



**Suelo**

De tipo Oxisoles. Suelos rojos, producto de la oxidación de rocas volcánicas con alto porcentaje de hierro y aluminio. Las abundantes lluvias lo erosionan fácilmente y son de mediana fertilidad. En el área de la meseta son profundos y arcillosos. En las áreas de relieve escarpado son poco evolucionados y poco profundos abundando los afloramientos de balasto.

**MESETA MISIONERA**

Región geográfica localizada en el área del Noreste y que se corresponde con la totalidad de la provincia de Misiones y el sector nororiental de la de Corrientes hasta el río Aguapey, que actúa como límite natural con la subregión de los Esteros correntinos, integrada en la Llanura platense. Se caracteriza por dilatarse en el extremo oriental de Misiones, en el límite con Paraguay y Brasil, y presentar, sin solución de continuidad, una topografía accidentada disectada por la erosión fluvial sobre rocas antiguas eruptivas y metamórficas, meláfidos y calizas.

Los ríos, como consecuencia de un levantamiento epirogénico, constituyeron meandros encajonados. Tal es el caso del Pepirí Guazú, que sirve de límite con Brasil: su curso meandroso y hundido corre encajonado en un valle de la altiplanicie, con sus laderas cubiertas de vegetación subtropical, formando un paisaje de llamativa belleza.

Entre los ríos de la meseta destacan, por su mayor caudal, el Uruguay, Piray Miní, Yabebirí, Yabatí y Soberbio.

**La agricultura y la ganadería se concentra en el sur de esta región. Al té y la yerba mate, se le agrega el tabaco, el maíz y el arroz, entre los cultivos principales. El ganado que se cría es especialmente el cebú. También hay producción para consumo interno, de aves y porcinos. Hay centros de pesca comercial en Eldorado, Puerto Libertad y otros lugares costeros, y se obtienen buenos ejemplares de surubí y dorado.**

R í o I g u a z ú



A lo largo de miles de años, el agua de las lluvias, así como las corrientes de los ríos Paraná, Uruguay, Iguazú y de otros arroyos, desgastaron distintas partes de la meseta, especialmente donde están las rocas menos resistentes. De esta manera, la meseta fue adquiriendo forma ondulada: las partes más altas se llaman sierras y las más bajas son los valles; los más importantes son el del río Uruguay y el del río Paraná. En los lugares donde los ríos y arroyos se encuentran con rocas muy duras y resistentes a la erosión, se forman saltos, cascadas y cataratas como las Cataratas del Iguazú o los Saltos del Moconá.

**MESETA MISIONERA  
ALTURAS:**

- de 300 a 500 msnm
- de 500 a 1000 msnm

*Esta meseta presenta elevaciones en su zona central, representada por las Sierras de Victoria, de Misiones y de Imán. La mayor altura es el cerro Rincón, de 800m. Estas sierras son divisorias de aguas de los ríos cortos y torrentosos, que bajan de las sierras en forma paralela. Los ríos más caudalosos son el Soberbio, el Yabebirí y el Urugua-í.*

**CLIMA**

Cálido y húmedo. Subtropical sin estación seca. Las lluvias varían desde 1600mm, cerca del límite con Corrientes hasta unos 200 mm en el noroeste y están relativamente bien distribuidos durante todo el año. La temperatura media anual es de 20 °C. La humedad media relativa varía del 75% al 90% con importantes rocíos nocturnos. Las temperaturas poseen escasa amplitud entre los meses de junio / julio y enero / febrero, correspondiendo 16 grados centígrados promedio para la estación "invernal" y 25 grados centígrados promedio para los meses de enero y febrero. Cabe destacar que se registran temperaturas diurnas superiores a los 40 grados centígrados

*El clima hace aproximadamente cuatro años está cambiando de manera preocupante en la provincia de Misiones. Cada vez hay menos días de frío y más sequías (en este clima no deberían existir). Esto se debe al calentamiento global y a la tala indiscriminada de árboles, que se practicó durante muchos años.*