

# ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA LOCALIDAD DE SALSACATE



 $9 \text{ km}^2$ . Abarca: área urbana, áreas productivas rurales, cuencas hídricas, sector montañoso y monte nativo.



## DIAGNOSTICO DE LOS SUBSISTEMAS QUE CONFORMAN EL ÁREA DE ESTUDIO.



#### CHACO SECO

Planicie de suave pendiente hacia el Este.

Se extiende sobre la mitad occidental de Formosa y Chaco, la mitad oriental de Salta, casi todo Santiago del Estero, Norte de Santa Fe y Córdoba, y sectores de Jujuy, Catamarca, La Rioja y San Luis.

Llanura con ocasionales interrupciones serranas, principalmente en el Sur.





Flora: bosque xerófilo de árboles bajos y ralos, quebrachos, chañar, algarrobo, espinillos, piquillín, cactáceas, duraznillo, poleo, peperina, palo amarillo, palmera caranday, etc. También se encuentran pastizales.

Fauna: vizcachas, liebres, cuis, gatos monteses, quirquinchos. Reptiles: iguanas coloradas, chelcos, lagartijas, víboras, lagarto overo, etc.

ECOSISTEMA TERRESTRE

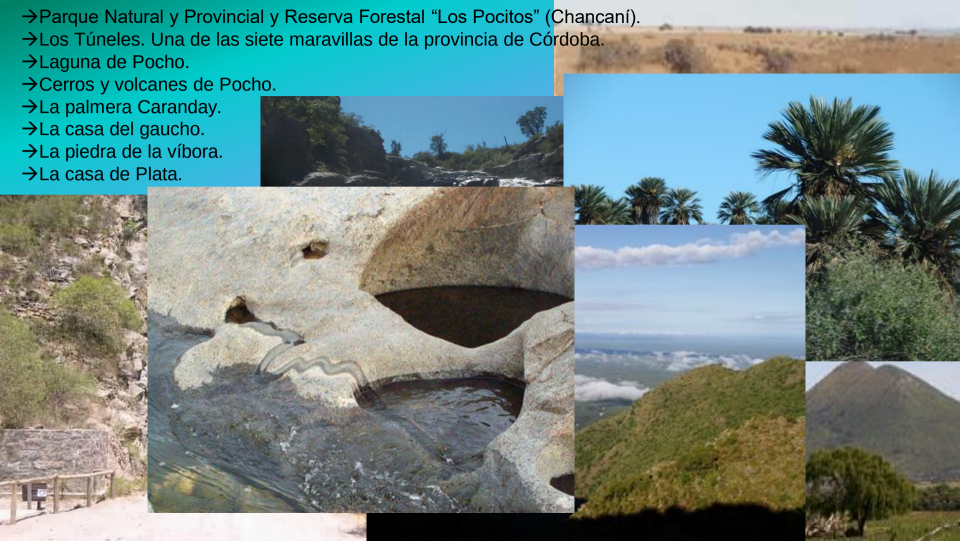


ECOSISTEMA ACUÁTICO

suministro de agua corriente a la red.

## ÁREAS PROTEGIDAS O DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN

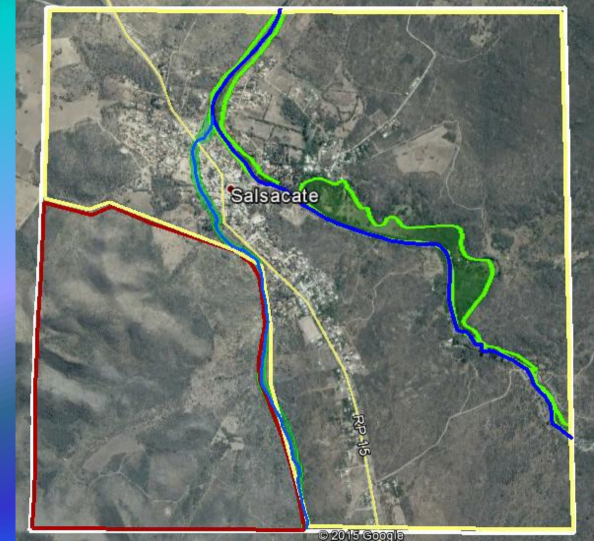




## MANETO DE CUENCA

Pertenece a la parte media de la cuenca del Río Pichanas, delimitada al E por la Cumbre de Gaspar y por la Sierra de Los Obregones, al O por la Sierra de Serrezuela, por la cadena montañosa que corre desde el Cerro Yerba Buena hasta el Boroa al S y al N se extiende por la llanura por la que escurre este río.

Zona de pendiente Alta Zona de pendiente suave Llanura de inundación Cauce principal del río Cause subcuenca arroyo



### TIPO DE SUELO

#### Clase VI:

- Susceptibles a la erosión severa.
- Muestran efectos muy severos de erosión anterior
- Pedregosidad
- Superficialidad de la zona radical
- Excesiva humedad o riesgo de inundación.
- exceso de salinidad o sodio.
- Factores climáticos severos.

#### Clase VII:

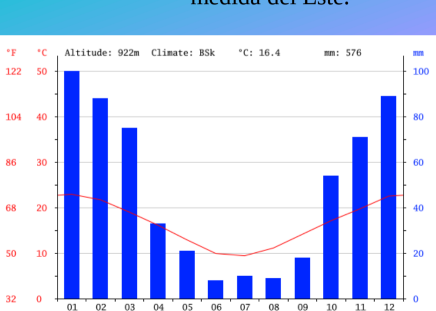
- Pendiente muy pronunciada
- Erosión
- Suelos superficiales
- Pedregosidad
- Suelos excesivamente drenados
- Salinidad y sodio
- Clima desfavorable
- Otras limitaciones que hacen de estos suelos no aptos para cultivos comunes.

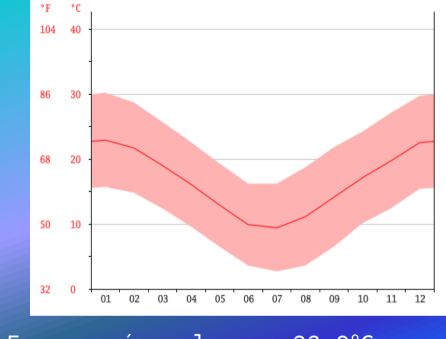


## CLIMA

Dominio semidesértico, de estepa local. T.M.A.:16.4°C.

Pp.:576 mm anuales. Et: 800 mm anual. Vientos: predominantes del sector Sur y en menor medida del Este.

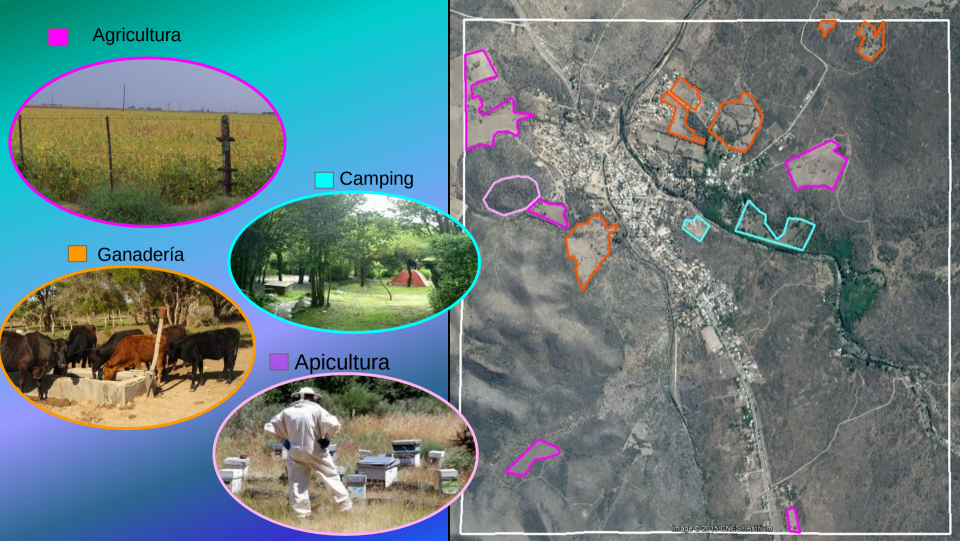




Enero- más caluroso 22.9°C. Julio- más frío 9.4°C.

Junio: más seco 80mm. Enero: más húmedo 100mm.







## DPTO. POCHO: 5380 HAB. $[0,16\%] \rightarrow SALSACATE$ : 1.863 HAB.

Provincia de Córdoba: 88,7% de población urbana y 11,3% rural.

#### Departamento Pocho:

100% de población rural según el censo del año 2001; 39,2% población rural y 60,8% es población rural dispersa.

A nivel provincial 5,2% de población rural en localidades y 6,1% de población rural dispersa.

4 de cada 10 personas en el departamento Pocho residieron en ese año en alguna localidad del departamento.



El 98,7 % de la población mayores a 10 años de edad cuentan con algún nivel de educación.

Asistencia a establecimientos de educación formal por edad.

4 Años	5 Años	6-11 Años	12-14 Años	15-17 Años
65,7%	100%	99,5%	96,4%	83%

#### Máximo nivel Educativo alcanzado por población de 15 años de edad

Sin Secundario	Secundario Completo	Superior Completo
71,3%	18,7%	10%

#### Máximo nivel educativo alcanzado por población de 18 a 29 años

Sin Secundario	Secundario Completo	Superior Completo	
56,4%	34,7%	8,9%	



Sup/ha: 364 m2/ha.

$$\gamma = (7)/(3 \cdot 3 - 2) = 1$$

Se estima que la Conectividad y complejidad de la Red Ecológica en la estructura urbana es satisfactoria ya que presenta una importante cantidad de corredores y fragmentos.

Espacios verdes
Plazoletas
Corredores hídricos



	Probabilidad de ocurrencia	
	Muy probable	
	Muy probable	AMENIA
	Muy probable	Patquia  Chamcal  Dean Funes  a Value Fertil  Chepes  Chancant  Chancant  Chancant  Chancant  Condoba
	Probable	Alta Gracia Vol-Gaiores  Mio Tercero Villa Mar
S	Poco probable	"INPRES" - San Ju

Fechas de ocurrencia

-Año 2013

-Año 2014

-Agosto 2015 -Octubre de 2015

-Noviembre de

2015

-Febrero de 2012

-Febrero de 2015

- Octubre de 2010

- Octubre de 2015

-Año 2003

-Año 2008

-Año 2011

-Diciembre de

2012

-Enero de 2013

-Octubre de 2013

-Enero de 1992

-Diciembre de

1997

-Periodo Mioceno (entre 7 y 5 millones

- Noviembre de 2013

Amenaza

Incendios

Forestales

Sequía

Sismos

Inundaciones

Erupciones

volcánicas

	I f
Dropes Consider State of State	
done de la companya d	
	Inu
	E V
	v

Lvento	1 Tobabilidad
Incendios forestales	Pérdida de biodiversidad Pérdidas materiales Riesgo de quemaduras y riesgo de muerte
Sequía	Pérdidas económicas tanto en ganadería como en turismo. Riesgo de enfermedades Pérdidas y daños en la actividad agrícola
Sismos	Daños y pérdidas materiales Riesgo de lesiones y muerte Daños a infraestructuras importantes(transformadores, puente
Inundaciones	Pérdidas económicas Riesgo de muerte Modificación del terreno Interrupción en la comunicación en caso de la ocurrencia de daños en los puentes
Erupciones Volcánicas	Modificaciones en el terreno Incendios forestales Modificaciones y cambios en el ecosistema. Contaminación natural y lluvias ácidas (por gases y cenizas) Riesgo de lesiones y muerte Daño a infraestructuras Daños a la salud (por gases y cenizas)

Evento

Alta ras y riesgo de muerte is tanto en ganadería como en turismo. Alta la actividad agrícola Media uras importantes(transformadores, puentes) Alta

Probabilidad

Categoría

Alta

# RIESGO

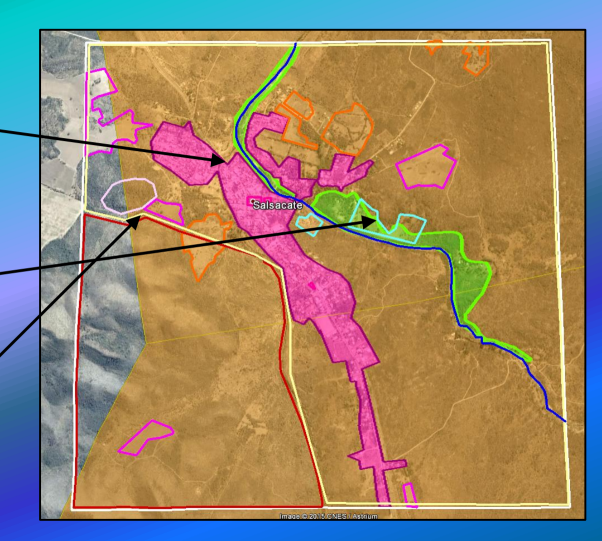
Evento	Amenaza	Vulnerabilidad	Riesgo
Incendios forestales	Muy probable	Alta	Muy alto
Sequía	Muy probable	Alta	Muy alto
Sismos	Muy probable	Media	Alto
Inundaciones	Probable	Alta	Alto
Erupciones volcánicas	Poco probable	Alta	Moderado

#### CONFLICTOS DE USO

Zona urbanizada-Llanura de inundación

Zona de Camping-Llanura de inundación

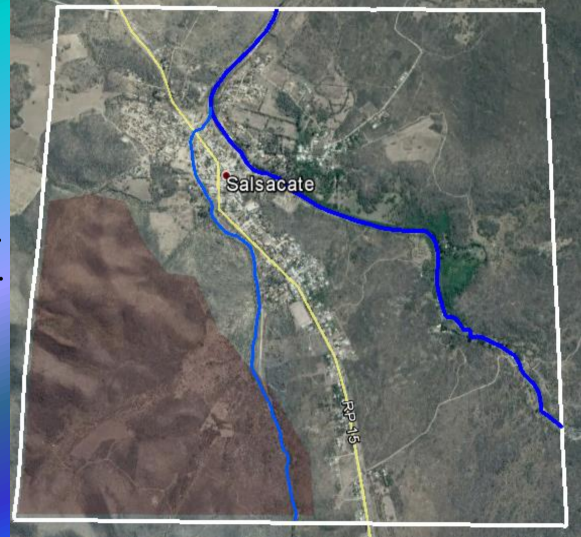
Zona de Apicultura-Zona de Agricultura



## MODELO TERRITORIAL DESEADO.

#### Lineamientos:

- 1. Crecimiento planificado.
- 2. Actividades económicas.
- 3. Creación de una reserva natural y corredores biológicos.



Todos los pueblos ubicados hacia el norte de la Pampa de Pocho, poseen una geografía y una historia común que los ha mantenido hermanados hasta nuestros días.

Dueños de un extraño paisaje, constituyen un importante reservorio de biodiversidad, para los sistemas socioecológicos.

Reconocer el valor que poseen los sistemas naturales representa para el hombre una herramienta productiva.



# MUCHAS GRACIAS

MARÍA BELÉN BIRRIEL.

MARIANA LUCRECIA OVIEDO.

MARÍA BELÉN PÉREZ BRIZZOLARA.

ROMINA MARINÉ QUIROGA.

TAMARA FERNANDA VARGA.

En este trabajo muestro mis habilidades en el análisis territorial utilizando SIG, así como la elaboración de tablas y gráficos para presentación de un trabajo de investigación en equipo.

Esta es una presentación de power point en la que con mi grupo de compañeras expusimos el trabajo integrador de la cátedra de ordenamiento ambiental y territorial perteneciente a la Licenciatura en ambiente y energías renovables de la Universidad Nacional de Villa María.