

cuya dignidad y buen nombre saldrán con magnífico esplendor de la nueva prueba á que se le va á someter.

Con objeto de dar á conocer mejor nuestro país en el extranjero, la Secretaría de Fomento ha dispuesto la formación de varias obras y la traducción al inglés de algunas, para ofrecerlas en el repetido Certamen, y entre las primeras cuéntase la que tengo la honra de presentar, describiendo á los Estados Unidos Mexicanos con la amplitud posible, aunque no con la deseada, porque para hacerlo así habría necesitado de tiempo y espacio mucho mayores de los que debo disponer. Sin embargo, creo que lo dicho por mí basta para dar idea de lo que es nuestro país en la actualidad, del gran desarrollo que ha alcanzado, principalmente en los últimos años, gracias á la paz que ha sabido consolidar y á los beneficios de una Administración sabia y patriótica; quedando, al mismo tiempo, evidenciado su espléndido porvenir, cada vez más cercano, y los elementos de riqueza y de bienestar con que brinda á cuantos quieren acogerse á su seno, trayéndole contingente de buena voluntad, de honradez y de trabajo.

No se me oculta lo vasto del plan ni lo arduo de la empresa, y al acometerla no abrigo la vanidosa convicción de poder llevarla airoosamente á buen término; pero sí aliento la esperanza de que mi libro, por deficiente que sea, llenará, en parte, el vacío que se nota de obras de este género, que presenten á México bajo su verdadero aspecto, dando noticias más útiles que curiosas, destruyendo errores arraigados y reduciendo á justos límites exageraciones que, aunque á primera vista parecen sernos favorables, redundan, realmente, en perjuicio nuestro. Además, abrigo la confianza de que no faltará persona de mejores dotes que las exiguas que poseo, que animada de igual firmeza de propósito y actitud de espíritu, corrija y amplíe lo que de erróneo y estrecho se encuentre en mi trabajo; trabajo que en verdad emprendo bajo los mejores auspicios, al amparo de mi Gobierno, al que envío en estas líneas testimonio de mi profunda gratitud, por la señalada merced que me dispensa al encargarme de obra de semejante importancia, proporcionándome los elementos necesarios para su realización.



PRIMERA PARTE.

LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

CAPÍTULO I.

DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA.—Situación y límites.—Configuración y aspecto físico.—Montañas.—Volcanes.—Altimetría.—Cuencas hidrográficas.—Barrancas.—Las Costas.—División política.—Superficie.—Posiciones geográficas.

Situación Geográfica. El vasto territorio de los Estados Unidos Mexicanos se extiende desde los 14° 30' hasta los 32° 42' de latitud septentrional, y de los 12° 21' longitud Este á los 18° O. del meridiano de la ciudad de México, ó sean 86° 46' 8" y 117° 7' 8" al Oeste de Greenwich, ú 88° 54' y 119° 25' al Oeste de París.

Límites. Linda al N. con los Estados Unidos, hallándose determinado el límite de la manera siguiente: Desde un punto en el mar, á tres leguas de distancia de la costa, frente á la desembocadura del Río Bravo, siguiendo la parte media de dicho río hasta el paralelo 31° 47' de latitud N., de este punto cien millas en línea recta al O.; de allí al S. hasta el paralelo 31° 20' de latitud N.; sigue este mismo paralelo al Occidente hasta encontrar el meridiano 111° O. de Greenwich; de allí en línea recta hasta un punto del Río Colorado, situado veinte millas abajo de la confluencia del Gila con el anterior; después al Norte hasta dicha confluencia, y, por último, de dicho punto al Occidente siguiendo la línea determinada entre ambas Californias. Por el Sudeste, confina con la República de Guatemala, cuya línea demarcada en el tratado de 17 de Octubre de 1883, es la siguiente: 1° La línea media del Río Suchiate, desde un punto situado en el mar á tres leguas de su desembocadura, río arriba, por su canal más profundo, hasta el punto en que el mismo río corte el plano vertical que pase por el punto más alto del volcán de Tacaná y diste 25 metros del pilar más austral de la Garita de Talquián, de manera que esta garita quede en el territorio de Guatemala; 2° La línea determinada por el plano vertical definido anteriormente, desde su encuentro con el Río Suchiate, hasta su intersección con el plano vertical que pase por las cumbres de Buenavista é Ixbul; 3° La línea determinada por el plano vertical que pase por la cumbre de Buenavista, fijada ya astronómicamente por la Comisión Científica Mexicana, y la cumbre del cerro de Ixbul, desde

su intersección con la anterior, hasta un punto á 4 kilómetros adelante del mismo cerro; 4º El paralelo de latitud que pasa por este último punto, desde él, rumbo al Oriente, hasta encontrar el canal más profundo del río Usumacinta ó el de Chixoy en el caso de que el expresado paralelo no encuentre al primero de dichos ríos; 5º La línea media del canal más profundo del Usumacinta en su caso, ó del Chixoy y luego del Usumacinta, continuando por éste, en el otro, desde el encuentro de uno ú otro río con el paralelo anterior, hasta que el canal más profundo del Usumacinta encuentre el paralelo situado á 25 kilómetros al Sur de Tenosique, en Tabasco, medidos desde el centro de la plaza de dicho pueblo; 6º El paralelo de latitud que acaba de referirse, desde su intersección con el canal más profundo del Usumacinta, hasta encontrar la meridiana que pasa á la tercera parte de la distancia que hay entre los centros de las plazas de Tenosique y Saduc, contada dicha tercera parte desde Tenosique; 7º Esta meridiana desde su intersección con el paralelo anterior, hasta la latitud de 17° 49'; 8º El paralelo 17° 49' desde su intersección con la meridiana anterior, indefinidamente al Este.

Por el Oriente el Golfo de México y el Mar de las Antillas; y por el Oeste el Océano Pacífico.

Configuración y aspecto físico. Como se ve la República Mexicana está bañada por las aguas de dos grandes Océanos. Sus extensas costas, bajas y arenosas, principalmente en la parte oriental, ofrecen escasos abrigos á los navegantes. Del lado del Pacífico, en cambio, se encuentran bahías admirables, como la de Acapulco.

A poca distancia de las playas empieza á ascender el terreno, y la naturaleza exuberante se revela en espesos bosques, en alegres cañadas y fértiles valles que sucesivamente adquieren mayor elevación, á medida que se penetra en el interior del país, hasta llegar á la *Mesa Central*, limitada al Este y al Oeste por las sucesiones de montañas, ejes de los dos grandes ramales en que se dividen los que con tanta propiedad, desde el punto de vista geográfico, llamó el barón de Humboldt "Los Andes Mexicanos."

En efecto, la Sierra Madre Oriental y Occidental son, geográficamente, la continuación de esa inmensa cordillera que arranca de la Patagonia y recorre toda la América del Sur, paralela á las costas del Pacífico, se deprime en el istmo de Panamá, continúa por Nicaragua, vuelve á elevarse majestuosa en el Salvador y Guatemala, llega á México otra vez deprimida, y se divide en el Estado de Oaxaca en los dos grandes ramales llamados Sierra Madre Oriental y Sierra Madre Occidental.

La primera se extiende por los Estados de Oaxaca, Puebla y Tlaxcala, corre paralela á la costa, formando el límite occidental de los Estados de Veracruz y Tamaulipas; atraviesa los de Nuevo León y Coahuila y penetra en los Estados Unidos.

La segunda corre paralela á la costa occidental, se deprime en Guerrero, se eleva de nuevo en Michoacán, atraviesa los Estados de Colima, Jalisco, Sinaloa, Durango, Sonora y Chihuahua, y entra á los Estados Unidos, también, donde vuelven á unirse los dos ramales y forman los llamados Montes Rocallosos.

La *Mesa Central* es la alta planicie elevada por ambas cordilleras, y cae en suave declive del SO. al NE. hasta el cauce del Río Bravo del Norte. La uniformidad de esta alta planicie está notablemente interrumpida entre los 19° y 25° de latitud N. por numerosas series de cerros ó montañas más ó menos elevadas, que, reuniéndose entre sí, en forma de inmensos muros, constituyen con frecuencia vastos valles, como los de Querétaro, Lagos, San Luis Potosí, etc. Estas sierras son paralelas á los bordes de la Mesa y se dirigen hacia el NO.

Hasta los 25° de latitud N. la elevación de la Mesa es poco más ó menos de 1,800 á 2,000 metros, por término medio; pero desde aquel paralelo se dirige hacia el Norte una inmensa depresión irregularmente formada, que carece de desagüe, y cuya porción más baja, el Bolsón de Mapimí, apenas llega á 1,000 metros de altura sobre el nivel del mar.

Más al Norte, el país vuelve á elevarse hasta alcanzar, por término medio 1,600 y 1,800 metros, viéndose en esa región alternar los grandes llanos con sierras aisladas, continuando así hasta entrar á los Estados Unidos, donde forma la parte conocida con el nombre de "Mesilla."

La ascensión á la Mesa Central no es igual por ambas vertientes, pues del lado del Golfo de México se sube por grados, formando el terreno naturalmente inmensos escalones, empezando por las playas y grandes sabanas de la tierra caliente, en las que se encuentran también espesos y magníficos bosques; después vienen las grandes lomas que constituyen los contrafuertes de las cordilleras, los hermosos valles y las pintorescas cañadas de la zona templada, y por último las extensas campiñas de la tierra fría, que están á más de 2,000 metros sobre el nivel del mar. Allí se extiende el inmenso valle de Puebla, limitado al Oeste por la Sierra Nevada, que lo separa del admirable valle de México, á 2,270 metros sobre el mar. Las montañas de las Cruces y Monte Alto separan también, al Occidente, este valle del de Toluca, que es el más elevado del país, pues se halla á 2,680 metros.

El descenso hacia el Pacífico es mucho más brusco.

Para hacer más comprensible lo expuesto, vamos á presentar algunos perfiles.

1º Perfil transversal en dirección E. O. entre los 19° y 21° latitud Norte.

Veracruz.....	0 metros sobre el mar.
Soledad.....	113 " " "
Paso del Macho.....	475 " " "
Córdoba.....	827 " " "
Orizaba.....	1264 " " "
Valle de Maltrata.....	1691 " " "
Boca del Monte.....	2415 " " "
Campiñas de Puebla.....	2150 " " "
San Juan de los Llanos.....	2360 " " "
Llanos de Apam.....	2480 " " "
México.....	2290 " " "
Lerma.....	2606 " " "
Toluca.....	2682 " " "
Maravatío.....	2083 " " "
Morelia.....	1940 " " "
Guadalajara.....	1566 " " "
Tepic.....	887 " " "
San Blas, en el Pacífico.....	0 " " "

2º Perfil transversal en dirección E. O., cerca del trópico de Cáncer.

Tampico.....	0 metros sobre el mar.
Santa Bárbara.....	1068 " " "
Tula de Tamaulipas.....	1220 " " "
Guadalcazar.....	1650 " " "
Zacatecas.....	2432 " " "
Sombrerete.....	2570 " " "
Durango.....	2050 " " "
La Cumbre (cordillera de la Costa)....	3351 " " "
Mazatlán.....	0 " " "

El Barón de Humboldt, al ocuparse en las llanuras centrales de México, dice:

"Todo el interior del reino de México, especialmente los países comprendidos bajo las antiguas denominaciones de Anáhuac y de Michoacán, y verosímilmente toda la Nueva Vizcaya, forman una llanura inmensa elevada sobre el nivel de los mares vecinos de 2,000 á 2,500 metros.

"Apenas hay un punto del globo donde las montañas presenten una construcción tan extraordinaria como las de Nueva España. En Europa se tienen como países más elevados la Suiza, la Saboya y el Tirol; pero esta opinión sólo se funda en el aspecto que presenta el grupo de tantos picos perpetuamente cubiertos de nieve; y dispuestos en cadenas paralelas á la gran cadena central. Las cimas de los Alpes se elevan á 3,900 y aun á 4,700 metros de altura, al paso que las llanuras inmediatas al Cantón de Berna, no tienen sino de 400 á 600. Puede considerarse esta altura como el término medio de la mayor parte de los llanos que hay de considerable extensión en Suabia, en Baviera y en la Nueva Silesia, cerca de los ríos Wartha y la Pilica. En España el suelo de las Castillas tiene poco más de 580 metros de elevación. En Francia la planicie más alta es la de la Aubernia, sobre la que descansan el Montdor, el Cantal y el Puy-de-Dôme, siendo la altura de esta planicie, cerca de la aldea de Ceyvat, según las observaciones de M. de Buch, de 720 metros. Estos ejemplos prueban que, en general, en Europa los terrenos elevados que presentan el aspecto de llanuras, no tienen arriba de 400 á 800 metros sobre el nivel del Océano.

"Acaso en Africa, hacia las fuentes del Nilo, y en Asia bajo los 34 y 35 grados de latitud boreal, se encuentren llanuras análogas á las de México; pero los viajeros que han recorrido aquellas regiones, nos han dejado en una perfecta ignorancia acerca de la altura del Thibet. Los pasos del Himalaya tienen generalmente la altura del vértice del Monte Blanco, y el capitán Web encuentra el lago alpino Raov Rhuld, del cual sale el famoso río Sutledge (muy cerca del famoso lago Manassarowar), á más de 5,600 metros sobre el nivel del Océano. Más bien se han medido hasta aquí los vértices de las montañas y las gargantas de comunicación, que las altas llanuras del Thibet, por ejemplo, las que rodean Lhasa y Laduk; pero yo no dudo que la altura media del llano comprendido entre los eslabones del Himalaya y del Zangling ó Kouen-Lun no pasa de 3,500 metros. La del gran desierto de Cobi al N. O. de la China, está, según el P. Duhalde, á más de 1,400 metros de altura. El coronel Gordon aseguró á Mr. Labillardière que desde el Cabo de Buena Esperanza hasta el 21° de latitud austral, el suelo del Africa se elevaba insensiblemente hasta 2,000 metros (1,000 toesas) de altura; y en algunas medidas hechas más recientemente se ha comprobado la exactitud de esta opinión. Todo el llano africano al N. del paralelo 31° habitado por los Betjuanes, los Koranas y los Bosjemanes tiene 880 toesas de elevación sobre el nivel del Océano.

"La cadena de las montañas que forman la gran llanura del reino de México, es la misma que con el nombre de los Andes atraviesa toda la América Meridional; pero la construcción, ó digamos, el armazón de esta cadena, se diferencia mucho al Sur y al Norte del Ecuador. En el hemisferio austral la cordillera está por todas partes hendida y cortada, como si fuera por vetas de minas abiertas y aún no llenas de substancias heterogéneas. Si algunas llanuras hay con una elevación de 2,700 á 3,000 metros (1,400 á 1,500 toesas) como en el reino de Quito y más al Norte en la provincia de los Pastos, no pueden compararse en extensión con las de Nueva España; son más bien unos valles altos longitudinales, cerrados por dos ramales de la gran cordillera de los Andes. Pero en México, por el contrario, el lomo mismo de las montañas es lo que forma el llano; de modo que la dirección de la llanura es la que va marcando, por decirlo así, la de toda la cadena. En el Perú, las cimas más elevadas forman la cresta de los Andes; y en México estas mismas cimas, menos colosales en verdad, pero siempre de 4,900 á 5,400 metros (2,500 á 2,770 toesas) de

altura, están ó dispersas en la llanura, ó coordinadas en líneas que no tienen ninguna relación de paralelismo con la dirección de la cordillera.

"El Perú y el reino de la Nueva Granada, presentan valles transversales, cuya profundidad perpendicular es á veces de 1,400 metros (700 toesas). Estos valles son los que impiden á los habitantes viajar, si no es á caballo, á pié, ó en hombros de los indios que se llaman cargadores. En el reino de Nueva España, al contrario, van los carruajes desde la capital hasta Santa Fe, en la provincia de Nuevo México, por un espacio de 500 leguas comunes, sin que en todo este camino haya tenido el arte que vencer dificultades de consideración.

"En general el llano mexicano está tan poco interrumpido por los valles, y su pendiente uniforme es tan suave, que hasta la ciudad de Durango, situada en la Nueva Vizcaya, á 140 leguas de distancia de México, se mantiene el suelo constantemente elevado de 1,700 á 2,700 metros (850 á 1,350 toesas) sobre el nivel del Océano vecino, altura á que están los pasos del Mont Cenis, del San Gotardo y del gran San Bernardo."

Los Sres. A. Dollfus y E. de Mont-Serrat, en su interesante obra intitulada "*Voyage Géologique dans les Républiques de Guatemala et du Salvador*," dicen, hablando del aspecto físico:

"Si arrojamus una mirada sobre el conjunto del país en que nos venimos ocupando (la América Central) y si, digámoslo de una vez, se emprende este trabajo con el espíritu del filósofo mejor, quizás, que con el del sabio, no puede uno menos de fijarse en todo lo que tiende á introducir en la orografía de Centro América el término de transición, los precursores, por decirlo así, de la orografía de México.

"En México todo es extraño y tan distinto de cuanto nuestros ojos están acostumbrados á contemplar en Europa, que fácilmente se dejaría uno arrastrar á no ver allí mas que un gigantesco esbozo al que le falta el concurso de los siglos.

"Aquellas inmensas llanuras elevadas á la altura de nuestras mayores montañas, esos picos gigantes tallados en forma de conos, con tanta regularidad, aquellas cortaduras bruscas, tan profundas que apenas pueden los ojos escrutar sus tenebrosos abismos, nada en nuestras formaciones regulares nos ha preparado á verlos ni comprenderlos; nada ha llenado el espacio que en nuestro espíritu existe entre nuestros conocimientos anteriores y cuanto aparece de repente á nuestra vista."

Montañas más elevadas. La cordillera Oriental es la que presenta las cumbres más elevadas, pues en la Occidental sólo hay una que pasa de 4,000 metros, el Nevado de Colima.

Las montañas de México, cuya altura pasa de 3,000 metros sobre el nivel del mar, son las siguientes:

Sierra Madre Oriental y ramal del centro.	Estados.	Metros de altura.
Popocatepetl.....	México y Puebla.....	5,452
Citlaltepetl ó Pico de Orizaba.....	Veracruz.....	5,295
Ixtaccihuatl.....	México y Puebla.....	5,286
Xinancateatl ó Nevado de Toluca.....	México.....	4,578
Ajusco.....	Distrito Federal.....	4,153
Matlacueyatl ó Malinche.....	Tlaxcala.....	4,461
Nauchampatepetl ó Cofre de Perote...	Veracruz.....	4,089
Sierra Negra.....	Puebla.....	3,908
Las Derrumbadas.....	Puebla.....	3,500
Cerro del Pinal.....	Puebla.....	3,316
Las Navajas.....	Hidalgo.....	3,212

Sierra Madre del Sur y de Occidente.	Estados.	Metros de altura.
Nevado de Colima.....	Jalisco	4,334
Volcán de Colima.....	Jalisco	3,884
Pico de Tancitaro.....	Michoacán.....	3,860
Cerro Patambán.....	Michoacán.....	3,750
Zempoaltepec.....	Oaxaca.....	3,396
Los Llanitos.....	Guanajuato	3,360
Cerro del Zirate.....	Michoacán.....	3,340
Pico de Quinceo.....	Michoacán.....	3,324
Cerro de San Andrés.....	Michoacán.....	3,282
Cerro Gigante	Guanajuato.....	3,250
Cerro Culiacán.....	Guanajuato.....	3,246

Volcanes. A reserva de ocuparme detenidamente en los volcanes de nuestro país, al hacer el estudio correspondiente á la Geología, haré mención de los principales cráteres que conocemos en México, y de la particularidad muy notable de que la zona volcánica no corresponde aquí, en su dirección, á la de las cadenas en que se dividen los Andes, según se ha dicho ya. Al contrario, todos nuestros volcanes de importancia figuran en una línea de novecientos kilómetros de extensión, perpendicular á la cordillera, corriendo de Este á Oeste. Este paralelo de volcanes, como tan gráficamente lo llama Humboldt, oscila sólo algunos minutos sobre el 19° paralelo geográfico.

Esta línea, que empieza en el volcán de los Tuxtlas, en las costas de Veracruz, llega hasta el de Colima y el Ceboruco, cerca del Pacífico. El primero de los mencionados está situado á los 18° 35' de latitud Norte, y el de Colima, que forma el otro extremo de la línea, se halla á los 19° 25'. El Ceboruco se desvía un poco al Norte, encontrándose á los 21° 14' 40".

Si se prolonga esa línea 110 millas hacia el Oeste, en el Océano Pacífico, vemos que pasa por las islas de Revillagigedo, en cuyas cercanías sobrenadan frecuentemente grandes cantidades de piedra pómez, lo que hace presumir la existencia de uno ó de varios volcanes submarinos; y prolongando más aún dicha línea, nos encontramos con el gran volcán Mauna Loa, en una de las islas Sandwich.

Los principales volcanes son: Tuxtla y Pico de Orizaba, en el Estado de Veracruz; Popocatepetl é Ixtaccihuatl, entre México y Puebla; Cerro Caldera, el Pedregal y el Ajusco, al Sur del Valle de México; Nevado de Toluca, al Sur del Valle del mismo nombre; San Andrés de Tajimaroa, Jaripeo y Jorullo, en Michoacán; Volcán de Colima, entre Jalisco y Colima, y el Ceboruco en el Territorio de Tepic.

Deben citarse como de una importancia secundaria la Breña, al S.E. de Durango; las Vírgenes, en la Baja California, y el nuevo volcán de Babispe, en Sonora.

Hipsometría. Como complemento de este estudio orográfico pueden considerarse los siguientes datos altimétricos, que son, en lo general, bastante exactos.

LUGAR.	CLASIFICACIÓN.	ESTADOS.	ALTURA EN	
			METROS.	AUTORIDADES.
Abaroa (Concepción).....	Hacienda.....	Hidalgo	2379	Com. Geog. Expl.
Acaponeta.....	Villa.....	Tepic.....	64	Burkart.
Acatlán.....	Ciudad.....	Puebla.....	1210	Com. Geog. Expl.
Acatepetl (San Francisco)...	Pueblo.....	Hidalgo.....	2174	Idem ídem.
Acatzincos.....	Villa.....	Puebla.....	2159	Idem ídem.

LUGAR.	CLASIFICACIÓN.	ESTADOS.	ALTURA EN	
			METROS.	AUTORIDADES.
Acultzincos.....	Pueblo.....	Veracruz.....	1810	Varias, que en poco difieren.
Acultzincos.....	Cumbres.....	Idem.....	2440	Orbegozo.
Aguascalientes.....	Ciudad.....	Aguascalientes...	1700	Burkart.
Ahuatempan (Santa Inés)...	Villa.....	Puebla.....	1844	Com. Geog. Expl.
Alamos de Catorce.....	Mineral.....	San Luis Potosí.	2730	Burkart.
Almecatla (San Lorenzo)...	Pueblo.....	Puebla?.....	2244	Com. Geog. Expl.
Alxoxocca (San Gerónimo)...	Idem.....	Puebla?.....	2524	Idem ídem.
Amaloccan.....	Cerro.....	Puebla?.....	2332	Idem ídem.
Amalocquillan.....	Cerro.....		2288	Idem ídem.
Altos de Camarón.....		Guerrero.....	400	Humboldt.
Altos de los Cajones.....		Guerrero.....	1140	Idem.
Ameca.....	Ciudad.....	Jalisco.....	1240	M. Bárcena.
Amecameca.....	Ciudad.....	México.....	2493	Sonntag.
Amixtlán.....	Pueblo.....	Puebla.....	1226	Com. Geog. Expl.
Amozoc.....	Villa.....	Puebla.....	2331	Idem ídem.
Anganguero.....	Mineral.....	Michoacán.....	2630	Burkart.
Apam.....	Ciudad.....	Hidalgo.....	2220	Almazán.
Apapantilla.....	Pueblo.....	Puebla.....	237	Com. Geog. Expl.
Apazco.....	".....	Puebla.....	2199	Idem ídem.
Atexcal (San Martín).....	".....	Puebla.....	1847	Idem ídem.
Atlixco.....	Ciudad.....	Puebla.....	1881	Idem ídem.
Atenguillo.....	Pueblo.....	Jalisco.....	1370	Guillemin-Tarayre.
Atoyatengo (San Diego).....	Hacienda.....	Puebla.....	2134	Com. Geog. Expl.
Atzacapotzaltongo.....	Pueblo.....		2417	Idem ídem.
Atzitzipicuyo.....	Rancho.....		2252	Idem ídem.
Ario.....	Villa.....	Michoacán.....	1890	Burkart.
Arroyo en Medio.....		Zacatecas.....	2170	Idem.
Asientos.....	Villa.....	Aguascalientes...	2210	Idem.
Atenquique.....	Pueblo.....	Jalisco.....	1202	M. Bárcena.
Axalpan (San Juan).....	Pueblo.....		1273	Com. Geog. Expl.
Axocho.....	Cerro.....		3986	Idem ídem.
Axolotla.....	Rancho.....		2517	Idem ídem.
Bajío.....		Guanajuato.....	1750-90	
Barron-Escandón.....	Villa.....	Tlaxcala.....	2406	Com. Geog. Expl.
Batán.....	Hacienda.....		2121	Idem ídem.
Betaza.....	Pueblo.....	Oaxaca.....	1800	Harkort.
Blanca (La).....		Zacatecas.....	2100	Burkart.
Boca del Monte.....		Oaxaca.....	50	Comisión de 1842.
Boca del Monte.....		Veracruz.....	2415	Comp. del Ferrocarril.
Bolaños.....	Mineral.....	Jalisco.....	950	Burkart.
Buenavista.....	Rancho.....	Jalisco.....	1200	Guillemin-Tarayre.
Buenavista (San Diego).....	Hacienda.....		2488	Com. Geog. Expl.
Buenavista (San Juan).....	".....		2160	Idem ídem.
Bufo de Cosihuiriacic.....	Cerro.....	Chihuahua.....	2380	Wizlizenus.
Bufo de San Sebastián.....	Cerro.....	Jalisco.....	2650	Guillemin-Tarayre.
Cadereita.....	Ciudad.....	Querétaro.....	2080	Burkart.