

FECHA
6 5 4 3
C 001025
AMBOY
C 00



RE

#8

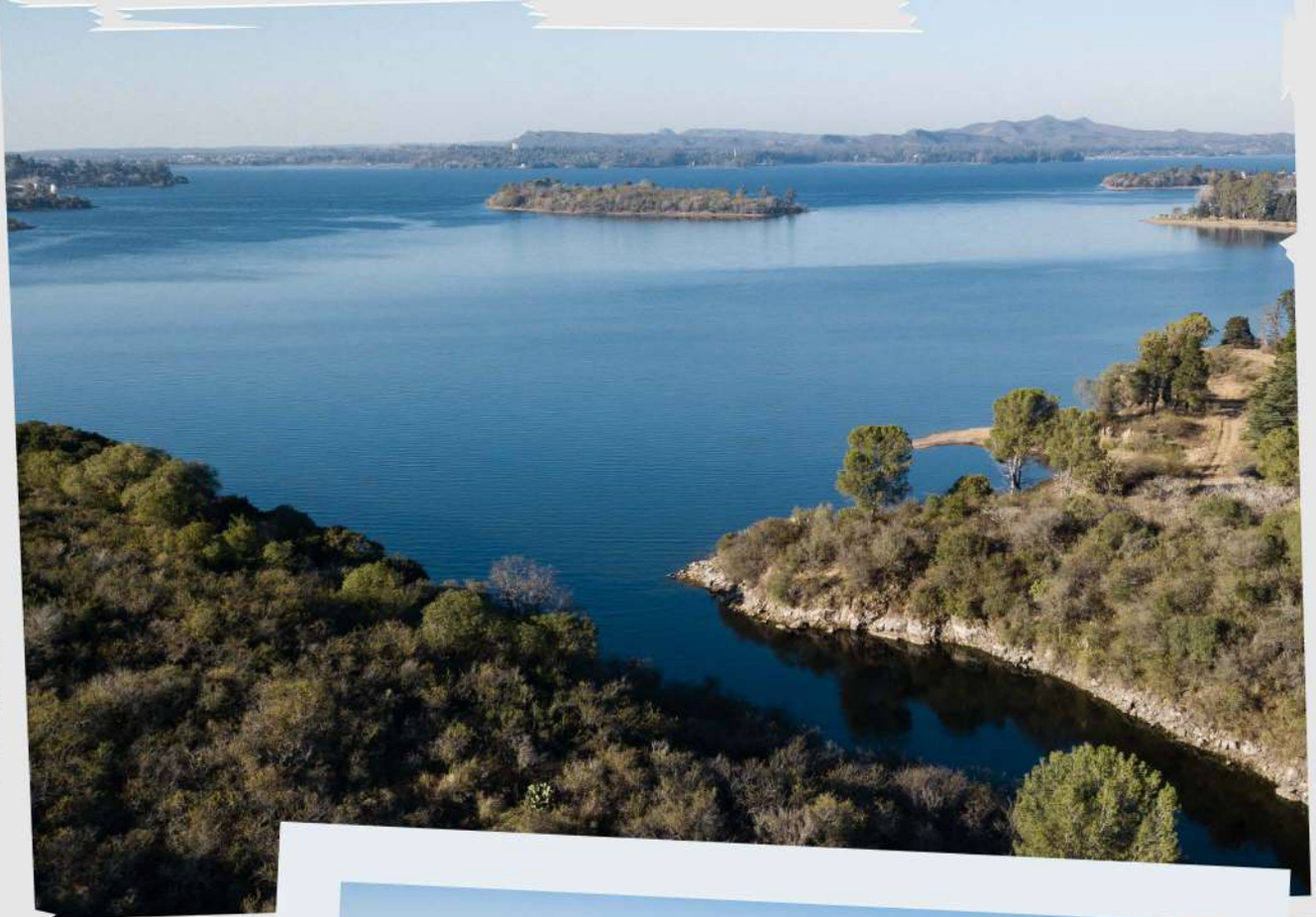
Ruta Escénica
Paisajes del Gran Lago

- Amboy
- Villa Rumipal
- CALAMUCHITA



Rutas Escénicas

Amboy - Villa Rumipal



RUTA ESCÉNICAS PAISAJES DEL GRAN LAGO

Amboy - Villa Rumipal



Escanea con el celu y accede a las audioguías que acompañarán tu recorrido.

Esta ruta escénica va andando a los pies de las Sierras de Comechingones para develar un paisaje con historia, bendecido por ríos y lagos que crean espacios de naturaleza serena en sus entornos. Un trayecto que promete sorprender y cautivar.

*** Recorrido total. 62km**

*** 40Km Asfalto**

*** 22Km Ripio**

*** Altura máxima: 620msnm**

PROVINCIA DE CÓRDOBA

EN LA REGIÓN SERRANA DE
CÓRDOBA SE DESPLIEGAN
RUTAS ESCÉNICAS COLMADAS
DE NATURALEZA DESLUMBRANTE
E HISTORIAS POR DESCUBRIR.

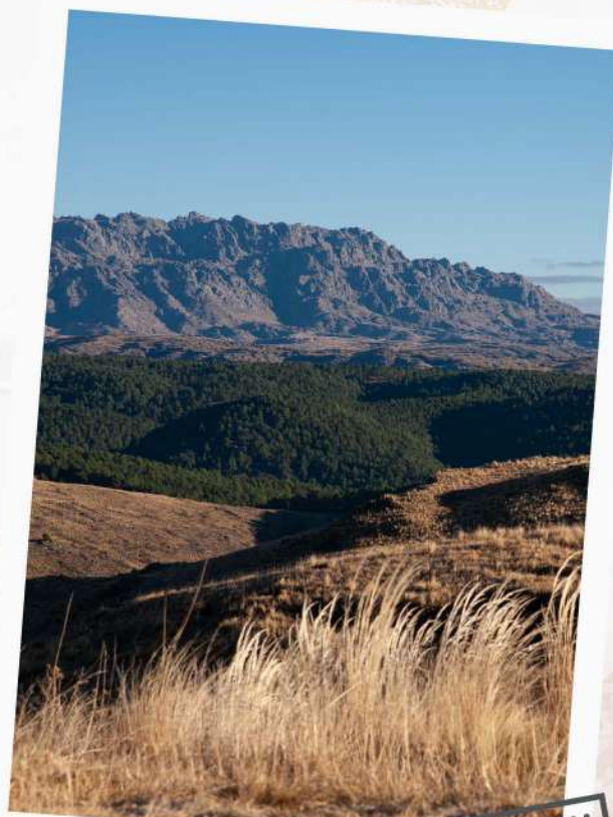


SIERRAS

Las sierras de Córdoba son las más occidentales de la región de las sierras pampeanas, y su conformación actual es producto de una historia de millones de años de transformación geológica.

Las sierras presentan tres unidades orográficas que se extienden de norte a sur:

- Cordón Oriental
- Cordón Occidental
- Cordón Central



CORDÓN ORIENTAL

La elevación oriental se desarrolla desde el norte con una serie de ramificaciones que comienzan en el territorio de Santiago del Estero con el nombre de Ambargasta y Sumampa, luego en suelo cordobés toman las denominaciones de: sierra de Macha, Copacabana, La Higuera, Masa e Ischilín.

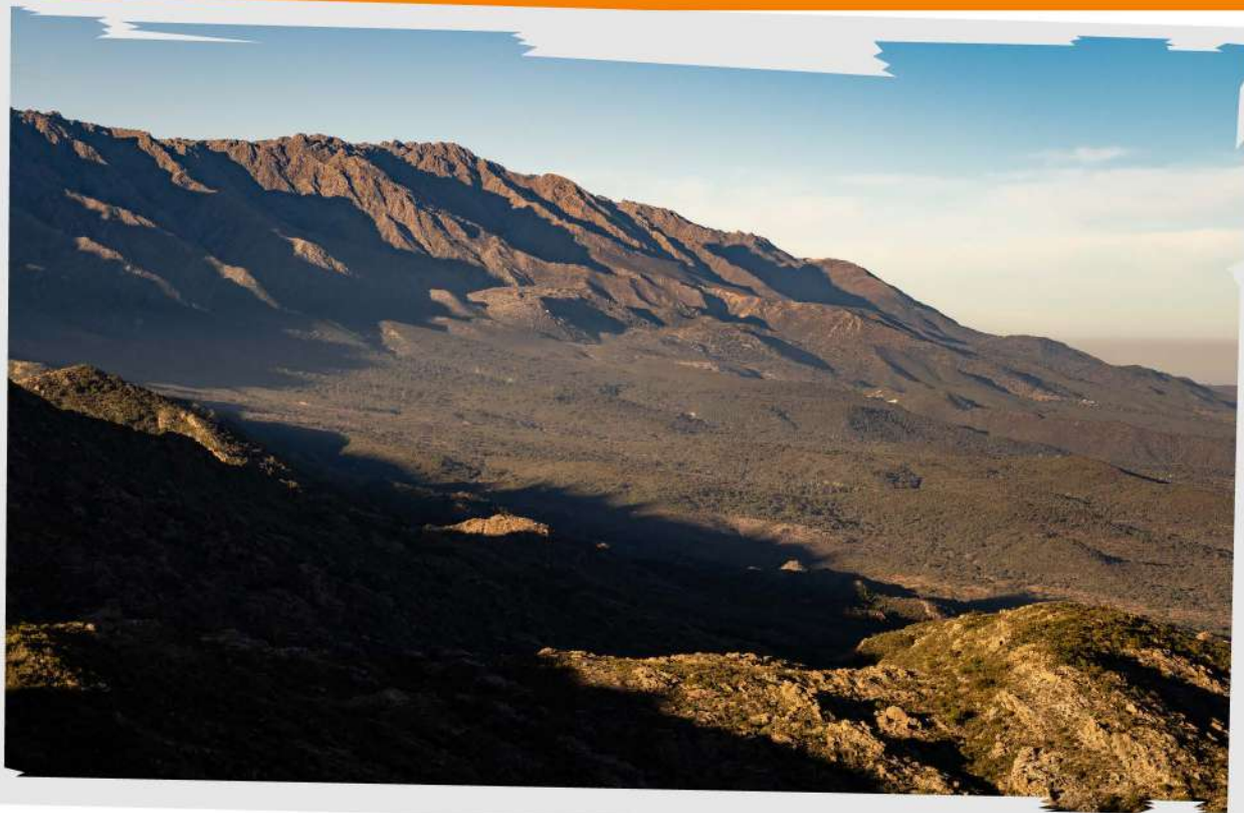
Desde el cerro El Pajarillo, ubicado al norte de Capilla del Monte, el cordón serrano toma el nombre de Sierras Chicas y transcurre unido y compacto en una sola línea de cumbres hasta la localidad de Embalse, culminando en el cauce del Río Tercero.

Desde allí el cordón continúa al sur, en sus últimas estribaciones, con el nombre de sierra de Los Cóndores y de Las Peñas.

★ 390 KILÓMETROS DE EXTENSIÓN.

★ **LOS CERROS MÁS ALTOS DE ESTE CORDÓN SON:**

- URITORCO 1949M
- MINAS 1710M
- PAJARILLO 1650M
- PAN DE AZÚCAR 1257M



CORDÓN CENTRAL

Llamado también Sierras Grandes. A este lo forman las Cumbres de Gaspar hacia el norte, de las que se desprenden algunas ramificaciones llamadas Cumbres del Perchel y Sierra de Cuniputo-San Marcos. En su parte central, entre Los Gigantes y el Cerro Champaquí, la formación se denomina Cumbres de Achala. Desde el cerro Champaquí hacia el sur toma el nombre de Sierra de Comechingones.

Se extiende desde las proximidades de San Marcos Sierra en su extremo norte hasta las cercanías del pueblo de Chaján en el sur provincial.

★ 327 KILÓMETROS DE EXTENSIÓN.

★ ESTE CORDÓN CUENTA CON LOS CERROS MÁS ALTOS DE LA PROVINCIA:

- CHAMPAQUÍ 2790M

- EN LOS GIGANTES: CERRO MOGOTES 2374M
Y CERRO DE LA CRUZ 2260M

CORDÓN OCCIDENTAL

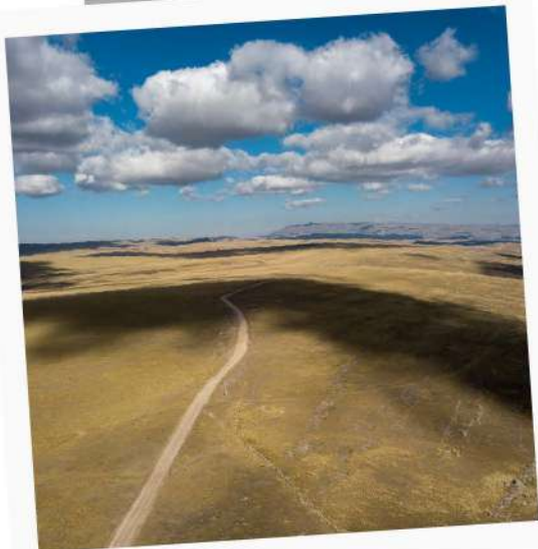
Integrado por las sierras de Serrezuela al norte, de Guasapampa al centro y de Pocho al sur. Esta formación se extiende desde la localidad de Serrezuela al norte, hasta el poblado de Las Tapias al sur.

★ 160 KILÓMETROS DE EXTENSIÓN.

★ SU CERRO MAS ALTO ES EL YERBA BUENA DE 1652 METROS.



Provincia de Córdoba



ALTIPLANICIES

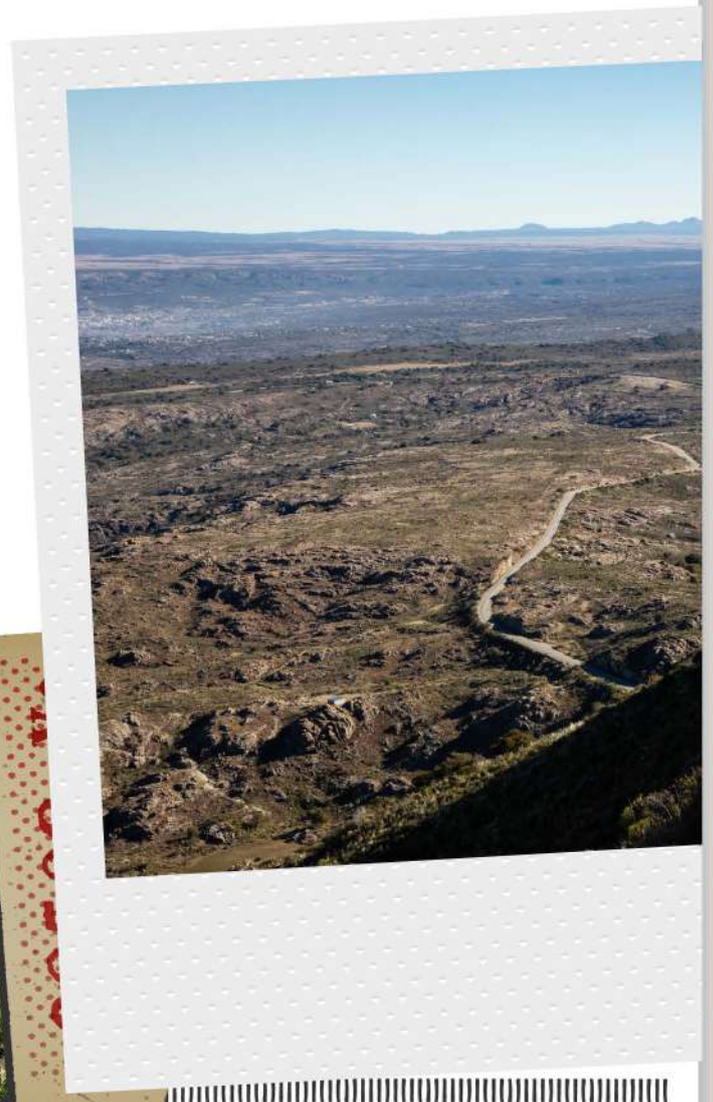
En las sierras existen superficies llanas de altura denominadas altiplanicies, llamadas también pampas y pampillas.

- ★ PAMPA DE POCHO
- ★ PAMPA DE OLÁEN
- ★ PAMPA DE SAN LUIS
- ★ PAMPA DE ACHALA

VALLES

Los valles de la región montañosa de la Provincia de Córdoba están formados por prolongadas depresiones que se extienden a lo largo de las tres cadenas que componen su sistema orográfico. La orientación por ende es la misma de las montañas: de norte sur.

Entre el cordón oriental y el central se desarrollan los valles de: Punilla, Paravachasca y Calamuchita. Entre el cordón central y occidental transcurre el valle de Traslasierra.



CUENCAS HÍDRICAS

En lo alto de las sierras nacen numerosas vertientes, alimentadas por descargas pluviales, cuyas aguas bajan por sus pendientes formando caudalosos ríos y serenos arroyos que se dirigen a los valles y llanos donde hidratan las tierras. En muchos casos han sido embalsados artificialmente formando bellísimos lagos que han transformado notablemente el clima y el paisaje.

Córdoba cuenta con 26 presas y azudes.

**EXISTEN TRES GRANDES CUENCAS
QUE RECIBEN EL APORTE DE LOS
RÍOS CORDOBESES:**

- ★ CUENCA DE LAS SALINAS GRANDES
- ★ CUENCA DE MAR CHIQUITA
- ★ CUENCA DEL PARANÁ



FLORA

La vegetación de la provincia de Córdoba se distribuye en dos grandes ambientes: la llanura y las sierras.

Las regiones de la llanura se dividen a uno y otro lado de la elevación serrana conformada por los tres cordones.

Así encontramos al oeste el bosque chaqueño occidental. Al este tres regiones que se empobrecen de norte a sur: el bosque chaqueño oriental al norte, el espinal al centro y suroeste y la estepa pampeana al sureste.

En el norte se encuentra además la región de las depresiones de las Salinas Grandes y Mar Chiquita (Ansenúza).

Las sierras a su vez presentan tres regiones que varían de acuerdo a la altitud:

- ★ **BOSQUE SERRANO ENTRE LOS 500 Y 1350 METROS**
- ★ **ARBUSTAL DE ALTURA O ROMERILLAL ENTRE LOS 1350 Y 1700 METROS**
- ★ **PASTIZALES Y BOSQUECILLOS DE ALTURA POR SOBRE LOS 1700 METROS**



Provincia de Córdoba

FAUNA

La comunidad animal de la provincia de Córdoba es variada, y las diversas especies se distribuyen en el territorio de acuerdo al clima, el suelo, la vegetación y la altitud.

MAMÍFEROS

Algunas de las principales especies de mamíferos que habitan suelo cordobés son:

- ↪ Puma (*Felis concolor*)
- ↪ Quirquincho (*Chaetophractus*)
- ↪ Corzuela (*Mazama gouazoubria*)
- ↪ Mara (*Dolichotis patagonum*)
- ↪ Conejo de los palos (*Pediolagus salinicola*)
- ↪ Liebre europea (*Lepus europaeus*)
- ↪ Pecarí de collar (*Dicotyles tajacu*)
- ↪ Zorro colorado (*Lycalopex culpaeus*)
- ↪ Zorrino (*Conepatus castaneus*)
- ↪ Gato montés (*Felis geoffroyi*)
- ↪ Comadreja (*Didelphis azarae*)
- ↪ Guanaco (*Lama guanicoe*)
- ↪ Vizcacha de los chalchaleros (*Salynoctomys loschalchalerosum*), entre otras.

REPTILES

Entre los reptiles más representativos podemos mencionar:

- ↪ Lagarto overo (*Tupinambis teguixin*)
- ↪ Lagarto verde de Achala (*Pristidactylus achalensis*)

También habita las sierras una gran variedad de pequeñas lagartijas.

Las víboras más representativas son: la Yará chica (*Bothrops neuwiedi diporus*); la falsa Yará Nata (*Lystrophis dorbignyi*); la Culebra (*Waglerophis merremi*); la Coral (*Micrurus pyrrhocryptus*); la falsa coral (*Lystrophis semicinctus*).



AVES

La avifauna de Córdoba es muy variada, a continuación, mencionamos sólo algunas de las tantas especies que vuelan el cielo provincial:

- ∞ Cóndor Andino (*Vultur Griphus*)
- ∞ Flamenco austral / Flamenco andino y Parina chica
- ∞ Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*)
- ∞ Halconcito gris (*Spiziapteryx circumcinctus*)
- ∞ Loro hablador (*Amazona aestiva*)
- ∞ Carpintero negro (*Dryocopus schulzi*)
- ∞ Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*)
- ∞ Perdices copetonas (*Eudromia elegans*)
- ∞ Monjita de las salinas (*Neoxolmis salinarum*)
- ∞ Jote Cabeza Negra (*Coragyps atratus*)
- ∞ Zorzal (*Turdus chiguanco*):
- ∞ Sietecolores (*Thraupis sayaca*)
- ∞ Picaflor coludo o cometa (*Sapho sparganura*)
- ∞ Charata (*Ortalis canicollis*)
- ∞ Caburé (*Glaucidium brasilianum*)



ANFIBIOS Y PECES

El sapito de colores (*Melanophryniscus stelzneri*) es un anfibio exclusivo de las sierras de Córdoba y San Luis. Además de una gran variedad de especies de ranas y sapos. En la fauna íctica de Córdoba se han registrado 50 especies entre las que se pueden destacar: trucha arco iris, pejerrey, mojarra, dientudo, bagre, carpa, tararira, anguila, orillero, palometa y vieja del agua.

ANIMALES DOMÉSTICOS SERRANOS

Los animales domésticos más emblemáticos de las sierras de Córdoba son el burro y la cabra, protagonistas ineludibles de las postales serranas, con gran incidencia en la economía de subsistencia de los lugareños.





RUTA ESCÉNICA PAISAJES DEL GRAN LAGO

#8



VALLE DE CALAMUCHITA

Al pie de los cerros más altos de Córdoba y acompañado por las sierras chicas al este, se extiende este valle de verdes autóctonos y exóticos, donde talas y Molles conviven con pinos y abedules, y donde el cielo refleja su azul intenso en grandes lagos que se ajustan a cada recodo del paisaje. Aquí, culturas diversas conformaron un abanico de pueblos sorprendentes que seducen a todo viajero.



med, co esse
vismo, inc
lpat, ut un
From: Nam
onsequit, L
dolor eu feugiat nulla facilisis
odio dignissim qui blandit praesen
dura d



RESERVA AMBIENTAL **AGUADA DE LOS PÁJAROS**

Se ubica a sólo mil metros del KMO de esta ruta escénica. En sus dominios de 28 hectáreas, cuenta con el cauce del río Santa Rosa, que ya está próximo a desaguar en el Embalse de Río Tercero, y con 12 espejos de agua que se formaron a partir de la remoción de material que se realizó décadas atrás para las obras de los diques de Cerro Pelado y Arroyo Corto. Esa intervención que hizo el hombre, fue reconvertida por la propia naturaleza. En aquellos viejos pozos se formaron lagunas que atraieron diversas especies de aves.

Hasta el momento se registraron 180 especies de aves, lo que ubica a esta reserva en el segundo lugar en diversidad en todo el territorio provincial, luego de Ansenúza. Es posible divisar por ejemplo gallaretas, patos, garzas, martín pescador, zorzales, jilgueros, carpinteros y benteveos, entre tantos otros., que conviven con animales como lagarto overo, anfibios e insectos.

En sus senderos se va caminando entre espinillos, talas, chañares, morrillos y otras especies del bosque autóctono.

RÍO **SANTA ROSA**

El río Santa Rosa se forma en el paraje de San Miguel de los ríos de la unión de los ríos Tabaquillos y San Miguel, ambos con nacientes en las laderas de las Sierras Grandes. Su cauce atraviesa la ciudad de Santa Rosa de Calamuchita y lleva sus aguas al embalse de Río Tercero, el más grande de todo el territorio provincial.



*Legem ipsum dolor sit am
nonummy nibh eu
aliquam erat volut
nosterd exerci lat
aliquip ex ea commodo ci
in hendrerit in vulpu
dolore eu feugiat null
odio dignissim qui bla*



AMBOY

Las tierras que se extienden a los pies de la Sierra de Comechingones gozan de un paisaje de belleza suprema. Originariamente los comechingones que habitaban esta región eran llamados ambayos, y de allí deriva el nombre del poblado.

A lo largo del siglo 19 se fue consolidando un caserío y el lugar se convirtió en centro de trueques y reuniones religiosas para aquellos viajeros que hacían el camino hacia las tierras de cuyo. La fundación oficial de Amboy es el 23 de julio de 1896.

Una profunda calma recorre las silenciosas calles de Amboy, que destaca los edificios que son testigos de su larga historia. En la esquina el viejo almacén de ramos generales y a unos pocos metros el museo que preserva huellas de aquellas tribus que aquí vivían y de los españoles que transitaron el camino hacia cuyo.

Altiava se eleva la Iglesia San José, fue construida por don Manuel Sánchez con la única ayuda de un peón, y dicen los lugareños que por cada ladrillo que agregaba a los muros rezaba un Padre Nuestro.

El cauce del arroyo va escoltado por añosos árboles que crean un espacio mágico en el corazón del paraje que tiene poco más de 200 habitantes.

Además de ser un lugar para descubrir vestigios del pasado y disfrutar la serenidad del presente, Amboy ostenta el orgullo de ser el lugar de nacimiento del Dr. Dalmacio Vélez Sársfield, autor del Código de Comercio y del Código Civil Argentino. Dalmacio nació el 18 de febrero de 1800. Fue egresado de abogacía de la Universidad Nacional de Córdoba con 22 años y dejó impreso su paso en la historia de nuestra nación.

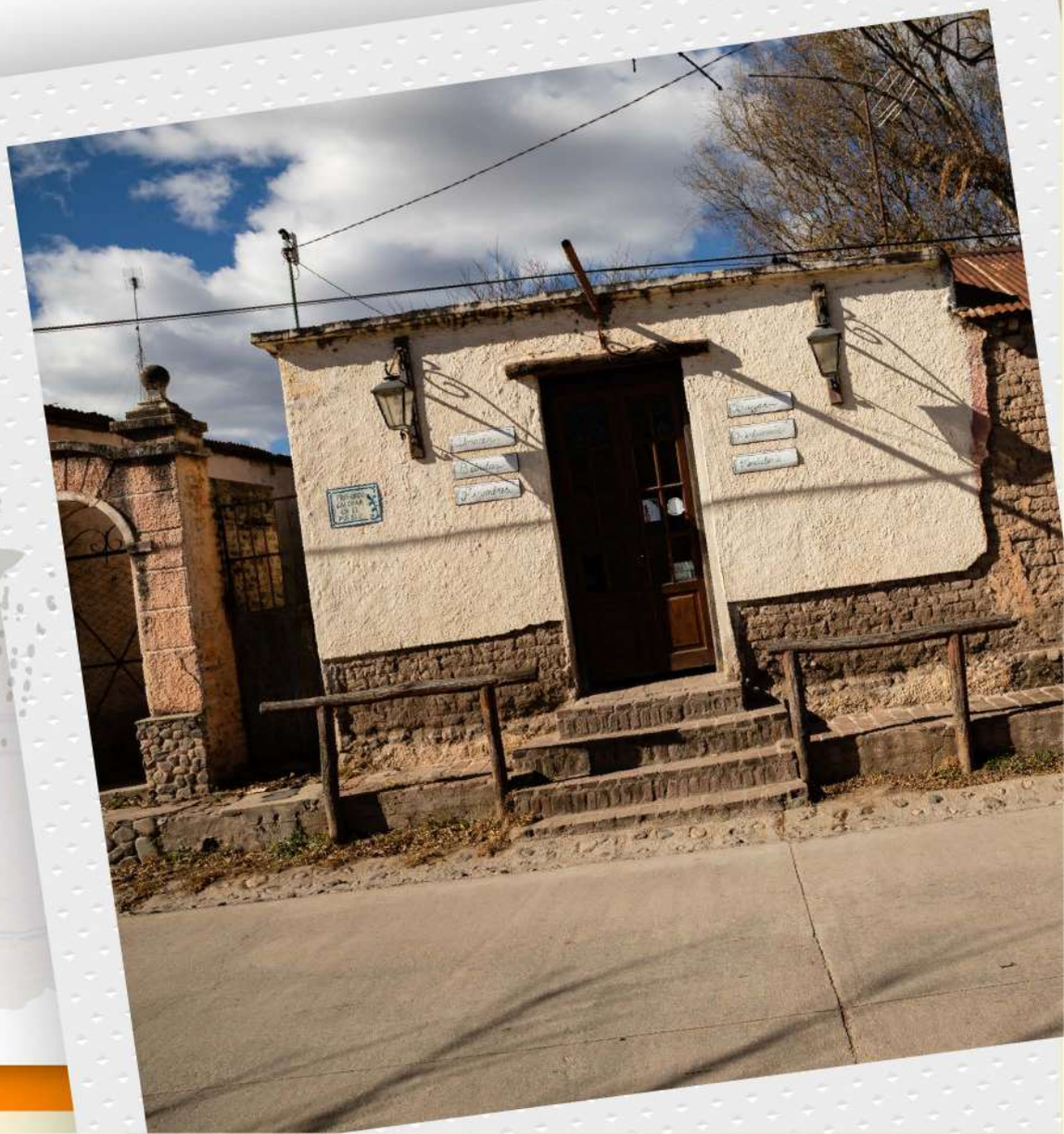


AMBOY

El tiempo borró los cimientos del rancho de adobe donde nació y vivió sus primeros meses de vida el Dr Vélez Sársfield, egresado luego de la Universidad Nacional de Córdoba. Pero en el año 1926 el Ejército Argentino erigió un monolito en su homenaje, creando un lugar físico donde recordarlo. El lugar fue puesto en valor recientemente.

También nació en Amboy, en 1962, Edgar Efraín Fuentes, popularmente conocido como Gary, uno de los trascendentes cantantes de cuarteto de Córdoba, integrante del grupo Trulalá y luego solista. Falleció en 2001 y un monumento con su imagen en tamaño real lo recuerda en la plaza del poblado.

La historia y serenidad de Amboy dan inicio a esta ruta escénica que aún tiene mucho más para mostrarnos.



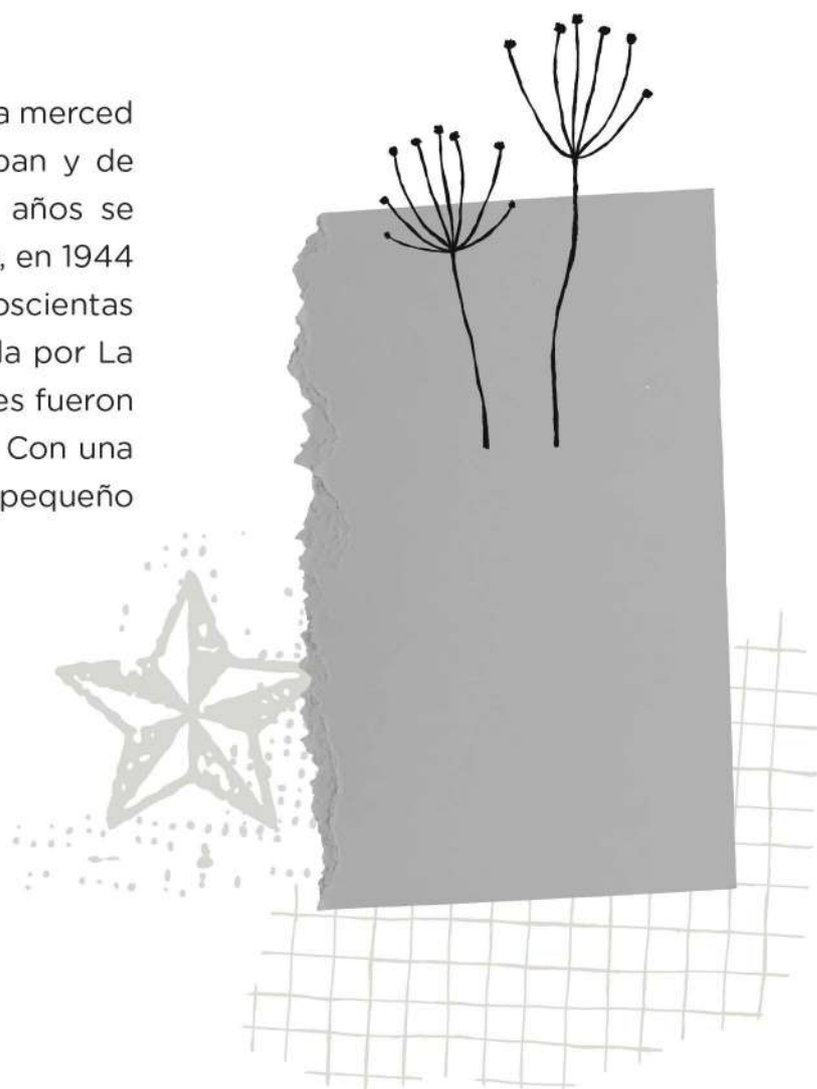


VILLA AMANCAY

Este bello paraje se ubica en lo alto de las sierras chicas, en medio de un apacible paisaje. Su nombre es un vocablo aborigen al que los historiadores le han dado distintas acepciones, entre ellas: mollar de piedras, paso de las piedras, paso de cal. Otros dicen que el término deriva de Ctala-mayu, donde "mayu" significa río y "ctala", tala, o sea "río del tala".

Estas tierras fueron parte de una merced de la familia Gigena Santiesteban y de Sanchez, con el correr de los años se fueron subdividiendo hasta que, en 1944 Don Nicanor Gigena, vendió doscientas hectáreas a la sociedad formada por La Roca, Sagués y Alcaro, las cuales fueron loteadas y ofrecidas a la venta. Con una mínima urbanización este pequeño

paraíso fue creciendo en cantidad de visitantes que llegaban a la hostería "La Cucú" que funcionaba en el viejo casco de la estancia, construido en 1845, y a otras hosterías que se fueron edificando. Hoy, con un desarrollo urbano más amplio, aún conserva la tranquilidad y armonía de la naturaleza que lo rodea.



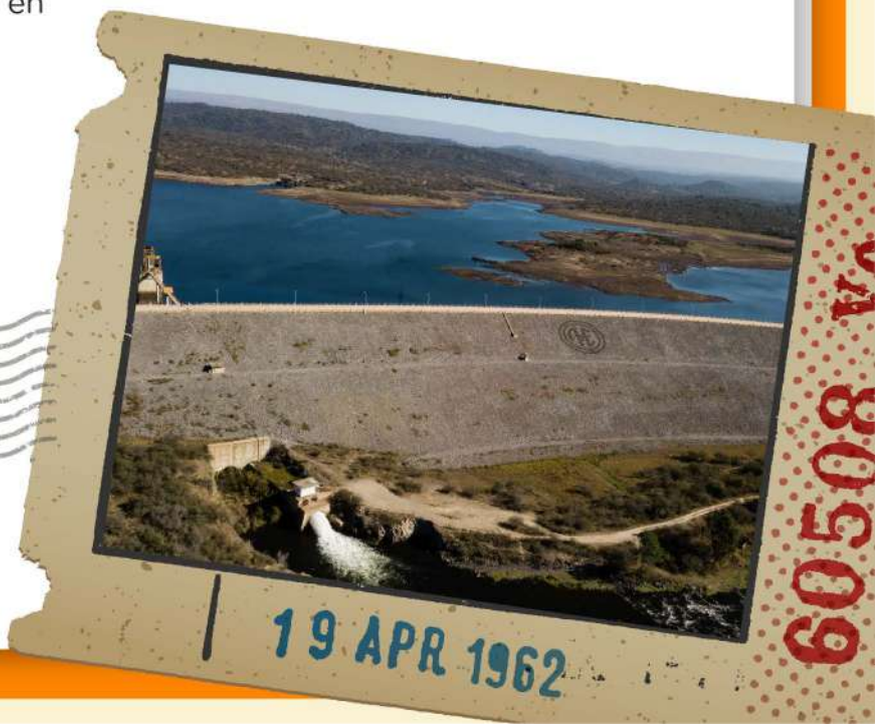
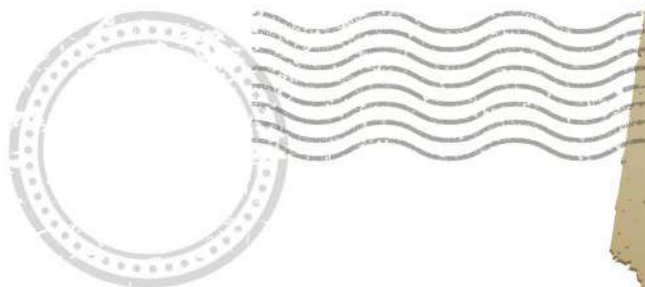
COMPLEJO HIDROELÉCTRICO RÍO GRANDE

Esta monumental obra de la ingeniería hidráulica, la más importante de la provincia de Córdoba. El conjunto pertenece al sistema de Río Tercero y se ubica sobre el curso del río Grande, está integrado por el Embalse de Cerro Pelado, el Contraembalse de Arroyo Corto y la Central en Caverna.

Su construcción estuvo a cargo de Agua y Energía de la Nación y se desarrolló entre 1970 y 1986. El objetivo de esta gran obra es la de transformar la energía "base" de bajo costo, en energía de "punta" de alto valor para ser utilizada en horas pico. La central puede entrar en servicio en pocos minutos y aportarle al Sistema Interconectado Nacional una potencia máxima de 750 MW. Además, permite regular el caudal del Río Grande, atenuar las crecidas y aumentar el abastecimiento de agua y la superficie de riego del Río Tercero, favorece también la producción de energía en las otras centrales ubicadas aguas abajo en el Río Tercero.

FUNCIONAMIENTO

La central en caverna turbinas grandes caudales de agua depositados en el Embalse Cerro Pelado que son conducidos al embalse inferior de Arroyo Corto que a la vez funciona como embalse compensador semanal. En los momentos de menor consumo en el sistema interconectado, durante la noche o los fines de semana, la central toma esa energía sobrante para bombear el agua del embalse inferior al superior y así contar con una masa hídrica suficiente en los momentos de mayor consumo energético. Ambas presas también pueden funcionar como centrales hidroeléctricas clásicas, prescindiendo del bombeo, de esta manera Cerro Pelado alcanza una potencia de 90 MW y Arroyo Corto de 10 MW.



EMBALSE CERRO PELADO

50 m de altura
1500 m de longitud
371 hm³ de agua
1241 has

Muralla lateral derecho:

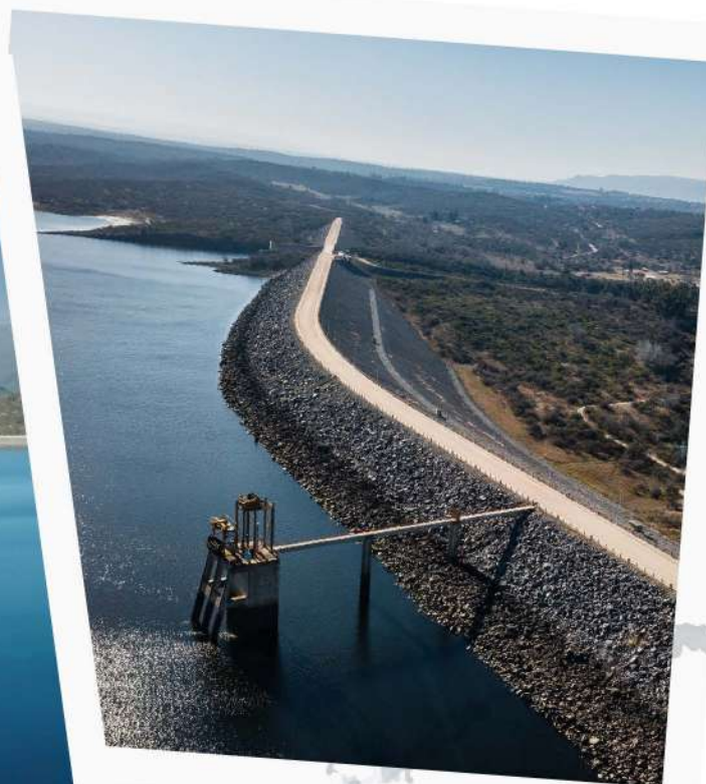
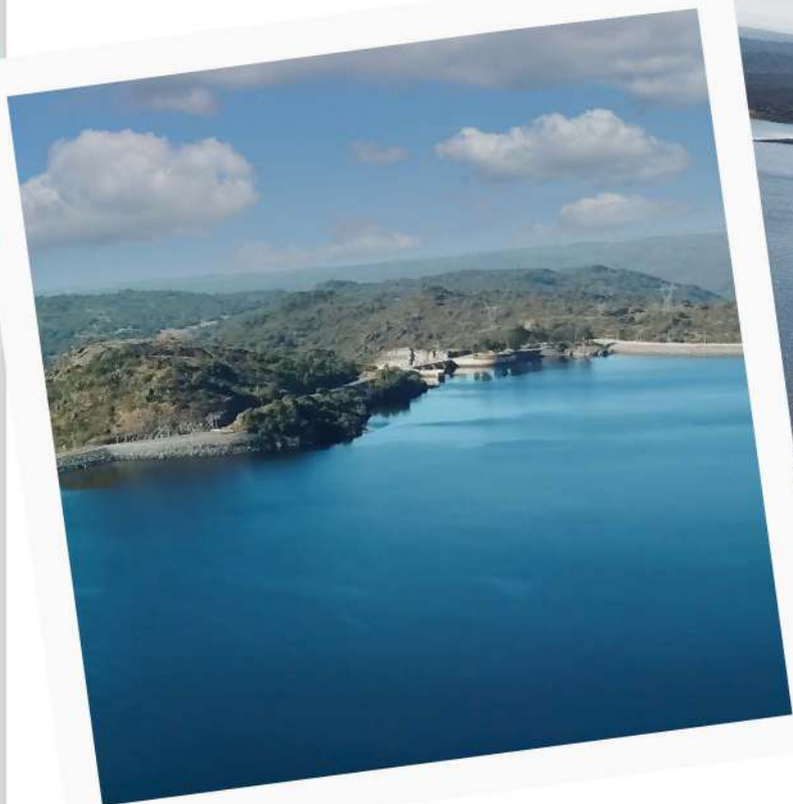
104 m de altura
410 m de longitud

Muralla latera izquierdo:

6 m de altura
54 m de longitud

ARROYO CORTO

Se ubica 12km de Cerro Pelado
Con un desnivel de 186 m
Conectados por un túnel de 5,8km
44 m de altura
750 m de longitud
30,8 hm³ de agua
357 has



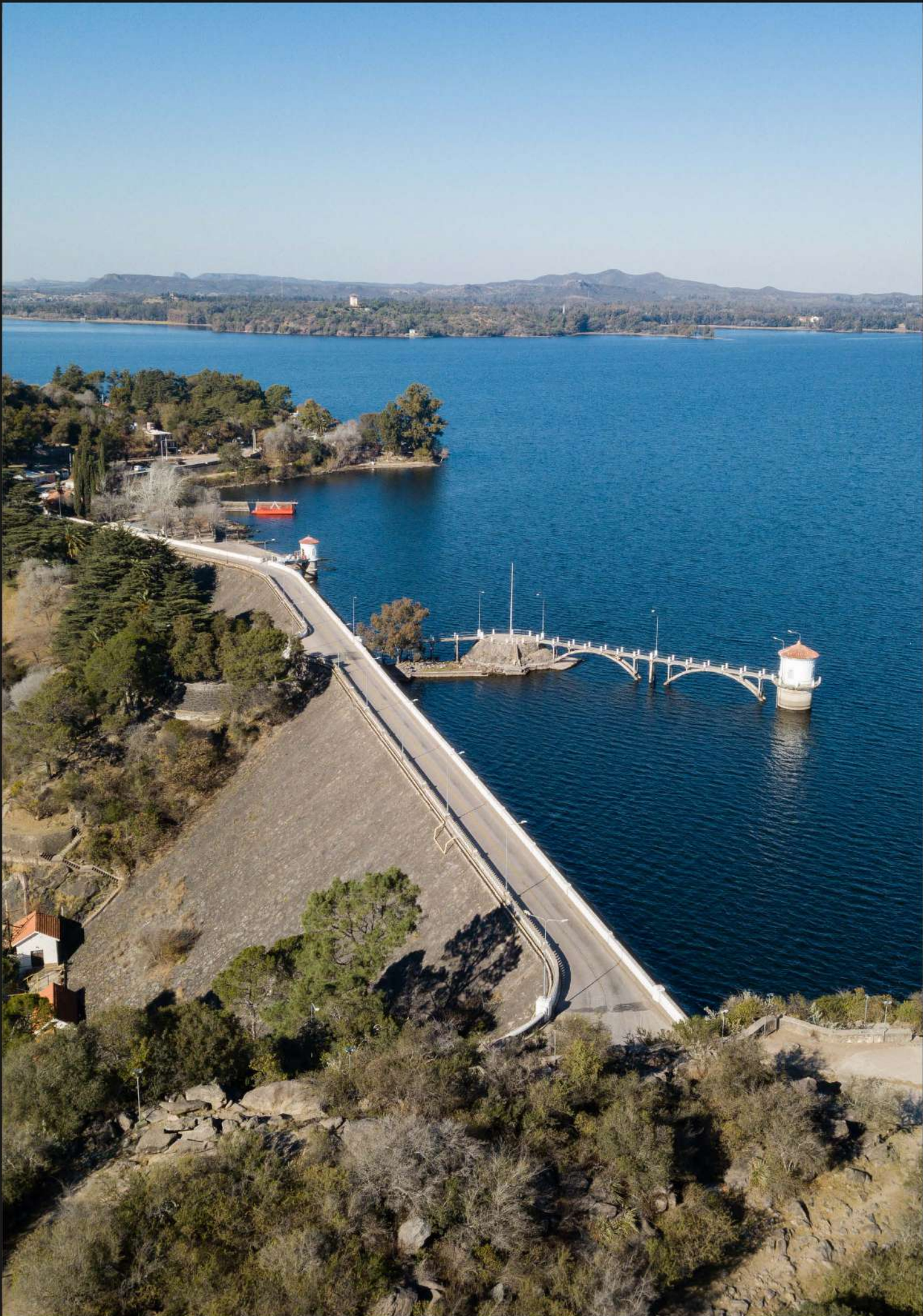
CAMINO A LUTTI

Desde esta ruta escénica, se desprende un camino que lleva al pequeño paraje de Lutti, en lo alto de las Sierras de Comechingones, y luego sigue atravesando el cordón serrano hasta los límites con la provincia de San Luis.

El paisaje cambia su fisonomía a medida que se van conquistando las alturas, el monte serrano cede su característica vegetación y le deja lugar a los pastizales y a unos pocos pinares que cubren pequeños sectores de esa inmensa soledad.

Luego de transitar unos 25km, una huella indica el acceso al poblado. Desde aquí al límite provincial restan 30km y hasta Merlo, la primera ciudad de San Luis, 15km más. Lutti se ubica a 1063 msnm. Sus habitantes se dedican principalmente a la ganadería tal como ocurría cientos de años atrás. Se encuentran concentrados los edificios de la escuela, el dispensario y algunas casas, los demás vecinos están dispersos en ese territorio amplio de sierras, valles y quebradas.





RIO QUILLINZO

Sus aguas brotan cerca del Cerro de Oro, en el sitio llamado Arenales. Bajan dibujando el cauce por la ladera de las sierras de Comechingones con sentido noreste hasta desaguar en el extremo sur del embalse de Río Tercero.

VILLA QUILLINZO

A orillas de la desembocadura del río homónimo en el embalse de río Tercero, se levanta este pequeño caserío rodeado de un paisaje sereno y cautivante. Distintas versiones encontraron los estudiosos respecto del origen de su nombre. Una indica que significa “carbonilla”, aduciendo referencia al Wolfram, mineral de color negro existente en algunos cerros de la región. Otros por su parte, lo traducen como “cicatrizante”, en referencia al alivio que ofrecía el agua de su río. El lugar es elegido por viajeros que encuentran en sus extensas playas de arena, el ámbito para el disfrute y el descanso.

LA CRUZ

Un transparente río trae sus aguas desde la sierra de Comechingones, su cauce rodea al poblado generando en sus márgenes bellísimos lugares donde disfrutar de su frescura. Ambos llevan el nombre de La Cruz. Según la historia popular, proviene de cuando los arrieros transitaban por el lugar trasladando ganado entre San Luis y Río Cuarto. En una de estas tantas cruzadas a principios de los 1700 y en una noche de tormenta, un rayo mata a un arriero, sus compañeros improvisaron en el lugar una cruz de palos, desde entonces comenzó a denominarse al lugar “paso de la crucecita”, con el tiempo derivó en el nombre actual.

La iglesia dedicada a la Virgen de la Merced, fue declarada Monumento Histórico Provincial en el año 1995. El gran monumento y cripta La Cruz fue iniciado en 1969, pero por falta de presupuesto quedaron paralizados por 27 años, siendo culminados en 1995.

*>Lorem ipsum dolor sit
nonummy nibh
aliquam erat vol
utput sed do eiusmod
tempor incididunt ut
labore et dolore magna
aliqua ut enim ad
minim veniam quis
nostrud exercitation
ullamco laboris nisi
ut aliquip ex ea commodo
consequat. Duis aute
reum magna aliqua. Ut
enim ad minim veniam
quis nostrud exerciti
um dolore eu feugiat
nulli odio dignissim
qui bla*



CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

La Central Nuclear de Embalse es una planta de generación de energía eléctrica para consumo doméstico o industrial.

Comenzó a funcionar en marzo de 1983 y en abril del año siguiente se incorporó al Sistema Interconectado Nacional. En promedio, a valores actuales de consumo per cápita, la CNE suministra la energía suficiente para cumplir los requerimientos de 3 a 4 millones de personas. La energía generada aporta a: Noroeste Argentino, Cuyo, Centro, Gran Buenos Aires-Litoral.

La Central también produce el isótopo cobalto 60, para aplicaciones en la medicina, la investigación y la industria, constituyéndose en uno de los principales abastecedores del mercado local y mundial.

Esta central, al igual que las usinas térmicas, genera electricidad haciendo girar los alabes o paletas de una turbina conectada a un generador mediante un caudal de vapor a presión. Cómo lograr ese caudal de vapor a presión es lo que diferencia a una central térmica convencional de una central nuclear, o sea, por el origen del calor -energía primaria- necesario para iniciar el proceso.

Las centrales térmicas poseen calderas que queman combustibles fósiles derivados del petróleo, para obtener el calor necesario para producir el vapor requerido. En las centrales nucleares, la fuente primaria de energía surge de la fisión de núcleos de átomos de Uranio y Plutonio, que tiene lugar en el reactor nuclear.

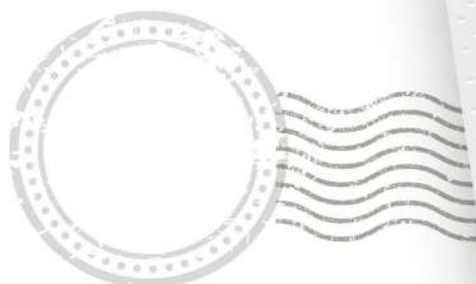
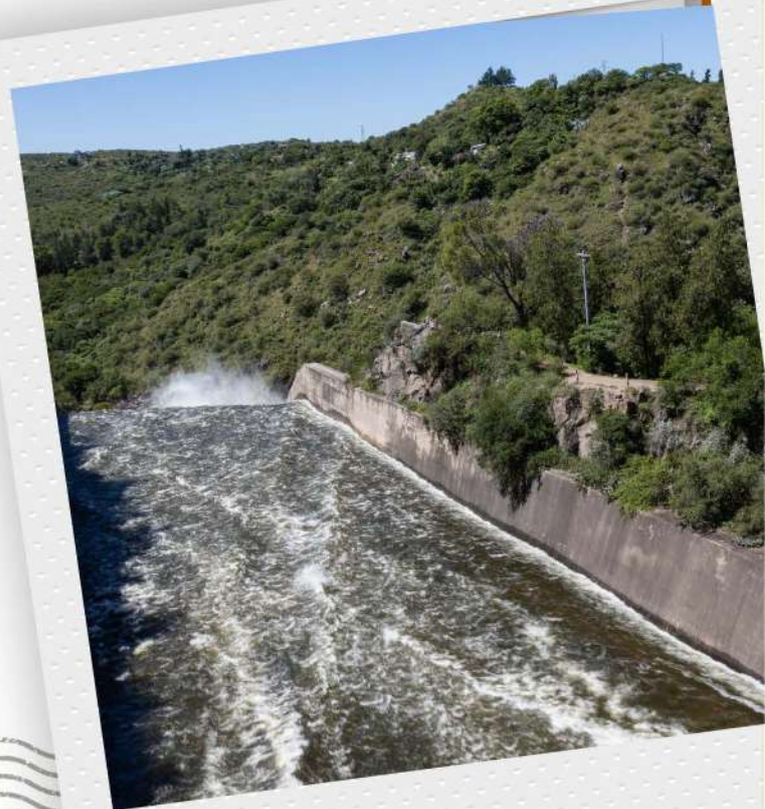


CENTRAL NUCLEAR EMBALSE

FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR

El reactor es una máquina que se diseña para crear las condiciones especiales para que la reacción en cadena tenga lugar de manera controlada y sostenida dentro de los límites del mismo.

El núcleo de un átomo de uranio es llamado U-235. En el reactor de la Central Nuclear de Embalse se encuentra como Uranio Natural en forma de pastillas de dióxido de uranio (UO₂). Estas pastillas cilíndricas de aproximadamente 1 cm de diámetro y 1 cm de altura se hallan confinadas en tubos de zircaloy de 50 cm de largo soldados herméticamente en sus extremos. Un manojo de 37 tubos forma al llamado elemento combustible. Estos se colocan dentro de tubos horizontales de 6 m de largo denominados canales combustibles o canales de refrigeración. El conjunto de todos los canales con sus mecanismos asociados se denominan el reactor nuclear. En la CNE el reactor tiene 380 canales combustibles con 12 manojos en cada uno de ellos. Esto constituye 4560 manojos combustibles en total.



EMBALSE

En la costa sur del gran lago que le dio su nombre, se despliega el poblado de Embalse, que toma como fecha de fundación el 10 de diciembre de 1911, cuando se coloca la piedra fundamental para la obra del dique, que al ser inaugurado en 1936 fue entonces el más grande de Sudamérica.

La vida de embalse se desarrolló alrededor de ese bello lago donde se reflejan las serranías, la pesca, las actividades náuticas y también, entorno al complejo de hoteles erigidos durante la Presidencia de Juan Domingo Perón, entre los años 1946 y 1955.

La posterior apertura de la Central Nuclear, así como la inauguración del histórico Casino y la creciente infraestructura turística, le fueron dando vida a este lugar, que hoy se presenta como un destino turístico para todos aquellos que deseen disfrutar la naturaleza única que brinda el lago de Embalse.

DIQUE EMBALSE DE RÍO TERCERO

★ CONSTRUIDO ENTRE LOS AÑOS 1927 Y 1936

★ INGENIEROS SANTIAGO FITZ SIMON Y JUAN CARLOS ALBA POSSE

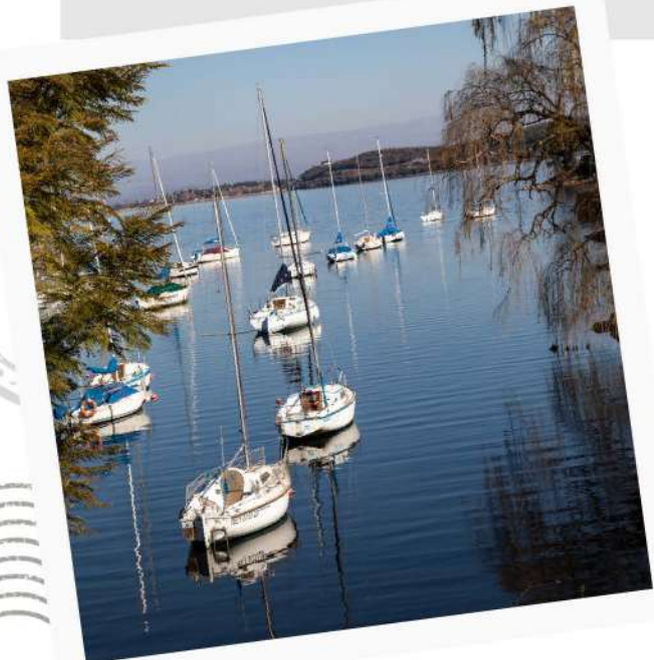
★ FITZ SIMON TAMBIÉN DIRIGIÓ LOS DIQUES LOS MOLINOS Y LA VIÑA

★ ALIMENTADO POR LOS RÍOS: DE LOS SAUCES, QUILLINZO, GRANDE, AMBOY Y SANTA ROSA

★ AQUÍ NACE EL RÍO TERCERO O CTALAMOCHITA

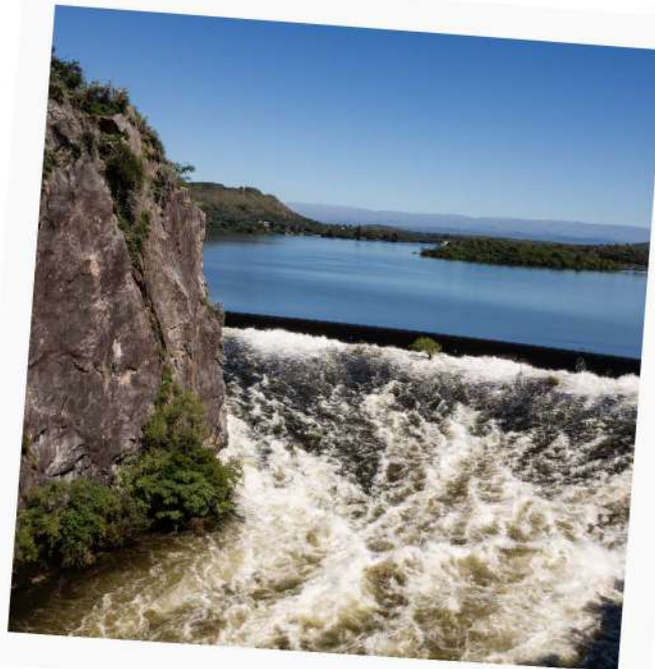
★ DIQUE TIENE:
50 M DE ALTO
360 M DE LARGO

★ LAGO OCUPA 5400 HAS



RÍO CTALAMOCHITA

Nace a partir de las aguas del gran lago de Embalse, creado a partir de esa enorme cuenca que llega desde las Sierras Grandes. A partir de aquí será embalsado en las centrales hidroeléctricas de Segunda Usina, Tercera Usina y Piedras Moras. Luego corre sosiego por los llanos del sudeste para unirse al río Carcarañá, cuyas aguas confluyen en el Paraná, finalmente en el río de La Plata y entregarse al Océano Atlántico.

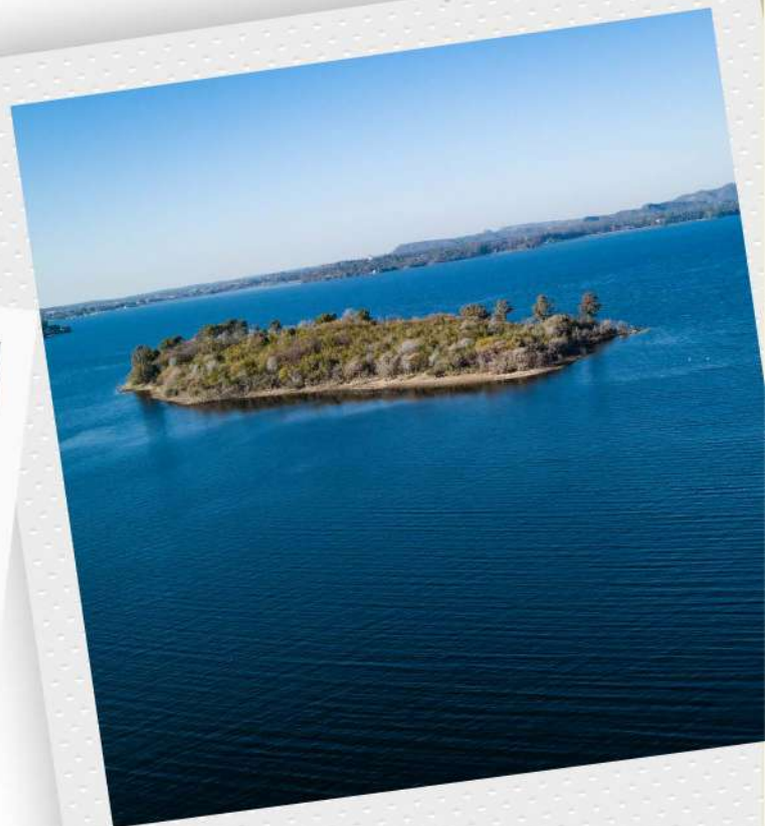


VILLA DEL DIQUE

A orillas del escénico lago y a los pies del cerro Calamuchita, también llamado de la Cruz, se erige Villa del Dique, una población que surgió con aquellos que eligieron estas tierras para disfrutar de cerca las costas del gigantesco embalse, y creció luego con lujosas y distinguidas casas de fin de semana que le dieron origen a exclusivos barrios.

Los tranquilos paisajes de la villa invitan a disfrutar de placenteras caminatas y paseos. Ascender al Cerro La Cruz es llegar al lugar donde la vista se deleita con una panorámica sorprendente desde donde se pueden apreciar en toda su magnitud las 5000 hectáreas cubiertas por el lago e incluso los pueblos vecinos. Desde la cima de este cerro los parapentistas se lanzan al cielo en vuelos que culminan con aterrizajes en las amplias playas de la zona.

Otro de los senderos imperdibles es llegar hasta la Cueva de las Brujas, siguiendo el curso de un arroyo serrano que culmina en una bella cascada enmarcada por una abundante vegetación. Por supuesto la propuesta se complementa con el protagonismo que tienen las variadas actividades náuticas.



VILLA RUMIPAL

En el preciso lugar donde el río Santa Rosa entrega sus aguas al embalse de Río Tercero, en esas tierras bañadas de frescura y variados verdes, se levanta esta villa de paisajes privilegiados.

El desarrollo urbano se ha planteado principalmente a los pies del cerro Rumipal, de cuya cima de fácil acceso se aprecia un panorama sin igual de la villa y el embalse. El trazado de sus calles se caracteriza por numerosas diagonales que convergen en la plaza central. Sin dudas las extensas playas en las costas del lago son el principal atractivo de este tranquilo poblado elegido por aquellos que desean un verdadero descanso.

Hay distintas versiones del origen de su nombre la más reconocida deriva de los vocablos aborígenes "rumi" piedra y "pal" estrella.

Las playas y balnearios de Villa Rumipal son de los más concurridos de toda la región sus amplios espacios que combinan césped y arena son ideales para la práctica de variadas actividades recreativas. Además, los deportes náuticos tales como el Yachting, windsurf y motonáutica invaden las costas de color y diversión. Los balnearios más destacados son: El Balneario Municipal, El Torreón y El Corcovado.



