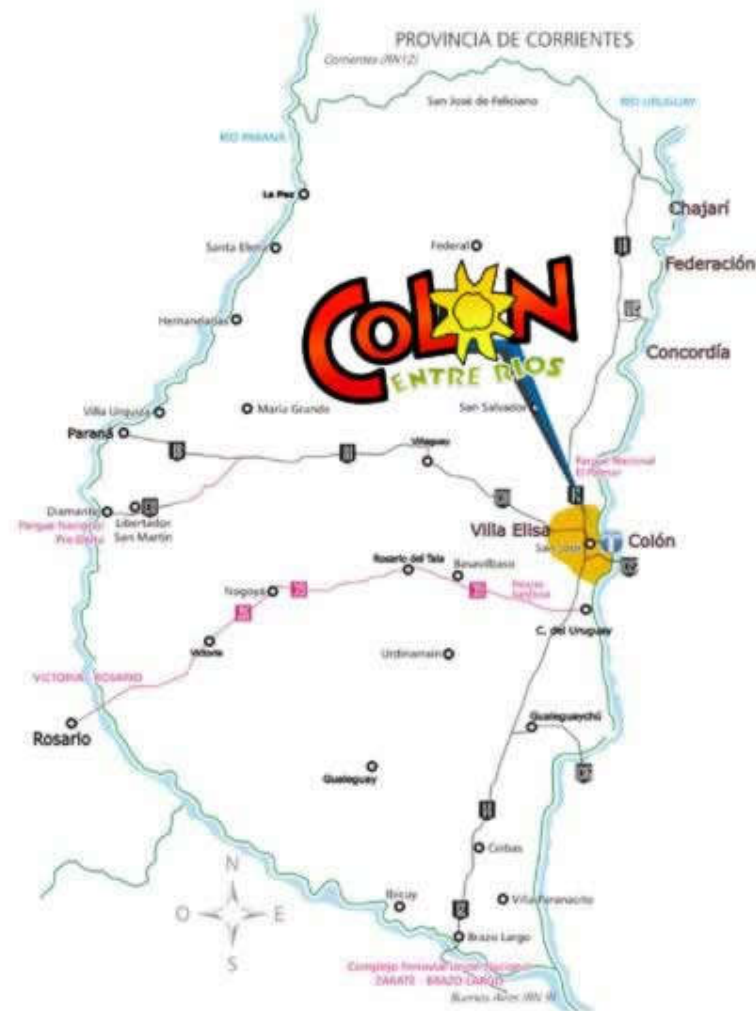




## Geografía – Colón – Entre Ríos – Argentina

### El Departamento Colón: su territorio y su espacio geográfico

El Departamento Colón, ocupa el centro este de Entre Ríos con una superficie de 3.491 km<sup>2</sup> (incluye porción de territorio que hoy integra el Dpto. San Salvador).



#### – Sus límites naturales son:

Al Norte: Arroyo Grande o del Pedernal.

Al Sur: Arroyo Urquiza- Cañada del Cordobés- Arroyo Pantanoso- Río Gualeguaychú.

Al Este: Río Uruguay.

Al Oeste: línea imaginaria que, partiendo de la Colonia Oficial N° 5, corta a los arroyos Grande y Concepción.

Luego se continúa por la Ruta Provincial N° 38 para tomar el curso del Arroyo Talitas hasta su confluencia con el Palmar. Seguidamente, por el cauce de este último, continúa hasta su encuentro con el Barú y por su cauce hasta la desembocadura de la Cañada del Árbol Solo. Atravesando caminos vecinales y calles públicas, llega a la ex-ruta provincial N° 29, para cruzar los arroyos Puntas del Gualeguaychú, San Miguel y Santa Rosa.

#### – Sus límites políticos son:

Al Norte: Departamento Concordia



Al Sur: Departamento Uruguay

Al Este: República Oriental del Uruguay

Al Oeste: Departamento San Salvador, Departamento Villaguay y Departamento Uruguay

#### **Localización astronómica de principales ciudades**

Colón: 32° 13' lat. Sur 58° 08' long. Oeste

Liebig: 32° 08' lat. Sur 58° 16' long. Oeste

San José: 32° 13' lat. Sur 58° 17' long. Oeste

San Salvador: 31° 38' lat. Sur 58° 30' long. Oeste.

Villa Elisa: 32° 10' lat. Sur 58° 24' long. Oeste

Ubajay: 31° 47' lat. Sur 58° 18' long. Oeste

## **Condiciones naturales del Departamento Colón:**

### **Elementos del medio físico**

El área Geomorfológica: el Departamento Colón se asienta sobre un basamento muy antiguo de los Tiempos Precámbricos. Esta formación dependiente del macizo de Brasilia se extiende a diferentes profundidades por la Mesopotámia, Pampa y Chaco y está constituido por rocas duras como el granito y el gneis.

El basamento precámbrico fue fracturado y quebrado en bloques, algunos de los cuales ascendieron y otros descendieron, ubicándose a distintas profundidades. En nuestra zona se encuentra a más de 1 km.

Sobre las rocas duras, cristalinas, se acumularon depósitos sedimentarios marinos y continentales, y rocas basálticas producto de erupciones volcánicas.

Otros tipo de rocas características son las detríticas o clásticas como las arenas, limos y arcillas que, en ocasiones, forman conglomerados debido a la dureza dada por la unión de canto rodado y gravas con gran proporción de rellenos arenosos en sus intersticios. Esto es posible observarlo a orillas del Río Uruguay y en los arroyos de la zona como la desembocadura del arroyo de la Leche donde emergen dando una gran belleza al lugar. Se trata, específicamente de rocas arenísticas conglomeráticas.

A la denominada "piedra mora" se la encuentra en abundancia en distintas zonas del departamento. Es una roca sedimentaria muy dura denominada arenítica silicificada conglomerática.

Los "troncos petrificados" que hay en la zona, datan de fines de la era Mesozoica y principios de la era Cenozoica con una edad estimada en 50 millones de años.

Desde el punto de vista morfológico, nuestra región ofrece características muy semejantes en cuanto a un relieve con suaves ondulaciones constituidas por material fácilmente disgregable y que son las lomadas.

Al Este del departamento se encuentra una gran falla por donde corre el Río Uruguay; al Oeste, una gran cubeta sedimentaria que, por procesos erosivos pluviales y fluviales, dio origen a las lomadas, cuya altura media en el Departamento es de 44,19 metros.

Las lomadas alternan con fondos chatos y anchos que dan lugar a los clásicos bañados y "bañados de altura", término rioplatense referido al terreno anegadizo. (1)

(1) Geografía Elemental de Entre Ríos

La pendiente disminuye de NO a SE. San Salvador se encuentra a 71 metros sobre el nivel del mar. Villa Elisa a 54, San José a 40 y Colón a 25.

### **Hidrografía**

Inmenso en la "Cuenca del Plata" nuestro departamento posee una rica red hidrográfica que lleva sus aguas al "río de los pájaros" o "río de los caracoles", como lo llaman los escritores costumbristas y poetas a nuestro río



Uruguay.

Las lomadas sirven de divisoria de aguas. La pendiente indicada por los cursos de agua es suave con disminución N-S en el Oeste del departamento, como lo muestran el río Gualeguaychú que nace en el NO del mismo, y el arroyo Santa Rosa, afluente y límite departamental.

Otros afluentes del Gualeguaychú son: “Cañada de las Ovejas”, arroyo San Miguel, cañada López, cañada del Horno, cañada Grande, zanja Honda, cañada de las Achiras y otras.

Al río Uruguay, y con pendiente general O-E, llevan sus aguas los arroyos Grande o del Pedernal, Paraguay, Ubajay, Los Loros, Palmar y su afluente el Barú, además de los arroyos Espino, Pos Pos, Las Achiras, Caraballo, Pantanoso Norte, Perucho Verna, Artalaz, de la Leche, Urquiza y su afluente “El Pelado”.

El río Uruguay presenta un rico delta interno. A la altura de nuestro departamento, se destacan de N a S, las siguientes islas: Pepeají (Arg.), Boca Chica (Arg.), Queguay (ROU), San Francisco (ROU), de Hornos o Don Juan (Arg.), Caridad (Arg.), Florida (Arg.) y Pelada (Arg.)

### **Patrimonio Biológico**

Desde el punto de vista fitogeográfico nuestro departamento está incluido dentro de una formación de transición, tipo parque donde alternan formaciones herbáceas y arbóreas.

Diferenciamos dos grandes biomas, el de la selva en galería, a orillas del río Uruguay y de los arroyos, y el de la pradera, en el centro y oeste.

La selva en galería, derivación final de la selva Misionera, adquiere un importante desarrollo en el que se destacan especies arbóreas y arbustivas como el ubajay, el molle, el lapacho, el virarú o viraró, el laurel, y el seibo o ceibo, árbol característico perfectamente adaptado a los suelos pantanosos. También es de destacar la presencia de enredaderas, epifitas, helechos, líquenes, musgos y hongos que crecen en sus suelos cubiertos de los restos orgánicos de vegetación mayor.

Un vegetal característico es la palmera Yatay, que a modo de bosque abierto constituye el Parque Nacional “El Palmar” de 8.500 hectáreas ubicado entre la costa del río Uruguay y la Ruta Nacional 14.

En la región de la pradera encontramos predominio de hierbas y pastos naturales de aptitud ganadera, con alternancia de espinillos, ñandubayes, talas y algarrobos. Esta región es la más transformada por la acción del hombre y por eso muchos animales típicos están en vías de extinción, tales como el cisne de cuello negro, la martineta, la garza, la perdiz y la mulita.

En los bañados se observan cigüeñas, chajaes, teros, patos, tortugas y anfibios.

En la selva en galería, la fauna no es menos rica; se destacan nutrias, vizcachas, y otros roedores como el carpincho, el cuis y la liebre, estos últimos presentes también en el dominio anterior. Entre los consumidores de tercer orden se destacan los zorros. Dentro de las aves encontramos patos, tijeretas, zorzales, cardenales, martín pescador, etc. En ríos y arroyos habitan bagres, anguilas, bogas, dorados, tarariras, patíes, surubíes, mojarra, etc.

Serpientes venenosas se destaca la yarará. Como plaga nacional dentro de la fauna podemos considerar a los loros. Y nuestra ave nacional el hornero.

Se desarrollaron muchas malezas, algunas como consecuencia de las tareas agrícolas, tales como el sorgo de alepo, nabo, cardos y abrojos. Otras surgieron ya en la época de la Colonia, como la “cina-cina” que fue utilizada para separar predios ante la falta de alambrados.

La superficie de la ciudad de Colón es de 763 hectáreas y el Ejido de 13.000 hectáreas. (Datos consultado a Catastro Municipal).

### **Bibliografía consultada:**



Izquierdo, I. Estela; Ramos Abel, O. – “Introducción al estudio de nuestra geografía zonal” Ampliada, Corregida y Actualizada – SIDEC Ediciones – 1997.  
Catastro Municipal.