

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



Varios problemas se encontraron en este artículo. Por favor, edítelo para mejorarlo: No tiene fuentes ni enlaces que aparezcan en una fuente acreditada. Hay dudas o desacuerdos en cuanto a la exactitud de su redacción. Por favor, discuta este tema en la página de discusión. Puede alertar al editor principal haciendo lo siguiente en su página de discusión: :sust:Notice PA Regiones geográficas de Argentina enlaces- Cacho NOA Chaco Mesopotamia Whose Sierras Pampeanas Pampa Patagonia Antarcita Argentina and The South Atlantic Islands Argentina representa una amplia gama de regiones: Pampa húmeda, Pampa seca - a veces es considerada como una sola región llamada la región Pampeana-Sierras Pampeanas, Cuyo, noroeste de Argentina o NOA, Patagonia y Antártida. Las riquezas naturales de Argentina son enormes. Según el último informe del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Argentina es el noveno país (de más de 150) con mayor riqueza y biodiversidad natural. En 2011, las Cataratas del Iguazú (Provincia de Misiones) fueron consagradas como una de las siete maravillas naturales del mundo. El continente argentino se encuentra entre la cordillera de Añes, el sur del Océano Atlántico y el continente antártico. En el país se pueden distinguir tres grandes áreas geográficas claramente diferenciadas: 5 zona central y norte, de las llanuras de la región sur, de la meseta oeste, montañosa En el norte de la región de vegetación densa; en algunos sectores está arbolado, y en otros se encuentra en las selvas que consisten en las regiones de Chacena e Ibere; estas áreas de abundante vegetación se mezclan con otras vastas áreas de palmeras y prados. La Región Misionera es una región separada, siendo una continuación de las montañas de Brasil, con cordilleras bajas pero fuertes, clima subtropical, vegetación muy húmeda y vegetación selvática. El extremo noroeste del país está ocupado por una región de meseta alta llamada Pune o Altiplano. En el centro del país se encuentra la llanura de Pampeay, que se puede dividir en dos regiones: Pampa húmeda y Pampa occidental o Sukhua. Este último tiene un clima más continental. En la húmeda Pampe, la Sierra de la Ventana y la Tandilla (con una altura máxima de poco más de 500 metros sobre el nivel del mar) son los únicos accidentes geográficos que perturban la monotonía del paisaje y son los restos de una sierra muy antigua. La llanura de Pampei es adecuada para el cultivo de granos y cultivos de petróleo, así como el ganado. En el noroeste del país se encuentra la región de Cuyo, que en las provincias de San Juan, Mendoza y San Luis, donde prevalece el terreno montañoso serrano, con poca vegetación. En el sur del país (el sector estadounidense, sin contar la Antártida Argentina) es la Patagonia, una vasta área de mesetas y montañas de origen pre-Cámbrico, que consiste en las provincias de Río Negro, Neuquénen, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. La Patagonia es rica en hidrocarburos (gas y petróleo), así como en la plataforma continental argentina, la base del mar argentino, rica en especies como el infierno, el salmón, etc. Paraguay, Bermejo, Pilcomayo, Salado (del Norte), Uruguay y el más largo, Paraná, son las principales riberas fluviales de la mencionada cuenca. Los dos últimos avanzan juntos hasta que se encuentran en la desembocadura del Río de la Plata. Esta estuacion es la más grande del planeta y desemboca en una sección del Océano Atlántico que corresponde al Mar Argentino. Dos ríos importantes desembocan en este mar: el río Colorado y el Negro. La tierra entre los dos ríos se llama Mesopotamia y se divide entre las provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Argentina tiene 4.989 km de costas oceánicas en su sector estadounidense. El territorio del Océano Atlántico en la plataforma continental es inusualmente amplio y se llama el Mar Argentino, que cuenta con importantes recursos pesqueros e hidrocarburos. Las costas del mar varían entre dunas y rocas. La alternancia brasileña de corrientes antárticas frías y cálidas permite que la temperatura de la costa no caiga uniformemente a una latitud reducida, sino que cambie. En la costa sur de Theurra del Fuego, se forma la orilla norte del Pasaje Drake. La región argentina de la Región Pampeana de Pampeana es una gran llanura o llanura de altitud relativamente baja (las alturas de esta llanura oscilan desde el nivel de 0 m del océano marino hasta el este y hasta unos 500 metros sobre el nivel del mar, en sus zonas occidentales, donde se convierte en una espuma de hierba moderada), por lo que naturalmente abunda las praderas y praderas se convierten gradualmente en estepas a medida que se mueve hacia la estepa sur y oeste por otro lado - naturalmente - su región norte es el bioma del parque cuando entra en contacto con la región más cálida y subtropical de Chacena. Históricamente es el núcleo del país, y permanece porque se le da principalmente el complejo ecuestre criollo del gaucho (aproximadamente: Siglos XVII y XIX, pero aún así ganado; principalmente la carne de vacuno, traída de Europa y perfectamente aclimatada al bioma Pampei, sigue siendo relevante y, por lo tanto, gaucho en vigor). Así, la región de Pampei es ahora la más importante de la República Argentina, hasta el punto de ver que se llama La zon Núcleo, tanto económica como demográficamente. Representa alrededor del 75 por ciento de las actividades nacionales. Al este limita con los ríos Paraná, Plata y Océano Atlántico; en el norte, tanto la región de Pampean como la región de Chacegna comparten el mismo antiguo sustrato geológico grande sin embargo lo que distingue su clima y por esta razón hay diferencias notables entre ellos, a simple vista, diferencias ambientales y paisajísticas, la zona de transición entre la región pampeana o Pampazia y la región de Chacegna comienza en aproximadamente la latitud de la zona paralela 31oS, donde - de sur a norte - cada vez más densamente los arboledas de madera son generalmente cortados, pero estos bosques fueron talados casi por completo durante el siglo XX, ahora un límite marcadamente definido entre la región norte de Pampei y el sur de Chaquenya reduña la región Al oeste de la propia región de Pampeana está bordeada por la Sierra Pampean y las regiones esteparias (Pampa Seca); y al sur con la Pampa seca y el Océano Atlántico. La región de Pampean comprende la mayor parte de la provincia de Buenos Aires (excepto su extremo sur, entre los ríos Colorado y Negro), el centro y sur de la provincia de Santa Fe, al este de Córdoba, el extremo sureste de la provincia de San Luis y al este de la provincia de La Pampa. Toda la región ha sido clasificada como una de las graneros del mundo desde finales del siglo XIX, proporcionando alimentos a la mayor parte de la población mundial con sus exportaciones de cereales, legumbres, carne, productos lácteos y verduras. En términos de producción de alimentos y densidad demográfica, destaca un sector que supera los 500 mm/año de isohieta y es rico en sobrehuff llamado Pampa húmeda. Partes de la pampa húmeda son generalmente apodadas Pampa Gringa, especialmente en el centro y sur de la provincia de Santa Fe, en el este y sur de la Provincia de Córdoba, y todo el norte y noroeste de la provincia interior de Buenos Aires, y la parte noroeste de la provincia de La Pampa, ya que a finales del siglo XIX gran parte de su territorio ha sido intensamente poblado Estos inmigrantes han tenido un impacto significativo en la región esta región de Argentina como podrían ser: rrioplatense castellano, tango, lunfardo, así como diversas costumbres y tradiciones. La precipitación disminuye de este a oeste debido a la menor influencia del mar y de norte a sur en la provincia de Buenos Aires. La zona lluviosa se encuentra en la provincia noroeste de Buenos Aires, por lo general con más de 1000 mm por año. En el oeste desciende a 200 mm por año. En la costa atlántica el clima es oceánico templado, con una pequeña amplitud térmica. El fenómeno de La Nina, cuyo núcleo está muy lejos de Argentina porque se encuentra en zonas intertropicales del Pacífico, pero una corriente tan distante que parece ciertos años, causa sequías alarmantes en gran parte del territorio estadounidense. La región de Pampeana tiene cuatro subregiones: pampa ondulante, pampa depresiva, pampa alta y enclaves de montaña pre-Cambrian (muy antiguos) de los sistemas Tandilia y Ventania. Fueron arrastrados por el viento. Vamos a ir más al sur, arriba. Estas sierras tienen exposiciones a rocas calcáreas que se utilizan en la construcción. Caen en pedázos en el mar, se encuentra en Mar del Plata, en el Cabo Corrientes. La zona deprimida pertenece a la cuenca bonarense del río Salado, donde numerosas lagunas se interponen en el camino. Por ejemplo, la laguna Chashom y la laguna de los lobos. La zona más densamente poblada es la ciudad de Buenos Aires y su conurbano. La costa del Río de la Plata está muy despoblada al sureste de las ciudades de La Plata y el puerto de Ensenada, especialmente en el Golfo de Samborombin una franja costera tan casi despoblada es una bolsa de pocos recursos porque la tierra no es fértil porque consiste en suelos blandos y arenosos y numerosos cangrejos. Al sur del golfo antes mencionado ya está completamente oceánico (la fachada atlántica del cono sur) están generalmente dotadas, al igual que la desembocadura del Río de la Plata, los acantilados de altura moderada (no más de 10 metros sobre el nivel del mar) en el popularmente llamado barranco, tal barranco con el continente seguido de amplias playas de arena y, naturalmente, precedidos por dunas llamadas m'danos, la región atlántica de Los Pampes fueron casi empobrecidas por el siglo XIX más que desde el siglo XX y ahora poseen un gran número de pueblos y ciudades que han florecido principalmente en las actividades turísticas. El origen de los barranks costeros se debe en gran parte a la erosión de la frontera oceánica, cuyo nivel era mucho mayor que hace decenas de miles de años. Toda la región de Pampei en Argentina es de 535.000 kilómetros cuadrados (equivalente al 19% de la Argentina continental) y su población en 2001 fue de 22.040.628 (equivalente al 61% de la población total). Sierras Pampeanas Una región muy ecológica con un clima intermedio entre los climas templados y continentales de altitud llamado Sierras pampeanas, se encuentra en el centro-oeste del sector continental estadounidense. Sus interesantes características climáticas y el bioma, derivados de esta singularidad climática, aprovechan al máximo los paisajes reales de las montañas Pampei y otros aspectos del ecosistema, muy similares al clima mediterráneo, aunque en la dirección opuesta la principal precipitación es la primavera de verano. Esta región es limitada - en las regiones noroeste, Chacegna, Pampeana y Cujan. Estructuralmente incluye las montañas Pampeanas, aunque el sistema Famatina se incorpora a la región. Como subregiones se pueden distinguir: las montañas de Los Lías, asociadas con el macizo de Brasilia, plegadas en el Paleozoico, fueron sometidas a una intensa erosión que las convirtió en penillanurs, y luego afectadas por el ora urosido andino, que las dividió en bloques, algunos de los cuales fueron elevados (saws) y otros se hundieron (campos). Las montañas están orientadas de norte a sur, representando su ladera occidental con un suave declive (falda), ya que la oriental cae bruscamente o relativamente bruscamente (costos); Los extremos que están inmersos en la llanura circundante conforman concejos y líneas de contacto con la llanura, este contrato bordea montañas con llanuras llamadas costa, aunque no tiene nada que ver con las actuales áreas marinas. Las llanuras se interponen entre los cordones de Serrano, las del norte se encuentran a gran altitud (2.300 m) y tienen forma de bolsas o valles circulares o alargados. En la superficie de la llanura hay áreas excepcionales adyacentes a las montañas del norte de Pampey, en las que se depositan las arenas y guijarros, estas áreas de las llanuras se llaman campos. En el caso de una piscina cerrada con un fondo plano, un depósito de lecho de sal se originó bordeando en un barreal o pantano. Los más importantes se encuentran en el valle de Santa María, el campo de Andalgale, Belén, Talampaya y bolsa Chilicito. La comarca de Llanos, como La Rioja, se caracteriza por la facilidad de comunicación con la zona de Pampean y su baja altura. La depresión alberga salinas extendidas como Pampa de las Salinas y Salinas Grandes. Las montañas de Córdoba están dominadas por antiguas y por lo tanto cordilleras relativamente bajas (no más de 3.000 metros sobre el nivel del mar) y relativamente redondeadas y entre las montañas, aunque ecológicamente muy valiosas pequeñas tierras altas se llaman pampas (no confundir con las vastas llanuras de la región pampeana o Pampasia), las más famosas de estas pampas de montaña son las de Achala, Pocho y Olan, estas colinas, que son las de Achala, Pocho y Olan, estas colinas, que son las de Achala, Pocho y Olan, estas colinas, que son las de Achala, Pocho y Olan, que son las de Achala, Pocho y Olan, que son las elevaciones más altas que son las de Achala, Pocho y Olan, que son las más famosas de estas pizjamas de montaña. entre los picos y en los que aparece el material de granito, gracias a la condensación de humedad que se produce en ellas durante todo el año y las fuertes nevadas invernales las convierte en importantes reservorios naturales de agua dulce limpia, que irrigan los cultivos de las zonas más secas de la región de Pampeana y que proporcionan agua potable a los conglomerados urbanos (por ejemplo, gran conurbano de la ciudad de Córdoba; la conjuria cordobesa se encuentra en medio de la zona de transición del Penipur y peduso), que forma parte de la intersección de los conjuntos geográficos de las montañas Pampei con la propia región de Pampeal. La conformación del relieve afecta a las condiciones climáticas, y aunque toda la región está expuesta a vientos húmedos de verano en el noreste, en la parte norte de la Sierra Pampean se encuentran las alturas montañosas más altas con altitudes que superan los 5000 metros snm, como sucede en cerro general Belgrano o en Aconquija, la distribución de precipitación es marcadamente diferente, siendo el sistema Aconquija zona más favorecida, con lluvias de más de 1500 mm. Tiene picos nevados todo el año (llamados nevadas). Numerosos ríos descienden de sus colinas que llevan sus aguas a la Sala o al Río Dulce. En el sur y el oeste, las precipitaciones disminuyen hasta las condiciones desérticas en los campos, manifestadas en salinas y red de drenaje sin salir al mar (endorica). Las temperaturas varían dependiendo de la altura y la orientación: en apartamentos y campos el verano es muy cálido, con una gran amplitud térmica diaria; en los valles altos las variaciones son menos sensibles y los veranos son más suaves. La atmósfera es seca y diafna y la precipitación es inferior a 300 mm por año, pero en estas condiciones desaparecen en las laderas de las montañas orientales. La vegetación tiene características en línea con las lluvias: en las montañas de Tukiman desarrolla bosque de montaña (ya casi el sector sur de los jóvenes), en el sur en zonas de sequía, bordea una verdadera montaña arbórea donde prevalece el algarrób mientras que en las laderas suelen merlar vegetación. Las palmeras a menudo se llaman cocos (aunque no son cocos de guairá) y los kakta (cordones) prevalecen en grandes áreas, encontrando formaciones de cardona pura. En los valles interiores, la existencia humana depende del agua, si es abundante en la superficie el suelo irreparable, surgen anases culturales; de lo contrario, los puestos de los pastores. Así, se pueden identificar tres áreas: la franja occidental de extrema sequedad, donde la agricultura no importa, y está dominada por extensas industrias ganaderas y mineras. La franja central, más favorecida por las lluvias, tiene numerosas presas y presas; Abundan productos agrícolas de varios tamaños, incluyendo Andalgale, Catamarca, Chilicito y Arauco. La cosecha tiene una gran cosecha, especialmente hortalizas, árboles frutales, olivos y vides. La montaña proporciona madera y leña, y el ganado extensivo se practica en áreas no reproductoras. La minería también es importante, con los distritos de Famatina y Andalgale sobresaliendo. La tercera banda es la precipitación más favorecida, por lo que tiene más ríos que fluyen en los que se encuentran grandes presas (San Roque, Cruz del Eje, Río Tercero). Las llanuras de piedemonte, que se confunden con la zona Pampa, tienen más lluvia pero dependen de las montañas que les proporcionan el agua necesaria para sus cultivos. Por su clima me encantaba la tercera tira, que incluye la Sierra de Córdoba y el sector más fértil de la Sierra de San Luis (por ejemplo, la famosa zona del excelente microclima alrededor de Merlro), por su mesoclogía esta región meridional de la Sierra Pampean ha recibido una influencia demográfica y cultural muy importante de Europa. En esta área, han surgido las poblaciones más importantes, donde se practica la agricultura intensiva, la ganadería ha ayudado con las praderas artificiales, la minería y el gran desarrollo de las actividades industriales y turísticas. Su ecología esta región al norte con la Región Noroeste, al este con las montañas Pampey y la llanura de Pampai, al sur con la Patagonia andina y extrandina y al oeste con la República de Chile. Se pueden distinguir tres subregiones: una zona montañosa dividida en Cordillera de los Andes y Precordiller de La Rioja, San Juan y Mendoza Oases de gran altura del Este La diferencia entre las cordilleras andina y Precortiller es fundamentalmente geológica: la geosinca de andes es el elemento orhorn más moderno, siendo una antigua cuenca marina, cuyos sedimentos fueron plegados y elevados a las alturas más altas durante el Kenosoy, acompañados de eufusos magmáticos. Precormiera consiste en sedimentos paleozoicos, plegados en esa época y luego criados por la oraggenia andina; en el este está separado de las montañas Pampeana por una línea de falla caracterizada por una intensa actividad sísmica. Los Andes Andros o Centrales tienen dos cordones: el occidental, por el que pasa la frontera argentino-chilena, representa casi continuamente los escalones de gran altura, lleva una división de aguas nacidas en los glaciares, se encuentran ríos que fluyen, fluyendo a través de estrechos valles plantados con escombros. Desde el sur de Mendoza y hasta unos 37o S, se extiende hasta las rres transitorias, que representan más nieve (nieve eterna) en las cimas y más vegetación a medida que cambian las condiciones El cordón oriental, también llamado cordillera Frontal y Precortiller, está representado de una manera discontinua porque está dividido por valles transversales de ríos que descienden del oeste; es el hogar de picos altos (Aconcuaga, que es el pico más alto en el planeta Tierra fuera del sistema del Himalaya, Tupungato, etc.). Una serie de valles estrechos llamados cajas locales, separados como encajes, se caracteriza por su gran aridez, aunque a menudo cubierta de nieve y sobre todo hielo eterno. Entre las colinas de Acomcagua y Tupungato comienza a cambiar la vista de la cordillera, hay vastos glaciares y otros volcanes del sur (Overo, Peteroa), acompañados de grandes extensiones cubiertas de escoria y mantos de lava. Al este del árido Des hay una serie de amplios valles longitudinales (Rodeo, Iglesia, Barreal y otros) en los que los materiales gruesos están dominados por la desagregación mecánica de rocas, pero que tienen sus fondos planos cubiertos de materiales muy pequeños. El Valle Barreal es una cuenca libre de drenaje, cuyo fondo está ocupado por la zona del bar Leoncito, mientras que el Valle de Uspallata se cruza desde el sur por el río Mendoza. Hay una serie de oases de riego, incluyendo Kalingasta y Uspallata: estos valles separan la cordillera andina de los Precortilleres, cuyos picos carecen de nieve constante. Un pequeño número de ríos cruzan el Precortier a través de estrechos valles, al final de los cuales se forman vastos conos de abatimiento, conectados a las llanuras. Este maravilloso material sirvió como lugar para importantes oases de cultivo, en la parte norte destaca que en Jahal y más al sur las principales zonas: San Juan y Mendoza, expandidos en Touyoun. Los ríos que fluyen a través de estos oases se utilizan para producir energía y agua para el riego, haciendo hincapié en el embalse de Ulmu o Ulon. En medio de las zonas desérticas y semidesérticas de Penillanura, llamadas los cruces glaciares de agua dulce del sur de los glaciares andinos de fusión (por ejemplo, los ríos Diamante y Atuel), generó un oasis de riego que tiene ambos centros urbanos destacados en San Rafael y General Avelar. En el río Atuel, las características topográficas (la existencia de un profundo cañón arrastrado por este río) permitieron la construcción del embalse de El Niñuil, cuya importante producción energética justifica la creación de la industria pesada en la región. La zona del oasis se utiliza para cultivar vides, olivos, árboles frutales y verduras (por ejemplo, ajo). La alfalfa también se siembra para alimentar ganado, y algunos granos, pero en pequeñas áreas, en términos de viticultura de helofanía y el clima de esta región con su posterior estrés hídrico combinado con buenos suelos aluviales y riego con excelente agua de fusión fresca hace que Cuyo y su zona colindante contigua sea una de las zonas más famosas del mundo por su producción de vino (los vinos fueron introducidos por los españoles en el siglo XVII y llevados a un alto nivel con gran inmigración italiana seguido por los franceses y españoles a finales del siglo XIX y la primera mitad del siglo XX , a finales del siglo XX y a principios del siglo XXI importantes multinacionales productoras de vino (principalmente de tipo francés) pusieron los vinos argentinos de Cuyo entre los más famosos del mundo. Aunque a pequeña escala también desarrolla un ganado grande con ciertas formas de transhumanismo, lo que conduce al pastoreo de ganado en el verano en la zona montañosa. La minería también es muy importante, destacando el petróleo, especialmente en Tupungato, así como el uso de cobre (El Pahon en San Juan), uranio, plomo, zinc, piedra caliza y mármol. Al este se extienden llanuras de arcilla-arena suelos, gran aridez y una pendiente reducida. Las lluvias torrenciales raras erosionan profundas zanjas causadas por huaycos, que hacen imposible viajar incluso con caballos, formando los llamados huayquerás cruces vecinos como Tunuyon. El noroeste de Argentina es principalmente la provincia de Jujuy, la mayor parte de la provincia de Salta y la región norte de las provincias de Tucumán y Catamarca. El relieve se refiere a las montañas y a un punto alto o meseta. Una gran proporción de la población vive en zonas rurales; sus actividades son principalmente ganadería agrícola y natural. Es una región con gran desarrollo minero incluso antes de la llegada de los conquistadores españoles a principios del siglo XVI. Aunque el noroeste argentino o el ALN ha sido una gran unidad cultural desde la época precolombina, tiene una enorme diversidad ecológica, principalmente debido al asombroso descenso de alturas de oeste a este, con el clima y los paisajes muy contrastantes: por ejemplo, la cordillera real andina con un gran número de muy altos (más de 6.000 metros sobre el nivel del mar) con volcanes extintos como Llullaco, luego el alto y alto desierto de los altos y altos entre ellos la meseta alta de Pune de Atacama, luego las altas montañas de Subandinas, y luego ir a la Chaco. La Región Costera de Chacegna es parte de la región sudamericana del Gran Chaco. Sus fronteras son el río Pilkomao en el norte, el paraguayoy el río Paraná en el este; Río Salado al sur y a la región noroeste argentina al oeste. De este a oeste (es decir, más húmedo a tierra) se puede dividir en dos subregiones, el Chaco oriental y el Chaco occidental (que contiene impenetrable), señalando que la ecorregión no corresponde exactamente a las regiones geográficas tradicionales en las que destaca la gran región de Chacegna, que difiere de sur a norte: Chaco Austral, Chaco Central y Chaco Boreal. Naturalmente, esta región, hasta el siglo XX, estaba cubierta de densos bosques subtropicales de árboles de madera rotas, algarrobos, guaycans - o - palosantos, chatares, o bosques relativamente blandos como el yulhon existente en sus palmeras importantes orientales de varios tipos de palmeras: yatays, caranday (Copernicias albas) y puros palmeras. los barrancos han sido destruidos desde principios del siglo XX para producir tanteries europeos tainnos y en su lugar han sido plantados por unse diversified, pero este panorama ya de desastre se ha puesto de relieve desde la década de 1990, ya que gran parte de la chakemia de la cubierta forestal natural se ha desmantelado o enganchado para cultivo leguminosos y soja transgénica (ahora llamada popularmente yuyo, es decir, hierba casi hierba) tal plantación masiva es un cultivo industrial que elimina la biodiversidad. Su área en Argentina es de 440.000 kilómetros cuadrados (16% del número total de Argentina americana), y la población es de 2.932.772 en 2001 (8% del total en Argentina). Mesopotamia Jacar de los Esteros del Ibere, en la provincia de Corrientes. (El segundo humedal más grande del mundo). Detalle de las minas Wanda, Misión. La mesopotamia argentina es una región relativamente heterogénea, ya que la meseta misionera que viaja por montañas bajas como la Sierra de Misiones se parece más al planalto brasileño, al éster y a las lagunas iber, y la provincia de Entre Ríos puede ser asimilada en la región de Pampean o Uruguay. Incluye las provincias completas de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Tiene cuatro subregiones: la Meseta Misionera, los Lagos de Esteros e Ibere, la Lomada Enterrián, la Meseta de Mercedesina y el Delta del Río Paraná. Hasta el siglo XX, gran parte de la Mesopotamia argentina (o Megapotamiy) estaba cubierta por densas selvas como Montiel en Entre Ríos, Piubre en Corrientes y, ya (a pesar de su latitud subtropical) con características misioneras tropicales de la selva, (después de la franja yungas, selva misionera con una gran biodiversidad destacando una amplia gama de especies nativas botánicas y de fauna, ahora de estos grandes bosques sólo quedan unos pocos restos por cortar (como gran parte de la superficie forestal natural de Argentina) a lo largo del siglo XX y aún más aún en este siglo para conducir a monocultivos industriales de alto como la soja transgénica. Las misiones destacan la jungla de Paranaense. Mesopotamia tiene 196.000 kilómetros cuadrados (7,1 por ciento del país) y su población en 2001 de 3.016.083 habitantes (equivalente al 8,3 por ciento de la población total). Pampa West es un área al oeste y al sur de la región de Pampei, que es un área de transición a la Patagonia. Tiene un clima mayormente continental, es decir, con significativas amplitudes térmicas estacionales e incluso de día/noche, teniendo frecuentes inviernos muy fríos con temperaturas por debajo de 0oC, especialmente por las tardes, pero aún así las nevadas no son todas comunes que las temperaturas sugieran, ya que los vientos fríos como el pampero tienden a secarse después de haber descargado la mayor parte de su humedad en los Andes de la Patagonia, en lugar de congelarse. La vegetación es muy similar a los cruces, y las estepas de la Patagonia oriental son extrañdin, es decir: las praderas xerofíticas duras están dominadas en muchos casos por cabezas planas, sin embargo, toda la Pampa Occidental tiene o tiene un importante diagonal forestal llamesada caldenal, una zona muy plana cubierta de vastos parques y bosques que se extiende paralela al sistema fluvial de

