

## CAMPOS Y MALEZAS

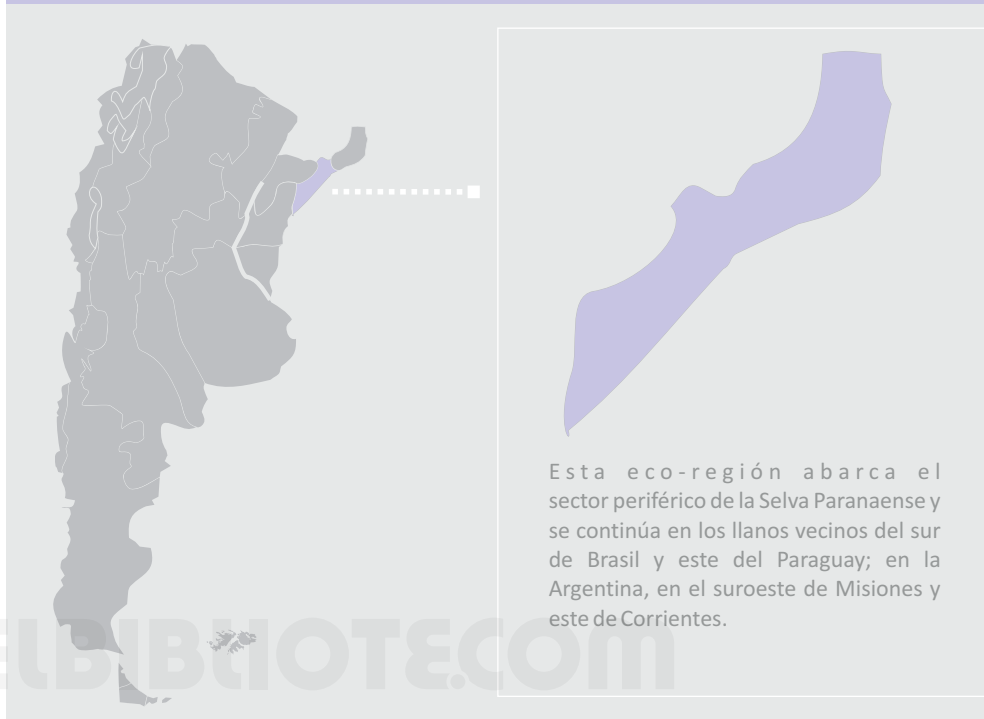
Es una llanura prácticamente plana, de escurrimiento lento y bañados que desagúan en ríos. Hacia el Norte presenta lomadas, llanuras y humedales y hacia el Sur, predomina una sabana tropical de planicies con bañados, esteros y pajonales.



### Sabías qué

La zona posee numerosos endemismos plenos, especialmente en la flora y algunos en la fauna, y es actualmente el principal refugio de muchas especies amenazadas como la raza norteña del venado de las pampas, y aves como el tordo amarillo, la cachirla dorada, la monjita overa, el cachilo cara negra y, antaño, el yetapá chico.

#### ECOREGIÓN CAMPOS Y MALEZAS



Esta eco-región abarca el sector periférico de la Selva Paranaense y se continúa en los llanos vecinos del sur de Brasil y este del Paraguay; en la Argentina, en el suroeste de Misiones y este de Corrientes.

#### CARACTERÍSTICAS

La región de Campos y Malezas fue históricamente considerada un distrito o subregión de la Selva Paranaense, sin embargo tanto su fisonomía como las características faunísticas la aproximan más al Iberá.

La región presenta pastizales de lomada o bajos, a menudo formando un paisaje de sabana en zonas de contacto con la Selva Paranaense. Suelos bien drenados (campos) o hidromórficos (malezales). Abundantes lluvias (1.500 mm anuales).

#### SECTOR NORTE

La influencia de la geología basáltica del planalto brasileño imprime un relieve de plataforma sobreelevada, modelado por procesos erosivos que han dado formas cupulares, bordeadas por bajíos surcados por ríos de corto recorrido.



#### SECTORES DE LA ECOREGIÓN

#### SECTOR SUR

La llanura es una planicie sedimentaria con escurrimiento lento, sin cauces definidos y presencia de bañados que desaguan en los ríos Miriñay y Aguapey o directamente en el Uruguay. El clima es subtropical húmedo con lluvias de alrededor de 1.500mm anuales.

## FLORA

La vegetación está conformada en el norte por pastizales y pajonales compuestos por diversas comunidades herbáceas, diferenciadas según su ubicación sobre las lomas, laderas o fondos de hondonadas. En conjunto forman los llamados "campos" que, por su condición subtropical y húmeda, albergan una gran riqueza en especies de pastos y otras hierbas. Diversificando la fisonomía vegetal, aparecen cinturones de selva en galería, acompañando los cursos fluviales, e isletas de bosque conocidas localmente como "capones" o "mogotes". En el sur, la fisonomía vegetal se vuelve de pajonales casi puros y muy uniformes, los llamados «malezales», sobre suelos encharcados durante largos períodos debido al mal drenaje. Entre la rica diversidad de hierbas predominan pastos como la flechilla, espartillo amargo, paja colorada, paja amarilla, pasto jesuita, pasto horqueta, etc. Los mogotes que salpican los campos del norte se componen de urunday, chichita, cangorosa, molle, espinillo y otras leñosas.

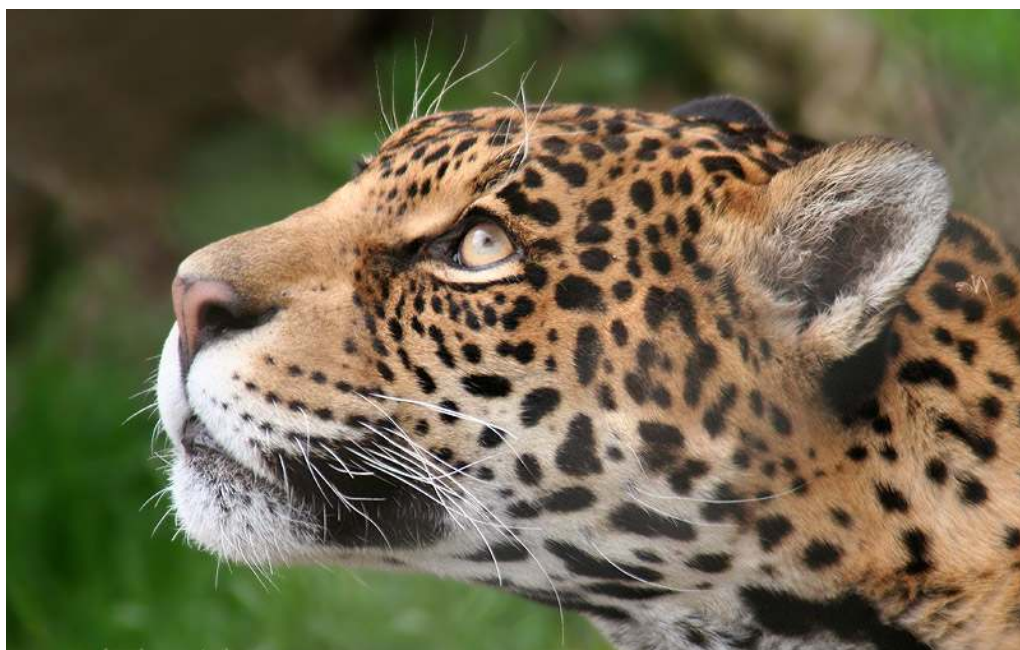


### MALEZAS

*Se denomina maleza, mala hierba, planta arvense, monte o planta indeseable a cualquier especie vegetal que crece de forma silvestre en una zona cultivada o controlada por el ser humano como cultivos agrícolas o jardines. Esto hace que prácticamente cualquier planta pueda ser considerada mala hierba si crece en un lugar en el que no es deseable. La instalación y supervivencia de las comunidades de malezas en los agroecosistemas arroceros tiene lugar en diversos hábitat, en particular cuando el cultivo se hace con inundación la mayor parte del ciclo vegetativo.*

## FAUNA

La fauna regional está integrada por especies chaqueñas y paranenses. Algunos mamíferos están en vías de extinción regional, entre ellos, el yagareté, tapir, chanchos del monte, ciervo de los pantanos y ciervo de las pampas; otros mamíferos presentes en el área son: el zorro pampa, puma, zorrino común, mulita chica, etc.; las aves son abundantes, entre ellas, el ñandú, inambúes, chuña patas rojas, el amenazado tordo amarillo y la cachirla dorada.



### EL YAGUARETÉ

*Es el felino de mayor tamaño de; continente americano. Puede pesar entre 70 y 130 kilos, y desde el lomo al suelo mide 80 centímetros. El pelaje del yagareté tiene un color de base amarillo anaranjado, salpicado de rosetas negras dispuestas irregularmente. La región ventral es blanca. La subespecie que habita en la Argentina es la de mayor tamaño.*