región chaqueña viene sufriendo desde la década del 60 un estancamiento económico y social con un marcado movimiento migratorio campo-ciudad, siendo el centro jerárquico regional quien debe absorber en una franja marginal cada vez más preocupante los excedentes de la mano de obra rural desocupada.

La economía algodonera cuya fluctuante rentabilidad, ya sea por precios, condiciones climáticas adversas, o problemas en la recolección, causa estragos en la actividad primaria-secundaria-terciaria y de servicios, afectando no solo al campo sino, a su caja de resonancia, la capital, traduciéndose en el cierre de industrias y comercios, que a su vez repercuten sobre la sociedad y su nivel socio-económico.

Las funciones que el centro presta a su área de influencia sigue llegando, pero con intensidad y frecuencias menores que en épocas de bonanza. La otrora floreciente región taninero-algodonera, ya no es tal, solo restan las estructuras vacías de sus industrias, colocando a la región en una marginalidad no conocida en su corta historia.

Es de esperar que el centro jerárquico, cuyo crecimiento se concretó a expensas de su área de influencia pueda establecer y generar los mecanismos necesarios para que el campo recupere su importancia y de esta manera reiniciar una adecuada complementación ciudad-campo, que permitan una nueva etapa de crecimiento.



### PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA

La localización de Presidencia Roque Saenz Peña y su área de influencia entre la longitud 60° W. y los 27° de latitud S., a 91 metros sobre el nivel del mar, la sitúa en el área transicional de los climas subtropicales donde la variabilidad anual o estacional de sus elementos componentes, en especial las precipitaciones, imprimen al área de estudio características especiales muy particulares y que la diferencian claramente de los climas templados y tropicales. Ver Fig. N° 5 y 6.

El coeficiente de fluctuación de las precipitaciones de la planicie central supera el valor 2.5, es decir que el año más lluvioso de un largo récord de observación es dos veces y media superior al del año más seco.

La oferta de lluvias es altamente variable y estacional. Esto es una característica y no un problema como generalmente se lo define. El problema radica en la adaptación de las actividades humanas a las condiciones existentes. De allí que se pueda afirmar que **la problemática del agua** deviene de una cultura no adaptada a la real oferta ambiental.

Así vemos como la construcción de la infraestructura vial altera los escurrimientos naturales, anegando vastos espacios.

Por ausencia de manejo del agua donde cae, se ha dado la proliferación de canales de evacuación de excedentes hídricos en el área agrícola -ganadera. Esto se traduce en el traslado del problema aguas abajo, en la aceleración de la velocidad de escurrimientos y de los procesos erosivos que genera y en la colmatación de otras vías de desagüe.

La producción del sector primario se basa frecuentemente en un solo rubro, lo que la hace demasiado vulnerable a cualquier proceso de inundación, sequía u otro evento.

La pendiente promedio del área es de 20 a 30 cm./km., lo que determina que los escurrimientos sean lentos y definan vastos territorios de topografía deprimida por donde el agua escurre en manto (áreas anegables).

Geológicamente corresponde a una cuenca tectónica rellena por sedimentos variados, en especial eólicos. Por debajo de los sedimentos recientes (según Marlange), hay un domo constituido por "rocas metamórficas proterozoicas" denominado "Dorsal San Hilario" que hace que nuestra área adquiera una suave convexidad y como consecuencia, sea denominada **Domo Central o Planicie Central**.

**FIGURA N° 5**  
**PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA**  
Imágen Landsat - NASA ERTS - E - 22122 - 13141 -5





Superficialmente sus suelos corresponden en general al "Aluvial Local Fósil". Antiguas llanuras fluviales surcadas por paleocauces que dan lugar a los conocidos localmente como "caños" y que actúan en época de grandes lluvias como desagües hacia las áreas más deprimidas. ejemplo Bajo Hondo

Predominan los suelos limosos en las llanuras y arenosos en la faja de influencia de los paleocauces.

La presencia de agua subterránea es de calidad y cantidad variable. Se localizan acuíferos de agua dulce en los materiales arenosos de los paleocauces (hasta los 15 metros) con caudales suficientes para uso ganadero y humano.

La estación seca invernal se sintetiza en los caracteres xerófilos de las principales comunidades del área, en la que se mezclan dentro de la suave llanura, los altos ocupados por el bosque fuerte xerófilo de porte mediano en isletas, diseminadas en amplios claros, abras o pampas que ocupan los niveles intermedios ; y las áreas bajas, ocupadas por una vegetación típica de esteros y cañadas

Los albardones de los antiguos paleocauces reproducen también el mismo esquema explicado . albergan el bosque alto , o en su defecto cuando éste ha sido talado , da lugar a la utilización agrícola de buenos rendimientos que se extiende al nivel intermedio y hasta el límite del bajo. La playa de cañadas tiene escurrimiento lento , drenaje imperfecto y una marcada tendencia a la salinización. Son utilizadas por una ganadería de baja receptividad.

La ley de Fomento de Territorios Nacionales -5559/1908, posibilitó la apertura de la planicie chaqueña a la ocupación efectiva . La construcción de la vía férrea Barranqueras-Metán , se financiaría con la venta de tierras fiscales (correspondía al área de influencia de los ferrocarriles 25 km. a ambos lados de la vía).

La penetración del riel llegó al interior provincial creando a su paso una serie de colonias y poblados, en 1912 se creó la Colonia Agrícola Saenz Peña que en 1921 fue oficializada por decreto

El frente poblacional generado principalmente por correntinos y santafesinos, desalojados del Oriente chaqueño santafesino por la crisis forestal, fue reforzado por la entrada de inmigrantes extranjeros patrocinados por el estado nacional. El algodón ofició de motor impulsor de la actividad económica del área y fue el responsable de su crecimiento y afianzamiento.

La planicie central con un largo período sin heladas, temperaturas adecuadas y buenos suelos . recibió al cultivo dotándolo de condiciones óptimas y necesarias para su



desarrollo. Pero la variabilidad de las precipitaciones, propias de un régimen climático de transición, en el que es normal que se sucedan alternativamente ciclos de años secos o de años muy húmedos, afecta al monocultivo, creando incertidumbre y zozobra cuando alguno de estos extremos se dan.

Pese a estos inconvenientes la prosperidad impulsada por el algodón marcó el camino promisorio de la planicie centrochaqueña y en la primera mitad de siglo se afianzó y creció.

Cuando se declara la crisis algodonera un fuerte estancamiento sacude al agricultor y la migración del campo hacia pueblos y ciudades fue moneda común, cercenando importantes sectores de mano de obra activa provincial.

En esta última década se llega a un punto crítico como consecuencia del cíclico proceso de inundaciones, como consecuencia de un período de abundantes precipitaciones y de un desacertado manejo del agua.

A todas estas secuencias negativas, la más importante y quizás definitiva es el alto costo de producción algodonera, que contrasta con un fluctuante precio de comercialización internacional y con explotaciones que por su tamaño no son económicamente rentables.

Las características de la adjudicación y venta de las tierras en las colonias agrícolas homogeneizó en un primer momento el tamaño de las explotaciones y su tenencia, pero las sucesivas subdivisiones por herencias o ventas como anexiones o expansiones por compra conformaron un mosaico en el que prevaleció el minifundio, caracterizando este espacio.

Este representa de acuerdo al Censo Nacional Agropecuario de 1988, el 43% de las explotaciones entre 0 y 50 Has. y significa solo el 9 % del total de la superficie de las explotaciones agropecuarias.

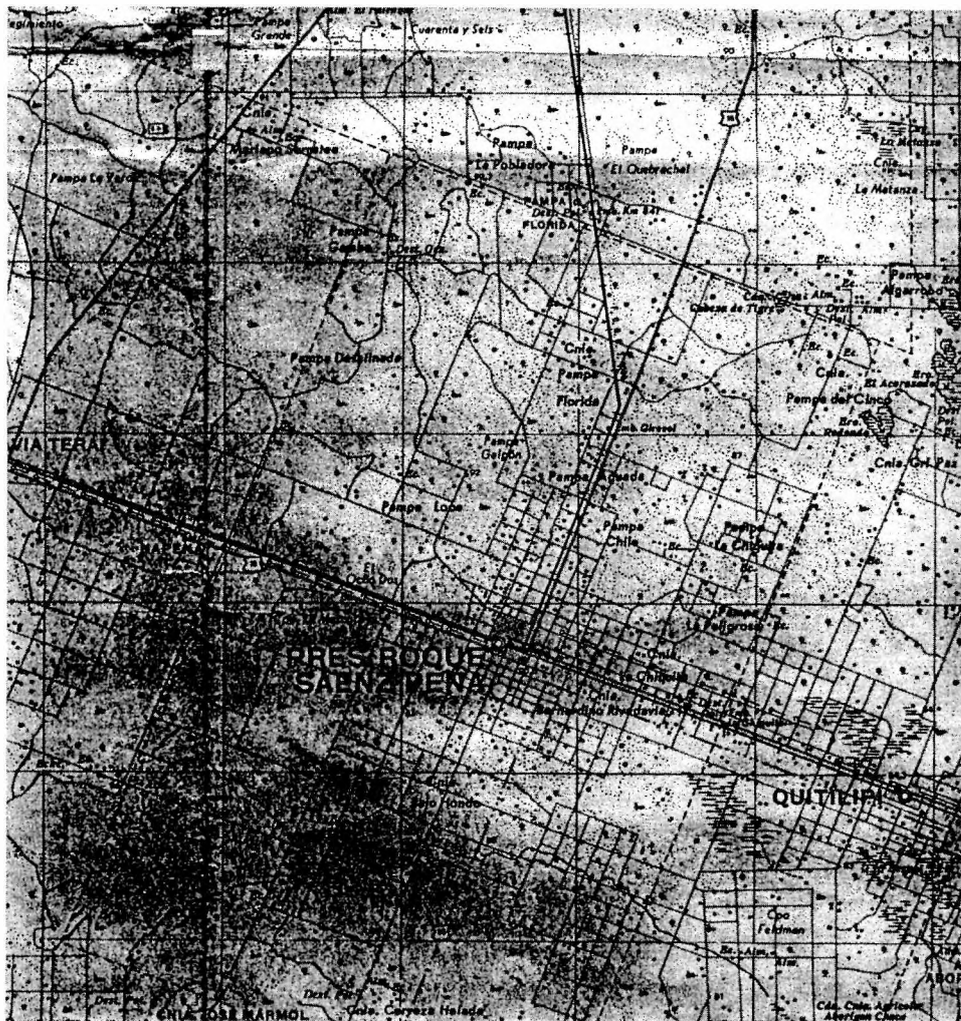
La franja de 50 a 200 Has. tiene el 42 % de las explotaciones y también de la superficie de las explotaciones.

Ninguna explotación del Departamento Comandante Fernández supera las 1.000 Has. por lo que se deduce que el resto se encuentra entre las 200 y 1.000 has., o sea el 15 % de las explotaciones que representan el 49 % de las explotaciones.

El total censado alcanza a 117.319 Has. de las cuales 45.624 Has., el 39 % están destinadas a agricultura; 29.361 Has. el 25 % corresponden a pasturas y el resto 42.334 Has. el 36 %, está ocupada por bosques.

Figura N° 6  
CARTA INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR

Hoja 2760 - 1 - Presidencia Roque Sáenz Peña Escala 1:250.000





De acuerdo al último Censo (1988) los cultivos industriales (algodón específicamente) alcanzó el 60 % del total agrícola . Aún cuando su superficie de siembra es sumamente fluctuante , su producción total y los rendimientos unitarios tienden a ascender como consecuencia del aporte científico-tecnológico que se aplica en el área por la activa participación del INTA Saenz Peña.

El sustituto que el hombre de campo utiliza para reemplazar al algodón es una oleaginosa rústica que se adapta a cualquier tipo de suelo: el girasol. Es un cultivo marginal pampeano y cuya distribución espacial coincide con el textil y se complementa cuantitativamente en forma inversa, cuando aumenta el cultivo del textil, disminuye el área de la oleaginosa y viceversa.

El Censo (1988) consignaba para Comandante Fernandez un espacio cultivado con girasol que representaba el 27 % del total de las explotaciones agropecuarias.

Alternando y superponiéndose con las explotaciones agrícolas , se distribuyen en el departamento 26.000 cabezas de ganado bovino que ocupan tanto las áreas cultivadas, como las pasturas montes y bajos anegables del medio.

Cuando se produce en 1953 la provincialización del Chaco y se lo divide políticamente (ley 6/53) , en 24 partidos el área de influencia de Presidencia Roque Saenz Peña es denominado Comandante Fernandez , con una superficie de 1.500 km.2. Es parte del ex-departamento Napalpí cuyos límites rigieron desde 1915 a 1953. Razón por la cual la evolución de la población departamental debe ser tomada a partir del Censo Nacional de Población de 1960.

El siguiente cuadro muestra dicha evolución :

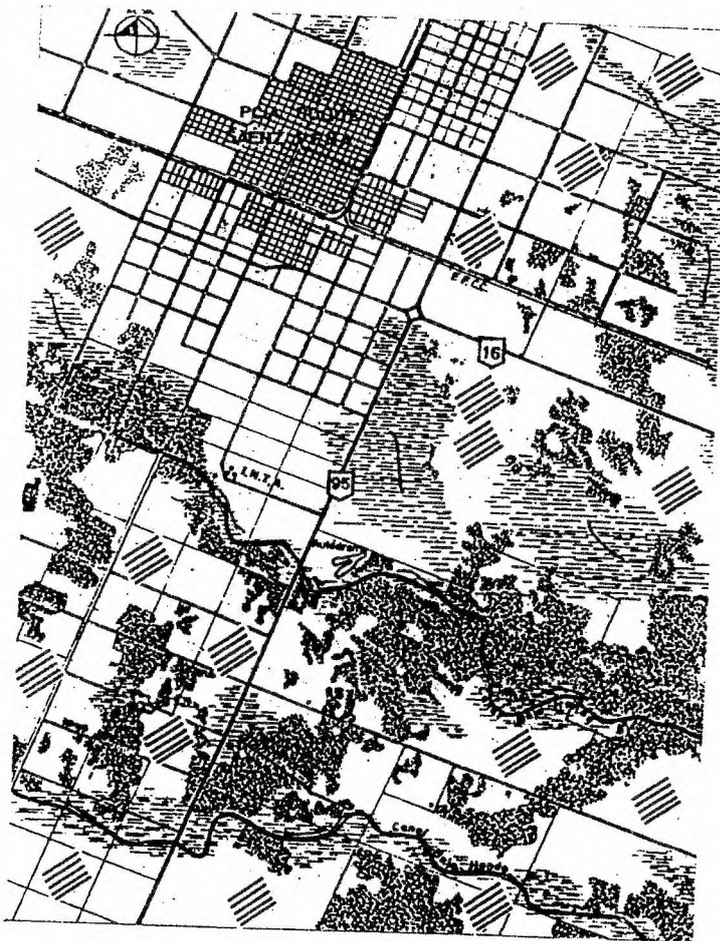
Censo	1960	46.667 habitantes
"	1970	52.079 habitantes
"	1980	63.617 habitantes
"	1991	77.619 habitantes

La densidad del departamento es de 51,9 habitantes por km.2, si descontamos la población del área urbanizada de Pcia. Roque Saenz Peña disminuye notablemente siendo su densidad rural de solo 8,7 habitantes por km.2.

El 4 de septiembre de 1911 y bajo el mando del comandante Carlos D. Fernandez, en el kilómetro 173 de la vía férrea Barranqueras-Metán , fundó el pueblo que se denominó Presidencia Roque Saenz Peña , creado por decreto del 8/2/1912.

Figura N°7  
**PRESIDENCIA ROQUE SAENZ/PEÑA**

Fotointerpretación, Fotografía Aérea Escala 1:75.000



**REFERENCIAS**

- |   |                                   |   |                           |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------|
|  | Ciudad-Pueblo                     |  | Paleocauce                |
|  | Casa-Pueblo                       |  | Monte                     |
|  | Via Ferrea                        |  | Sentdo del Escurrimiento  |
|  | Rutas 1) Tierra<br>2) Pavimentada |  | Area Alta de Uso Agrícola |
|  | Area Anegable                     |   |                           |

0 1 2 Km.  
 Esc. 1:75.000



El centro urbano adquirió una importancia gravitante en un corto lapso de tiempo , tanto por la población asentada como por las actividades productivas que se generaron en ella y su área de influencia.

#### Evolución del Area Urbana

Censo	1947	23.100	habitantes
"	1960	34.381	"
"	1970	38.620	"
"	1980	49.261	"
"	1991	64.476	"

Su privilegiada situación en el área agrícola más importante, la Planicie Central y localizada justamente en la intersección de dos rutas nacionales asfaltadas, la ruta nacional Nº 16 y la ruta nacional Nº 95 y sobre las vías del Ferrocarril General Belgrano explican su jerarquía de segundo centro provincial ver Fig. Nº 7

El centro urbano alberga una considerable cantidad de pequeñas industrias con relativa significación ; los comercios proveen a toda el área circundante , de la misma manera que lo hacen las funciones administrativas, bancarias, de educación, salud, etc.

La crisis del sector algodonero que repercute fuertemente sobre el centro y su área de influencia , alteró el proceso de la ciudad en forma considerable.

Ciertas actividades productivas como el desmote , han sufrido un estancamiento considerable y posibilitaron la paralización parcial del sector secundario , compensada en escasa medida por el sector terciario .

Es grave la afluencia de mano de obra desocupada del sector rural, que engrosa las áreas marginales de la ciudad. Esta expansión escapa a las posibilidades materiales de la Municipalidad , que se ve imposibilitada de proveer los servicios e infraestructura indispensables a dichas localizaciones.

La realidad actual nos muestra la ciudad con un alto índice de desocupación y estancamiento y a un agricultor minifundista, desalentado por la política oficial nacional y lo que es más grave aún con esperanzas que declinan , visualizando un futuro poco promisorio.

Es indudable , que no podemos atribuir a las ciudades más importantes y sus áreas de influencia , el poder y la pujanza que deseáramos , pero esta provincia , de cíclicos altibajos , ha superado en su corta historia situaciones mucho más comprometidas que las actuales , es por ello que confiamos en su recuperación.



Como conclusión se detecta claramente que las motivaciones y variables intervinientes en la organización del espacio de ambos centros y sus áreas colindantes son disímiles , como así también sus problemas ambientales . Pero el denominador común es que en ambos espacios el deterioro del medio natural es responsabilidad exclusiva del manejo que el hombre ha realizado y realiza para satisfacer sus necesidades. ; sin tener en cuenta el delicado equilibrio de la naturaleza.