

S. CALLEJA

GEOGRAFIA PARA NIÑOS



EDICIÓN
ILUSTRADA

CON
EL
TEXTO

B R

M. R. C.

GEOGRAFÍA PARA NIÑOS

LIBRO PRIMERO

MANUEL
RASTRILLA

MANUEL
RASTRILLA

Convertir este primer libro (1) destinado a niños de ocho años, y que dedico a Fernandito, el menor de mis siete hijos, en un álbum recreativo que contenga en forma clara los elementos necesarios para disponer favorablemente el ánimo de los niños a más profundos estudios, haciendo que nazca en ellos el amor a su patria, ha sido el modesto y único propósito de

El Autor.

(1) El segundo es para niños mayores.



La Purísima Concepción.

Copia fotográfica del cuadro famosísimo de Murillo, que vale muchos millones de pesetas y forma parte del tesoro artístico español. Se conserva en el Real Museo de Pinturas de Madrid. Lo pintó, en el siglo XVII, Bartolomé Esteban Murillo.

== RUDIMENTOS ==

DE

GEOGRAFÍA

PARA USO DE LOS NIÑOS

== POR ==

SATURNINO CALLEJA

LIBRO PRIMERO

Obra declarada de texto por Real orden de 4 de Abril de 1887,
publicada en la Gaceta de 16 de Abril de 1887

36.^a edición considerablemente aumentada
y enriquecida con unos mil grabados y mapas.



Es propiedad.



T. 1249753
C. 71 607714



**Rosa de los vientos, que indican los cuatro puntos
cardinales Este, Oeste, Sur y Norte**

Poniendo el pico que llamamos Este de modo que mire en dirección al punto por donde sale el Sol al amanecer, los demás picos señalarán perfectamente los puntos que indican.

El punto por donde aparece el Sol por la mañana se llama *Este, Oriente o Levante*.

El punto por donde se oculta el Sol todas las tardes se llama *Oeste, Poniente u Occidente*.

Teniendo a la derecha el *Este* y a la izquierda el *Oeste*, se tiene al frente el *Norte* o *Septentrión* y a la espalda el *Sur* o *Mediodía*.

(Véase el grabado de la página 34).



RUDIMENTOS

DE

Geografía Universal

PRELIMINARES

PREGUNTA.—¿Qué es Geografía y qué objeto tiene su estudio?

RESPUESTA.—Geografía es la ciencia que tiene por objeto la descripción y el estudio del globo terráqueo, donde vivimos, o sea de la Tierra.

¿Qué es la Tierra?

La Tierra es el planeta en cuya superficie habitamos.

¿Cuál es la forma interior y exterior de la Tierra?

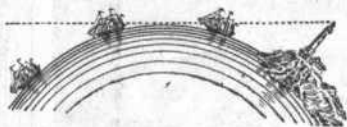
La Tierra en el interior es maciza, y en el exterior es redonda como una bola.

¿En cuántas partes se divide la Geografía?

La Geografía se divide en tres partes: *astronómica*, *física* y *política*.

¿Qué se entiende por Geografía astronómica?

Geografía astronómica es la que, considerando a la Tierra como un cuerpo celeste, examina sus relaciones con los demás astros.



La Tierra es redonda.

¿Qué es Geografía física?

Geografía física es la que, fijándose en la superficie de la Tierra, estudia su figura, dimensiones, accidentes y cuantos fenómenos se realizan en ella.

¿Qué es Geografía política?

Geografía política es la que describe las divisiones que el hombre ha hecho de la Tierra, y estudia las distintas nacionalidades que ha formado, sus leyes, religiones, gobiernos y costumbres.



¿Cómo haremos para figurar o representar la Tierra bajo sus tres aspectos astronómico, físico y político?

Para representar la Tierra bajo cualquiera de sus tres aspectos, astronómico, físico o político, se dibujan mapas o globos.

¿Cómo se pobló el Mundo después del Diluvio universal?

Lo poblaron los hijos de Noé; los descendientes de Jafet poblaron Europa; los descendientes de Sam poblaron el Asia, y los descendientes de Cham poblaron y se establecieron en Africa.



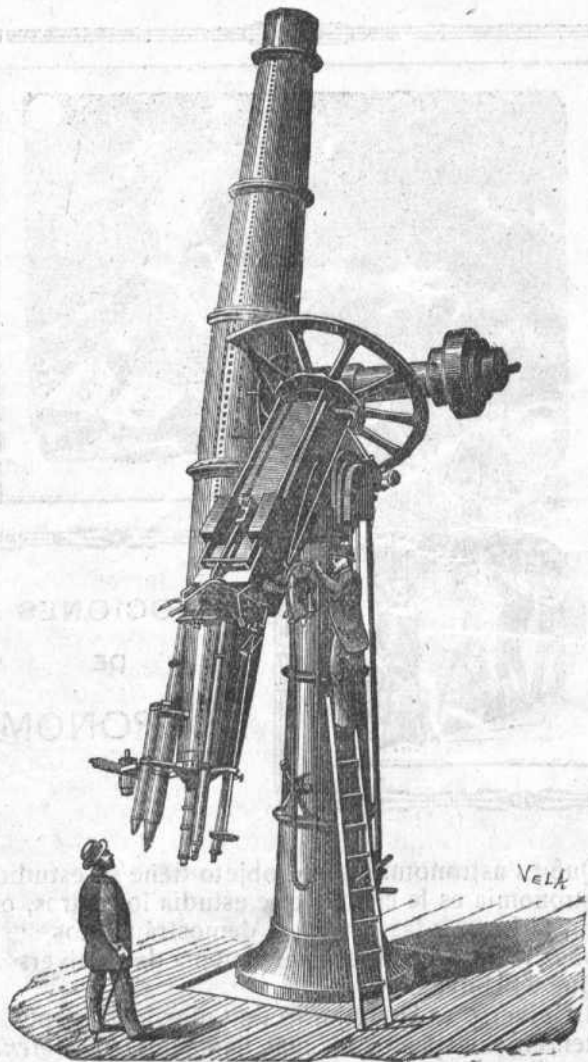
NOCIONES
DE
ASTRONOMÍA

¿Qué es astronomía y qué objeto tiene su estudio?

Astronomía es la ciencia que estudia los astros, o sea el Sol, la Luna y las estrellas, demostrándonos sus relaciones recíprocas en el total sistema del Universo.

¿Qué es Universo?

El Universo es el conjunto de todos los cuerpos que existen en el espacio, al cual llamamos *firmamento* o *cielo*.



Telescopio.

DIMENSIONES COMPARADAS DE LOS PLANETAS



¿Hay más astros que los que vemos a simple vista desde la Tierra?

Sí, hay más astros; pero para distinguirlos es necesario el uso de instrumentos que se llaman *telescopios*.

¿Qué son astros?

Astros son esos cuerpos que vemos brillar en el cielo, a los cuales se da en general el nombre de estrellas.

¿En cuántas clases se dividen los astros?

Los astros se dividen en dos clases: fijos y errantes; los astros fijos se llaman *soles*, y los astros errantes se llaman *planetas*, *satélites* y *cometas*.

¿A cuál de estas dos clases de astros pertenece la Tierra?

La Tierra pertenece a la segunda clase, por ser un planeta de nuestro sistema solar.

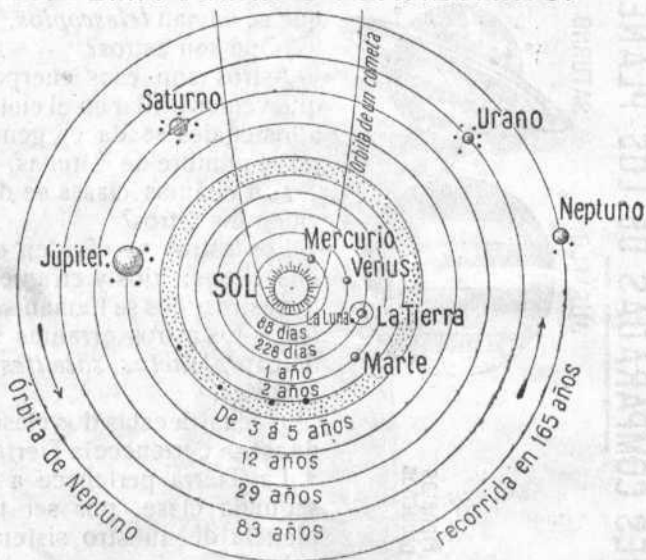
¿Cuáles son las estrellas fijas?

En rigor, no hay estrellas fijas; todas tienen los dos movimientos de rotación y traslación.

¿Cuáles son las estrellas que se designan con el nombre de fijas?

Se llaman estrellas fijas los cuerpos celestes que tienen luz propia y conservan siempre aparentemente la misma posición y distancia entre sí.

SISTEMA SOLAR Ó PLANETARIO.



Todos los planetas tienen movimiento de *traslación*, y describen curvas alrededor del Sol en la forma que indica este grabado.

El conjunto de estos astros o planetas y el Sol, se llama sistema solar o planetario.

¿Qué son estrellas errantes?

Son estrellas errantes los astros que, no teniendo luz propia, la reciben de otro y están en constante movimiento.

¿Qué son planetas?

Planetas son las estrellas errantes que giran alrededor

del Sol, que les sirve de centro, y reciben de él luz y calor.

¿Cuáles son los planetas más notables?



Los planetas más notables son: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

¿Qué son satélites?

Satélites son unos planetas de pequeño tamaño que dan vuelta alrededor de otros mayores, como la Luna, que gira en torno de la Tierra.

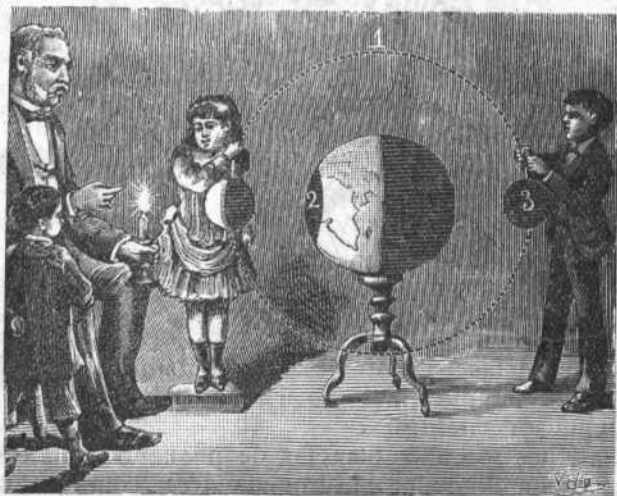
¿Qué fenómenos resultan del movimiento de los astros?

Del movimiento de los astros resultan los *eclipses*, o sea la privación de luz solar que sufre un astro, porque entre él y el Sol se interpone otro. (Véase el grabado de la página 14.)

¿De cuántas maneras son los eclipses?

Los eclipses pueden ser *totales* o *parciales*, según que se oculte todo el astro o parte de él. Además de estos dos eclipses hay otro de sol llamado *anular*, porque, oscureciéndose su centro, deja ver un *aro* o *anillo* luminoso.

EXPLICACIÓN DE LOS ECLIPSES



La luz que tiene en la mano el Profesor representa el Sol alumbrando a la Luna, que es la pelota que sostiene la niña, y a la Tierra, que es la esfera colocada en el centro.—La línea núm. 1 es la órbita de la Luna o sea el camino que ésta recorre alrededor de la Tierra.—Cuando la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra se oscurece una parte de esta como se indica en el número 2, y ese es el eclipse de Sol.—Cuando la Luna se coloca detrás de la Tierra, o sea frente a la parte de la Tierra que no está bañada por la luz del Sol, como la pelota núm. 3, se oscurece totalmente, puesto que no tiene más luz que la que recibe del Sol, y ese es el eclipse de Luna.

¿Es fácil decir con anticipación cómo y cuándo han de ocurrir los eclipses?

Cuándo y cómo han de ocurrir los eclipses puede decirse y se dice con absoluta precisión, porque se sabe el tiempo que los astros invierten en su carrera y se conoce la combinación de estos movimientos.



Cometa con su cabellera.

¿Qué son cometas?

Cometas son unas estrellas errantes que describen una órbita grandísima alrededor del Sol.

¿Cuándo son visibles los cometas?

Los cometas son visibles cuando se acercan a la Tierra; suelen ir acompañados de una ráfaga llamada *cola* o *cabellera*.

¿Cuántas estrellas hay en el firmamento?

Es imposible enumerarlas; sólo los astros que tienen situación conocida pasan de treinta mil.

¿Qué son constelaciones?

Las constelaciones son grupos de estrellas, como la *Osa Mayor*, llamada vulgarmente el *Carro*, y la *Osa Menor*, de la cual forma parte la estrella polar}

o del Norte, denominada así porque está siempre fija sobre el cenit del polo de este nombre.

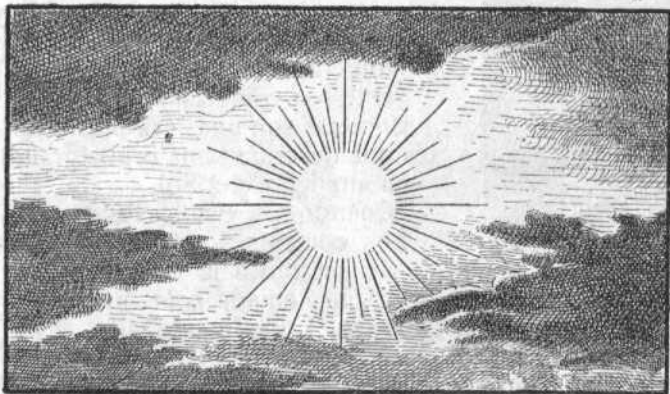
¿Cómo encontraremos en el cielo la estrella polar?

Para encontrar en el cielo la estrella polar y, por consiguiente, saber dónde está el polo Norte del mundo, no hay más que trazar una línea recta imaginaria desde las dos estrellas posteriores de la *Osa Mayor*, como indica el presente grabado.



¿Qué movimientos tienen los planetas?

Los planetas tienen dos movimientos: uno de *rotación* sobre su eje, y otro de *traslación* alrededor del Sol.



EL SOL

¿Qué es el Sol?

Un globo luminoso que parece en constante estado de incandescencia, y que, siendo el centro de nuestro sistema planetario, presta luz y calor a los demás astros.

¿De qué elementos se compone el sistema solar?

El sistema solar se compone del Sol como centro que da luz y calor, de más de doscientos planetas, de veinte satélites y gran número de cometas.

¿Qué distancia hay desde la Tierra al Sol?

Desde la Tierra hasta el Sol hay ciento cuarenta y ocho millones de kilómetros, por término medio, pues varía según las estaciones.

¿Cuánto tarda en llegar hasta nosotros la luz solar?

La luz solar tarda en llegar hasta la Tierra ocho minutos y diez y seis segundos.

¿Cómo es la figura del Sol, y cuál es su volumen?

El Sol es redondo, y su volumen es un millón cuatrocientas mil veces mayor que la Tierra.

¿Tiene el Sol movimiento?

Sí; el Sol tiene un movimiento de *rotación* sobre su eje, y otro de *traslación*.



LA LUNA

¿Qué es la Luna?

La Luna es un planeta, satélite de la Tierra, que gira alrededor de ésta y nos refleja la luz que recibe del Sol.

¿Qué distancia hay desde la Luna a la Tierra?

La distancia que hay desde la Tierra hasta la Luna es de trescientos ochenta y cuatro mil kilómetros.

¿Qué figura tiene la Luna, y cuál es su volumen?

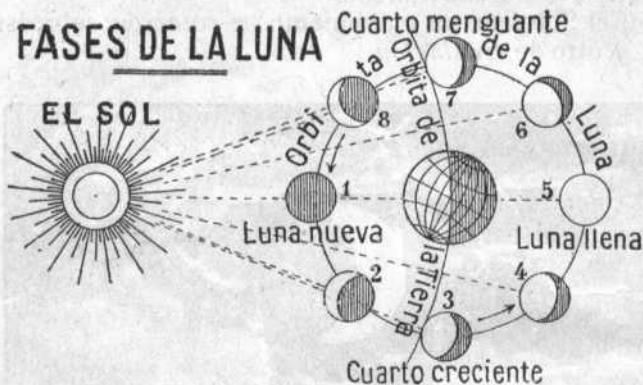
La Luna es de forma esférica; su volumen es cuarenta y nueve veces más pequeño que el de la Tierra.

¿Qué movimientos tiene la Luna?

La Luna tiene un movimiento de *rotación* sobre su

éje, y otro de *traslación* alrededor de la Tierra, resultando de la combinación de esos dos movimientos el hecho de que veamos siempre un mismo hemisferio lunar.

¿Presenta la Luna también un mismo aspecto constantemente?



La Luna no presenta siempre el mismo aspecto: la parte brillante varía de extensión según la situación que guarda entre el Sol y la Tierra.

¿Cómo se llaman esos diferentes aspectos de la parte brillante de la Luna?

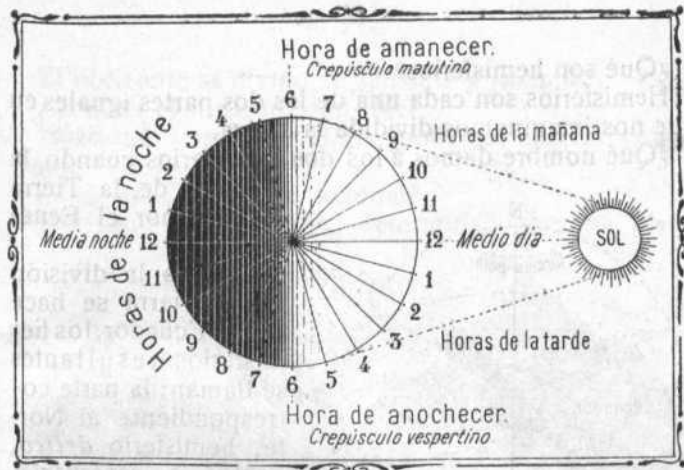
Los diferentes aspectos de la parte brillante de la Luna se llaman *fases*.

¿Cuántos son los aspectos o fases de la Luna?

Las fases de la Luna son cuatro, a saber: luna nueva, cuarto creciente, luna llena y cuarto menguante.

¿Qué tiempo emplea la Luna en hacer estas evoluciones?

La Luna tarda en hacer esas cuatro evoluciones veintinueve días y medio, o sean siete días y algunas horas en cada una de sus fases.



SUCESIÓN DE LOS DÍAS Y DE LAS NOCHES EN TIEMPO DE LOS EQUINOCIOS.

(Véase el "Reloj universal," en la página 38).

X GEOGRAFÍA ASTRONÓMICA

¿Qué es la Tierra, considerada como cuerpo celeste?

Considerada como cuerpo celeste, la Tierra es un planeta que, girando alrededor del Sol, recibe de él luz y calor.

¿Qué forma tiene la Tierra?

La tierra es redonda, parecida a una naranja, y un poco achatada por los dos extremos.

¿Cómo se llaman los dos extremos de la Tierra?

Los dos extremos de la Tierra reciben el nombre de *polos*, y la línea que va de uno a otro polo se llama *eje*.

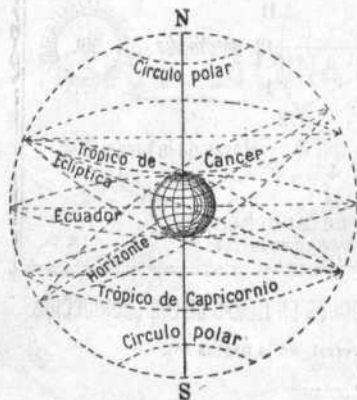
¿Qué nombre se da a la circunferencia de la Tierra por su parte más ancha?

La circunferencia de la Tierra por su parte más ancha se llama *Ecuador*.

¿Qué son hemisferios?

Hemisferios son cada una de las dos partes iguales en que nos imaginamos dividida la Tierra.

¿Qué nombre damos á los dos hemisferios cuando la división de la Tierra se hace por el Ecuador?



Esfera armilar.—La esfera armilar explica las relaciones de nuestro planeta Tierra con los demás astros.

Cuando la división de la Tierra se hace por el Ecuador, los hemisferios resultantes se llaman: la parte correspondiente al Norte, hemisferio *ártico*, *boreal* o *septentrional*, y la parte correspondiente al Sur, hemisferio *austral*, *meridional* o *antártico*.

¿Qué nombre damos a los dos hemisferios cuando imagi-

namos dividida la Tierra por su eje?

Si la división de la Tierra se hace por el eje, los hemisferios se denominan *oriental*, el de la derecha, y *occidental* el de la izquierda.

¿Qué nombre damos a la línea que determina la división de la Tierra cuando la división se imagina hecha por el Ecuador?

Esa línea o división hecha por el Ecuador se llama *ecuatorial* o línea *equinoccial*.

¿A qué se da el nombre de *horizonte*?

A la línea hasta donde alcanza la vista desde cualquier punto, y en que parece tocar la tierra con el cielo.

¿Cómo se divide el *horizonte*?

El horizonte se divide en *sensible* y *racional*.

¿Cuál es el horizonte sensible?

Horizonte sensible es el que podemos abarcar con la vista.

¿Cuál es el horizonte racional?

Horizonte racional es el determinado por un plano

ZONAS



ideal paralelo al horizonte sensible, plano que pasa por el centro de la Tierra, dividiendo a ésta y a la esfera celeste en dos partes iguales.

¿Para qué sirve el horizonte racional?

El horizonte racional sirve para determinar la salida y la puesta de los astros.

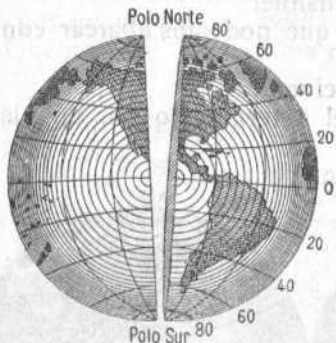
¿Qué entendemos por *salida* y *puesta* de los astros?

Decimos que un astro *sale* cuando aparece sobre nuestro horizonte, y que se *pone* cuando se oculta a nuestra vista.

¿Pueden variar el horizonte sensible y el racional?

Los horizontes cambian según el lugar que ocupe el observador.

¿Qué dimensiones tiene la Tierra desde el polo Norte hasta el polo Sur?



Corte ideal por el eje de la Tierra.

La parte derecha se llama hemisferio *oriental*, la parte de la izquierda se llama *occidental*.

La Tierra desde el polo Norte al polo Sur tiene doce mil setecientos trece kilómetros.

¿Qué extensión abarca el diámetro ecuatorial de la Tierra?

El diámetro de la Tierra, medido por el Ecuador, es de doce mil setecientos cincuenta y seis kilómetros.

¿Cuántos kilómetros cuadrados ocupa la superficie total de la Tierra?

La superficie total de la Tierra, o sea del globo terrestre, ocupa próximamente quinientos diez millones de kilómetros cuadrados.

¿Qué movimientos tiene la Tierra?

La Tierra tiene dos movimientos: uno de *rotación* sobre su eje, y otro de *traslación* alrededor del Sol.

¿Cómo se demuestra el movimiento de rotación de la Tierra?

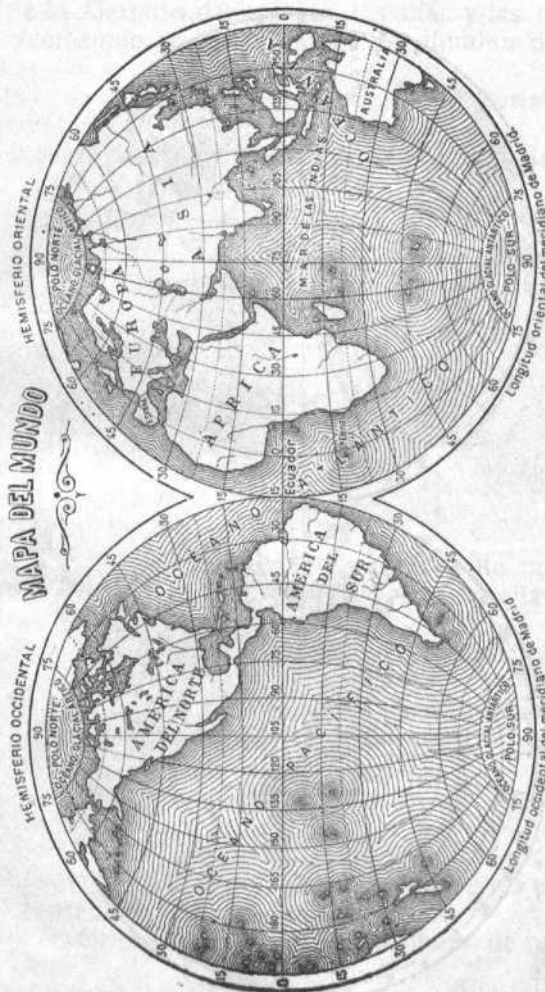
El movimiento de rota-



Corte ideal de la Tierra por el Ecuador.

La parte alta, o sea el Norte, es el hemisferio *boreal*, o *septentrional*, y la parte baja, o sea el Sur, es el hemisferio *austral* o *meridional*.

MAPA DEL MUNDO



Explicación de las líneas de este mapa

Mares

Tierras

HEMISFERIO SEPTENTRIONAL



HEMISFERIO MERIDIONAL



EXPLICACIÓN DE LAS LINEAS DE ESTE MAPA

Tierras:  Mares: 

ción de la Tierra lo demuestran los días y las noches, pues vemos que en cada hora el Sol ilumina distintos sitios.

¿Cómo se demuestra el movimiento de traslación de la Tierra?

El movimiento de traslación de la Tierra se demues-



Horizonte sensible.



tra observando que durante todo el año cada noche se ven nuevas estrellas por Oriente, y otras estrellas dejan de verse por Occidente.

¿Qué tiempo invierte la Tierra en el movimiento de rotación?

En su movimiento de rotación la Tierra tarda un día, o sea veinticuatro horas, en dar una vuelta entera sobre sí misma.

¿Cuánto tiempo emplea la Tierra en dar una vuelta alrededor del Sol?

La Tierra tarda trescientos sesenta y cinco días, seis horas, nueve minutos y algunos segundos, o sea un año, en dar la vuelta alrededor del Sol.

¿Qué fenómenos resultan del movimiento de rotación de la Tierra?

Que como el Sol no puede alumbrar a la vez a toda

la Tierra, ésta recibe la luz por partes, produciéndose así los días y las noches.

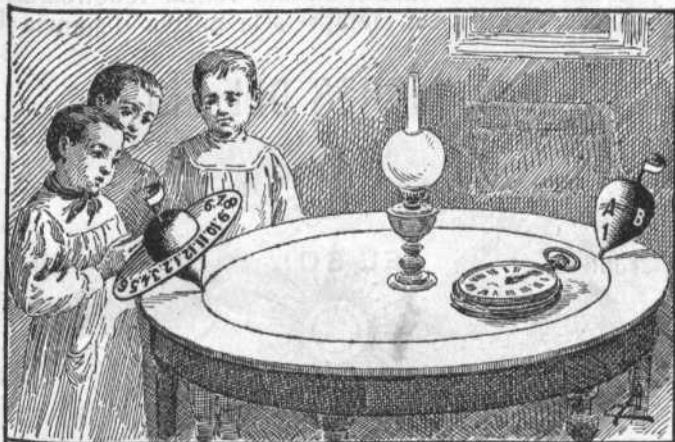
¿Qué fenómenos se observan en el movimiento de traslación de la Tierra alrededor del Sol?



Teoría de los días y de las noches.

La luz del quinqué, que está sobre la mesa, representa al Sol, el cual ilumina la mitad de la esfera terrestre, la otra mitad permanece en la sombra. Si se hace girar lentamente la esfera, se imitará el movimiento rotativo de la Tierra e irán iluminándose sucesivamente las regiones que antes estaban en la sombra, y así se producen los días y las noches.

Con el movimiento de traslación de la Tierra se producen los eclipses, la variación de las estaciones del año y la desigualdad de los días y de las noches.



Movimiento de rotación y traslación de la Tierra.

El quinqué representa el Sol; la raya del velador la órbita de la Tierra alrededor del Sol; y los trompos son la Tierra.

El quinqué no puede iluminar más que la mitad del trompo A, que representa el día; deja en la oscuridad B, que es la noche; I es el crepúsculo o principio de la luz que va iluminando al trompo a medida que éste da vueltas, lo mismo que el Sol ilumina a la Tierra.

Las horas del día son las que alumbró el Sol, y las horas de la noche las que quedan en la sombra.

A las doce del día es cuando la luz del Sol es más clara; a las doce de la noche reina la oscuridad.

¿De qué provienen las desigualdades de los días y de las noches y la variación de las estaciones del año?

Esas desigualdades provienen de la inclinación del eje de la Tierra, la cual ni da una vuelta redonda alrededor del Sol, ni está siempre a la misma distancia de



éste, ni el Sol, por esa causa, ilumina siempre a la Tierra la misma cantidad de tiempo ni en los mismos lugares.

¿Qué son estaciones del año?

Estaciones del año se llama a los cambios de temperatura que se experimentan en el globo terrestre.

¿Cuántas son las estaciones del año?

Las estaciones del año son cuatro; cada estación dura tres meses, y se llaman *primavera*, *estío*, *otoño* e *invierno*.

¿Cuándo empieza la primavera?



◊ PRIMAVERA ◊

La *Primavera* principia en Marzo, dos días después de San José; cesa el frío, y queda una temperatura agradable; las golondrinas vienen desde Africa, donde han pasado el invierno; los campos se adornan con infinidad de flores, y miles de pajarillos nos alegran con sus armoniosos cantos.



◊ VERANO ◊

El *Verano* principia en el mes de Junio, tres días antes de San Juan: es el tiempo del calor; los días son muy largos y las noches muy cortas; se mueven tormentas, cuyos relámpagos y truenos atemorizan a algunas gentes; se recoge el trigo y las legumbres, y se toman baños.

La primavera empieza el día 21 de Marzo; en este tiempo cesan el frío y el invierno, y queda una temperatura agradable; los campos se adornan con infinidad de flores, y miles de pajarillos nos alegran con sus armoniosos cantos (1).

¿Cuándo empieza el estío o verano?

El verano empieza el día 21 de Junio; en esta estación hace mucho calor; los días son más largos y las noches más cortas. En este tiempo hay tormentas con relámpagos y truenos.

¿Cuándo empieza el otoño?

El otoño empieza el día 22 de Septiembre; cesa el calor, y queda una temperatura como la de primavera; en el campo se acaban las flores, y los árboles pierden sus hojas; en este tiempo se siembra el trigo.

¿Cuándo empieza el invierno?

El invierno empieza el día 21 de Diciembre, tres días antes de la Nochebuena; en este tiempo son muy cortos los días y largas las noches; lo contrario que en el verano.

¿De qué provienen los cambios de temperatura?

Los cambios de temperatura provienen de que al moverse la Tierra recibe los rayos solares más o menos perpendicularmente.

¿Qué son puntos cardinales?

Llamamos puntos cardinales a los que hemos imaginado para determinar la situación de los pueblos y la dirección de los vientos.

¿Cuántos son y cómo se llaman los puntos cardinales?

Los puntos cardinales son cuatro, y se llaman: *Norte*, cuya situación determina la estrella polar; *Sur*, que está debajo del Norte; *Este*, que es por donde vemos

(1) Estas estaciones del año se refieren al hemisferio *boreal*; en el hemisferio *austral* las estaciones son inversas: cuando en uno es primavera, en otro es otoño.



♦♦ OTOÑO ♦♦

El *Otoño* principia en 22 de Septiembre; cesa el calor y queda una temperatura como la de la *Primavera*; las golondrinas nos dejan para volverse al Africa; el campo se pone triste, porque se acaban las flores y el verdor del campo; se cogen las patatas y las aceitunas y se siembra el trigo.



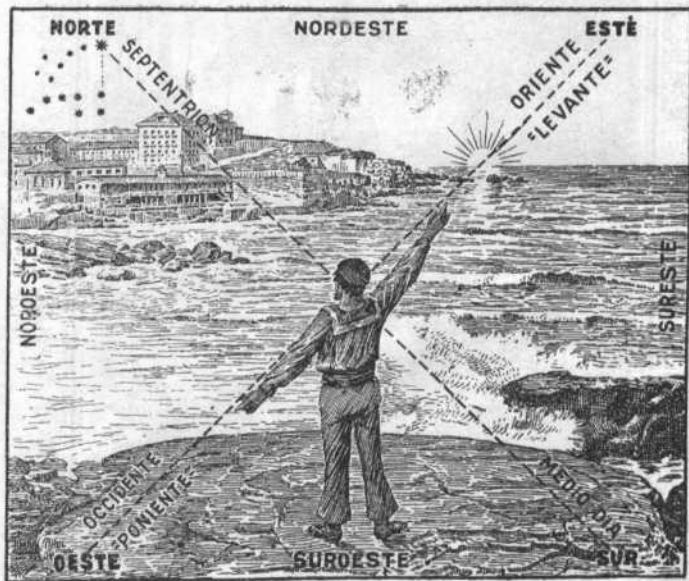
◆ INVIERNO ◆

El *Invierno* principia en el mes de Diciembre, tres días antes de *Nochebuena*: es tiempo muy frío, y se trasnocha para trabajar, porque los días son muy cortos y las noches largas.

salir el Sol, y *Oeste*, que es por donde el Sol se oculta a nuestra vista.

¿Cómo se determinan los puntos cardinales en un mapa?

En los mapas se supone siempre que el Norte se halla



Grabado A.— Modo de hallar los cuatro puntos cardinales

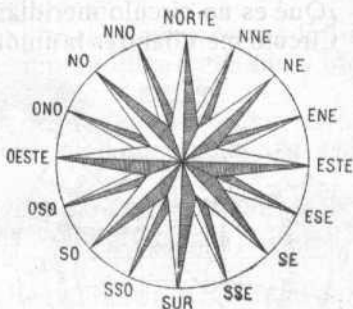
arriba del que mira; el Sur, abajo; el Este, a la derecha, y el Oeste, a la izquierda.

¿Cómo se determinan científicamente los cuatro puntos cardinales?

Los puntos cardinales se determinan por la salida del Sol, que aparece por el Este y se oculta por el Oeste; la estrella polar señala el Norte, y una línea que forme ángulos

rectos con el Este y el Oeste nos indica donde está el Sur.

NOTA. — Indique usted con la mano, desde este mismo sitio, por dónde sale el Sol todas las mañanas, por dónde se pone todas las tardes, y díganos en qué dirección está la puerta de entrada de esta casa. Entre los puntos cardinales hay otros cuatro puntos, como indica el grabado A, y puede haber más, como indica el grabado B.



Grabado B.

¿A qué llamamos cenit y nadir?

Llamamos cenit al punto ideal situado en el cielo sobre nuestra cabeza; nadir es el sitio situado bajo nuestros pies en el hemisferio opuesto. Antípodas son los habitantes de puntos diametralmente opuestos en el globo: son antípodas, pues, las dos figuras del grabado C.



Grabado C.

¿Cómo se mide o se divide la Tierra para poder determinar con exactitud la posición de sus diversos puntos o pueblos y mares?

La Tierra se mide o se divide por medio de meridianos y paralelos, que son líneas ideales que se cortan horizontal y verticalmente.

¿A qué se da el nombre de *meridiano*?

Llamamos meridiano a cualquiera de las líneas que van de un polo a otro polo, o sea de Norte a Sur, recorriendo la mitad de la esfera terrestre.

¿Qué es un círculo meridiano?

Círculo meridiano es la unión de dos meridianos que dan una vuelta completa a la Tierra pasando por los polos.



Meridianos y paralelos que representan los círculos de longitud y latitud en que se divide nuestro Globo, o sea la esfera terrestre.

¿A qué se dá el nombre de *paralelo*?

Paralelo es cada uno de los círculos paralelos al Ecuador, que sirven para marcar la distancia que hay desde cualquier punto de la Tierra hasta el polo o hasta el Ecuador.

¿Qué se entiende por paralelas?

Paralelas son las líneas que siguen el mismo camino sin encontrarse ni unirse nunca.

¿A qué se llama *longitud geográfica* de un punto?

Longitud geográfica de un punto se llama a la distancia que hay entre el meridiano que pasa por dicho punto y el de otro punto cualquiera adoptado como base, medida en el arco del Ecuador o en el paralelo comprendido entre ambos meridianos.

¿Con qué nombre se designan las longitudes?

Cuando las longitudes se miden de Este a Oeste se llaman *occidentales*; si se miden de Oeste a Este se llaman *orientales*.

¿A qué se llama primer meridiano?

Se llama primer meridiano al que se fija como tipo para

contar las longitudes. Los españoles reconocemos como primer meridiano el de Greenwich.

¿Cómo se miden las longitudes?

Las longitudes se miden por el número de grados de la circunferencia terrestre comprendidos entre uno y otro meridiano.

¿En cuántos grados o partes se divide la esfera terrestre para medirla y determinar el lugar que ocupa cada punto o región?

La esfera terrestre se divide para su medición en 360 grados o partes, 180 grados de longitud Este y otros 180 grados Oeste.

¿Cuántos grados de la circunferencia terrestre avanza la luz del Sol en cada hora?

Puesto que la Tierra en su movimiento de rotación tarda un día en dar una vuelta completa y ser bañada por el Sol, resulta que la luz de éste avanza 15 grados por hora ($15 \times 24 = 360$).

¿Cuántos metros tiene cada grado?

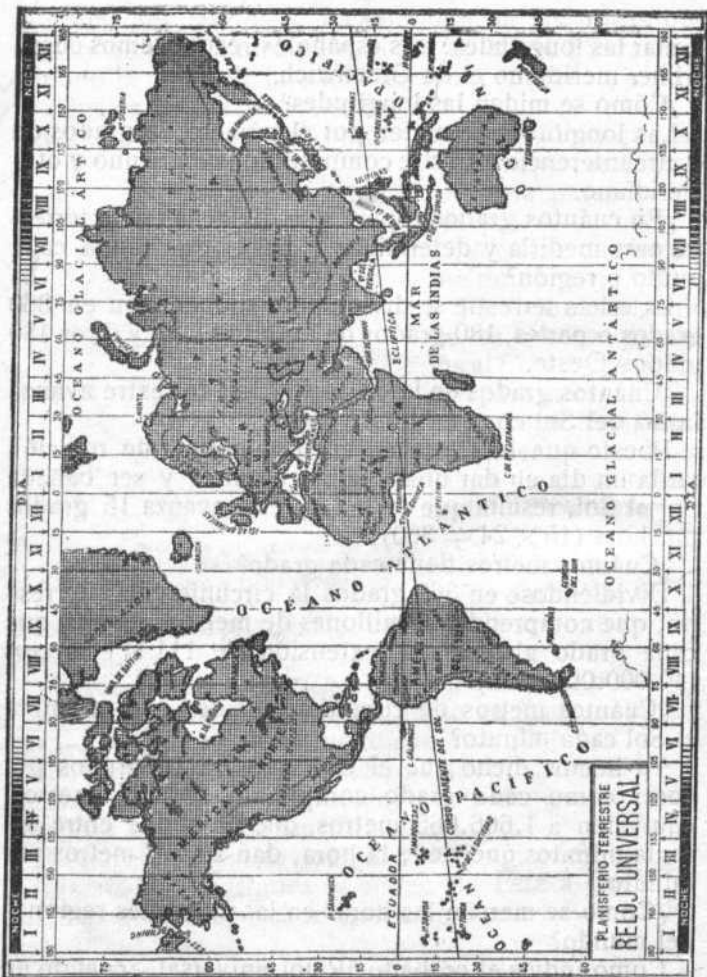
Dividiéndose en 360 grados la circunferencia terrestre, que comprende 40 millones de metros, resulta que cada grado abarca una extensión de 111.111 metros ($40.000.000 : 360$).

¿Cuántos metros de circunferencia terrestre alumbra el Sol cada minuto?

Ya hemos dicho que el Sol alumbra 15 grados por hora; como cada grado comprende 111.111 metros, equivalen a 1.666.665 metros, que divididos entre sesenta minutos que tiene la hora, dan 27.777 metros por minuto.

¿Cómo se marcan las horas en las diferentes regiones del mundo?

Como indica el grabado "Reloj universal", cuando en el grado 0 es la una en el grado 15 al Este son las dos y en el grado 15 al Oeste son las doce.



Quando en el grado 0, o en cualquier otro, sea la una o las cuatro, o una hora cualquiera de nuestro reloj, cada raya a la derecha, o sea al Este, es una hora más, y a la izquierda, o sea al Oeste, una hora menos.

¿Cómo sabemos en todo momento la hora que es en todos los lugares de la Tierra?

Quitando de la hora que señalen nuestros relojes una hora cada 15 grados al Oeste y aumentándola si es al Este.

Cuando en el grado 0 sea la una, ¿qué hora será en el grado 30 al Este?

Cuando en el grado 0 sea la una, ¿qué hora será en el grado 45 al Oeste?

Cuando en el grado 0 sean las cuatro, ¿qué horas serán en el grado 15 al Este y en el grado 15 al Oeste?

¿A qué se llama latitud geográfica?

Se llama latitud geográfica a la distancia Norte o Sur que separa a un punto del Ecuador, medida en el arco de su meridiano.

¿Cómo se divide la latitud?

En *septentrional* y *meridional*, según el punto esté al Norte o al Sur del Ecuador. Desde éste a cada uno de los polos hay una cuarta parte de círculo, o sean 90 grados.

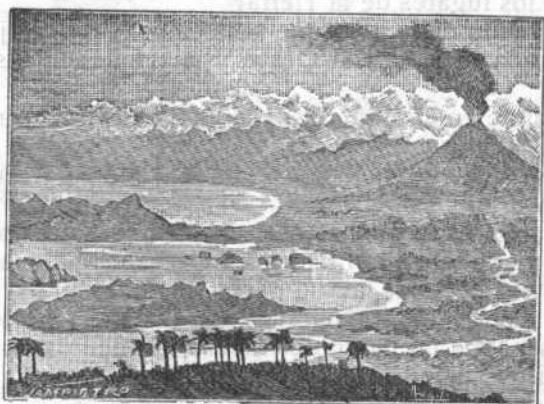
¿Qué es un metro?

El metro es la unidad de nuestra medida de longitud y de latitud; un metro representa la cuarentamillonésima parte de un meridiano.

¿Cómo podremos decir el lugar que ocupa en el globo terrestre un país cualquiera?

Para señalar el sitio que ocupa en la Tierra un país o un punto cualquiera, es necesario saber los grados de longitud y latitud en que está comprendido.





GEOGRAFÍA FÍSICA

¿De cuántas partes se compone el planeta que habitamos, o sea el globo terrestre?

El globo terrestre se compone de tres: una parte *sólida*, que llamamos tierra; otra parte *líquida*, o sea agua, y otra parte *gaseosa*, que es la que llamamos atmósfera, o sea la capa de aire que respiramos.

¿En qué proporciones se encuentran las tres partes de que se compone el globo terrestre?

La parte sólida, o sea la tierra, aparece ocupando una cuarta parte de la superficie del Globo; la parte líquida ocupa el resto, pues la gaseosa, o sea la atmósfera envuelve totalmente el globo terrestre desde la superficie hasta una altura de muchos kilómetros.

Parte sólida de la Tierra.

¿Qué nombres damos a las diferentes partes sólidas o secas del globo terrestre según su forma o extensión?

Las diferentes partes sólidas de la Tierra, según su



África es un continente.

forma o extensión, se llaman *continentes*, *penínsulas*, *islas*, *archipiélagos*, *istmos*, *cabos*, *costas*, *montes*, *vales*, *cordilleras*, *desfiladeros*, *páramos*, *desiertos*, *volcanes*, *cuevas* y *selvas*.

¿Qué es un continente?

Continente es una gran extensión de terreno que comprende varios países, y que puede ser recorrido sin atravesar el mar.



PENÍNSULA O CASI ISLA

¿Qué es península?

Península es una porción de terreno rodeada de agua por todas partes, menos por una, por la que está unida al continente.



ISLA

¿Qué es isla?

Isla es una porción de tierra rodeada de agua por todas partes.



ARCHIPIÉLAGO, VARIAS ISLAS

¿Qué es archipiélago?

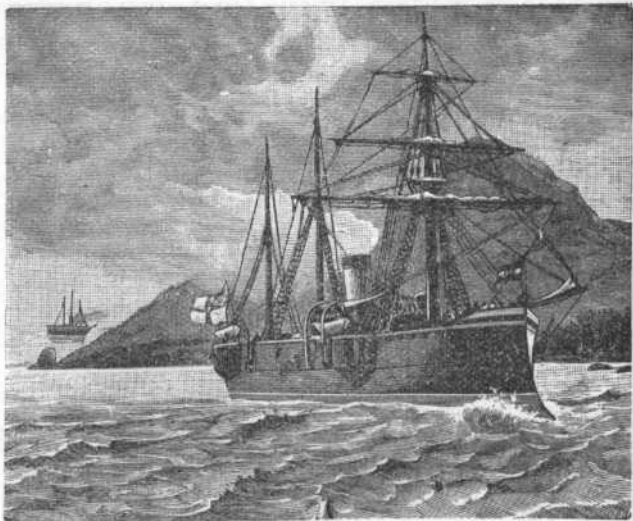
Archipiélago es una parte de mar que contiene varias islas situadas a corta distancia unas de otras.



ISTMO O LENGUA DE TIERRA

¿Qué es istmo?

Istmo es una lengua de tierra que une un continente con otro.



CABO DE TIERRA

¿Qué es cabo?

Cabo es una porción de tierra que se interna en el mar. Si es montañosa, se llama *promontorio*.



COSTA.—PLAYA

¿Qué es costa?

Costa es la parte de tierra que linda con el mar: si es arenosa y baja se llama *playa*; si está formada de rocas escarpadas, se llama *costa brava*.



MONTES O MONTAÑAS

¿Qué son montes o montañas?

Montes o montañas son grandes elevaciones de terreno: si la elevación es pequeña, se llama *cerro* o *colina*.

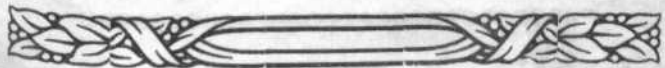




VALLE

¿Qué son valles?

Valles son los terrenos llanos comprendidos entre montañas: cuando son de poca extensión, se llaman *vegas* o *cañadas*.

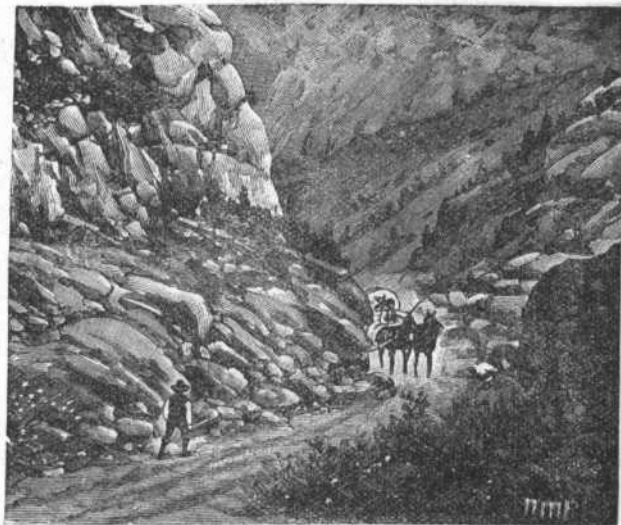




CORDILLERA

¿Qué son cordilleras?

Cordilleras son montañas enlazadas entre sí y que ocupan grandes extensiones: si terminan en puntas, se llaman *sierras*.



DESFILADERO O PUERTO

¿Qué es desfiladero o puerto?

Desfiladero o puerto de tierra es la parte baja de la montaña que ofrece paso de un valle a otro o de una a otra vertiente.



TERRENO INCULTO O PÁRAMO

¿Qué son páramos?

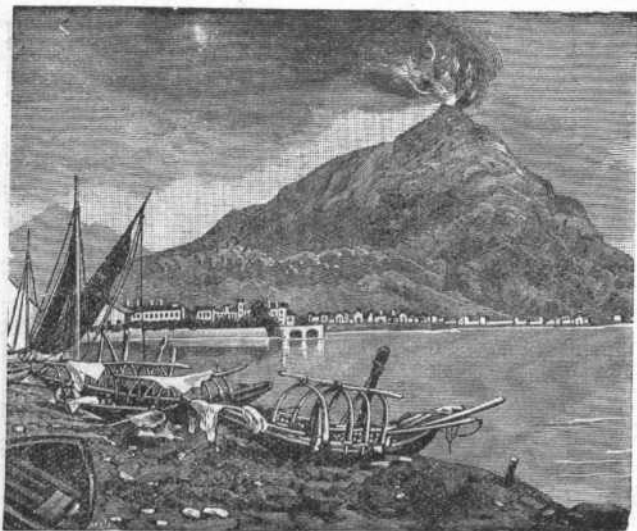
Páramos son extensos terrenos incultos y cubiertos en su mayor parte de peñascos.



DESIERTO

¿Qué son desiertos?

Desiertos son grandes llanuras estériles y despobladas. Algunos puntos con vegetación que hay en ellos se llaman *oasis*.



VOLCÁN

¿Qué son volcanes?

Volcanes son aberturas de la Tierra, generalmente en la cima de las montañas, donde hay una boca llamada *cráter*, que en ciertas épocas arroja fuego y materias derretidas, a las cuales se da el nombre de *lava*.

¿Cuáles son los volcanes más notables?

Los volcanes más notables son dos de Italia llamados: uno el *Vesubio*, en Nápoles, y otro el *Etna*, en Sicilia.

¿A qué son debidos los volcanes o cuál es su origen?

Los volcanes tienen su origen en los vapores y materias inflamadas que se producen en el interior de la Tierra, que buscan salida al exterior.



TERREMOTO

¿Qué son terremotos?

Terremotos son las sacudidas más o menos violentas que por la acción de los vapores y materias incandescentes que se producen en el interior de la Tierra sufre su superficie, o sea la corteza terrestre.

¿Qué son cuevas naturales, grutas o cavernas?

Son huecos naturales que se hallan en algunos terrenos. Cuando tienen filtraciones de sales calizas se forma una especie de fantásticos conos de piedra en el techo y en el suelo que se llaman: estalactitas las del techo y estalagmitas las del suelo.

¿Qué son selvas o bosques?

Selvas o bosques son porciones de terreno pobladas de árboles espesos y silvestres.

Agua o parte líquida de la Tierra.

¿Con qué nombres se conocen las diferentes formas en que se presentan las aguas?

Con los nombres de *manantiales, arroyos, canales, ríos, torrentes, cascadas, lagos, mares, golfos, bahías, estrechos, archipiélagos y puertos.*



MANANTIAL

¿Qué son manantiales?

Aguas que desde el interior de la Tierra brotan a la superficie.



ARROYO

¿Qué son arroyos?

Arroyos son pequeñas corrientes de agua formadas por manantiales, por lluvias, por fuentes o por deshielos.



CANAL ARTIFICIAL

¿Qué son canales artificiales?

Canales artificiales son cauces } o ríos
hechos para conducir las aguas de un pun-
to a otro. (También se llaman canales los
brazos de mar que separan unas tierras
de otras).



RÍO

¿Qué son ríos?

Ríos son corrientes continuas de agua que proceden de manantiales o arroyos y que van a parar al mar o a otro río.

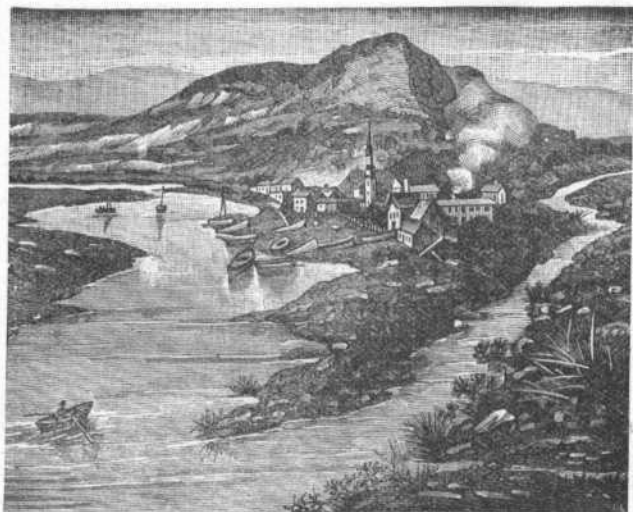


CUENCA DE RÍO O REGIÓN HIDROGRÁFICA

¿Qué es cuenca de río o región hidrográfica?

Se llama cuenca el sitio o el espacio donde se reúnen las aguas de una comarca para seguir la dirección de las montañas.





CONFLUENCIA O UNIÓN DE DOS RÍOS

¿Qué es río afluente?

Afluente es un río que desagua en otro;
confluencia es el lugar donde un río junta
sus aguas con las de otro río.





VADO DE RÍO

¿Qué es vado de río?

Vado de río se llama el sitio por donde es fácil pasar a pie por su poca profundidad.



INUNDACIÓN O DESBORDAMIENTO DE UN
RÍO O UN CANAL DE AGUA

¿Qué es inundación?

Inundación es el desbordamiento del agua que se sale del cauce de los ríos por exceso de lluvias o deshielos y cubre los campos o las calles de las poblaciones.



TORRENTE

¿Qué es torrente?

Torrente es un caudal impetuoso y desigual de agua que procede de lluvias o deshielos.





CASCADA O CATARATA

¿Qué son cascadas?

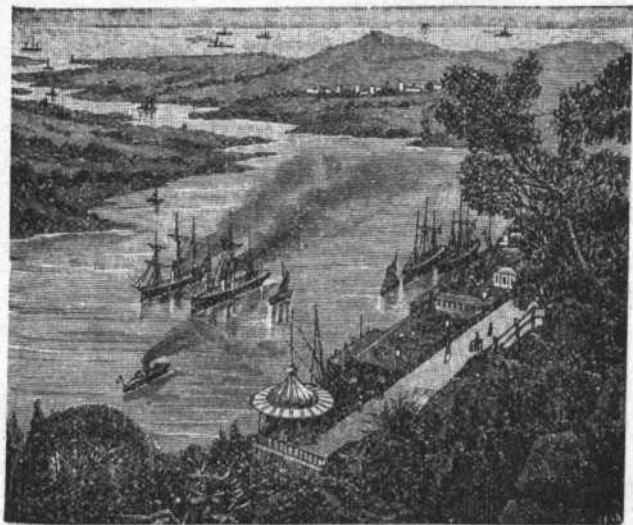
Cascadas son caídas rápidas de agua de un río. Si el golpe tiene efecto entre rocas, se llama *catarata*.



LAGO, LAGUNA O PANTANO

¿Qué es lago?

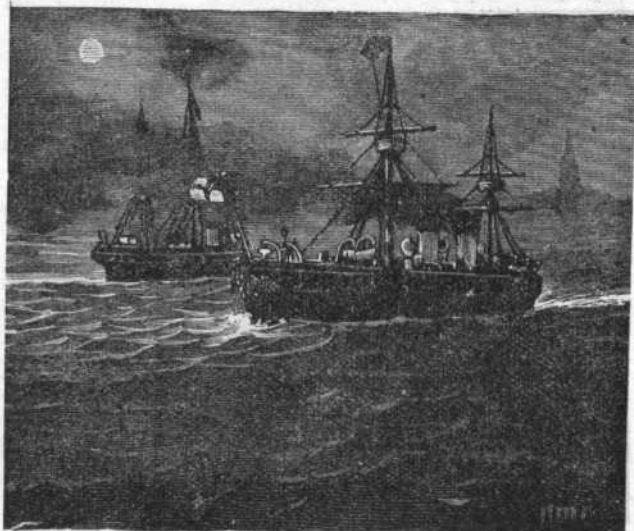
Lago es una extensión de agua dulce rodeada de tierra por todas partes. Si es pequeña se llama *laguna*, y si forma charco cenagoso, *pantano*.



ALBUFERA, O LAGO QUE COMUNICA CON UN MAR

¿Qué es albufera?

Albufera es un lago que comunica con el mar.



MARES

¿Qué son mares?

Mares son las aguas que rodean a los continentes, las cuales ocupan unas tres cuartas partes de la superficie de nuestro globo.

También se llaman mares a los grandes lagos de agua salada. Para ver el fondo del mar como si fuera un inmenso acuario y reproducirlo fotográficamente, se emplean barcos que en el fondo tienen gruesos cristales científicamente colocados.

La mayor profundidad conocida en los mares es 10.000 metros, en el Océano Pacífico.



OLAS O MASAS DE AGUA QUE SE AGITAN
EN EL MAR

¿Qué son olas?

Las olas son masas de agua que se agitan en la superficie de los ríos, de los lagos o de los mares.



GOLFO

¿Qué es golfo?

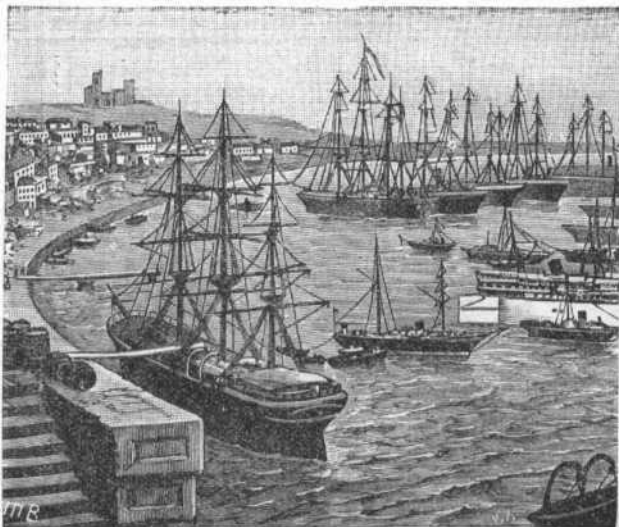
Golfo es una parte de mar que se interna en la tierra; cuando es de poca extensión se llama *bahía*.



ESTRECHO

¿Qué es estrecho?

Estrecho es una parte de mar que separa dos tierras próximas y pone dos mares en comunicación.



PUERTO

¿Qué es puerto?

Puerto es una pequeña bahía o lugar seguro donde los buques pueden estar resguardados de las tempestades.

¿Qué son los buques?

Buques son las embarcaciones o naves de todas clases.

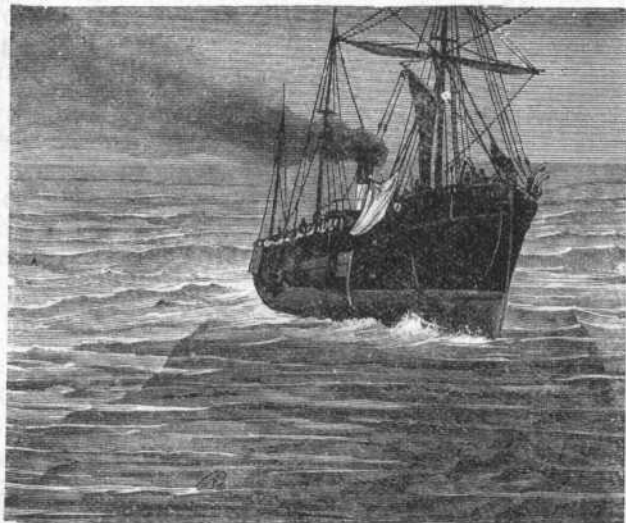
¿Hay naves o embarcaciones muy grandes?

Hay naves tan grandes que además de transportar la carga equivalente a lo que pueden arrastrar muchos millares de carros, llevan fácilmente a los lugares más lejanos seis u ocho mil personas.

¿Se viaja con rapidez y cómodamente en los buques?

Los buques modernos corren, como los ferrocarriles por tierra, con una seguridad personal muy grande y con todas las comodidades que pueden ofrecer las ciudades más principales, incluso bibliotecas, periódicos, paseos, conciertos, teatros, tiendas, sastrerías, zapaterías, etc.

Hay buques que cuestan 50 millones de pesetas y los de guerra hasta 125 millones de pesetas.



BANCO

¿A qué se llama banco en el mar?

Se llama banco en el mar a una masa de arena casi a flor de agua, donde pueden encallar los buques.



ARRECIFE

¿Qué es arrecife?

Arrecife se llama a la reunión de peñas-
cos en el mar, cercanos a tierra.

¿Cuántos movimientos tiene el agua del mar?

Las aguas de los mares se mueven por corrientes constantes en varias direcciones; además tiene una agitación diaria de ascenso y descenso, o sea *flujo* y *reflujo* que se llama *marea*.

¿Cuánto tiempo dura en los mares el flujo y el reflujo?

En el flujo o ascenso invierten los mares seis horas y doce minutos, e igual tiempo en el descenso o *reflujo*. El término del flujo se llama *pleamar*: el término del reflujo se denomina *bajamar*.

¿A qué son debidas las mareas?

Las mareas son debidas a la acción o influencia de la Luna y del Sol sobre las aguas.

¿Qué es mar Mediterráneo?

Se llama mar Mediterráneo al que se interna de un modo considerable en tierra y, estando constantemente rodeado de ésta toca varios países.



LA ATMÓSFERA O PARTE FLÚIDA QUE RODEA A LA TIERRA

¿A qué llamamos atmósfera de la tierra?

Llamamos atmósfera de la Tierra al conjunto de gases que rodean a nuestro Globo hasta una altura de muchos kilómetros.



El globo terrestre y su atmósfera.

¿Hasta qué altura de la atmósfera han llegado los hombres?

Los aviadores, con sus aeroplanos, se han elevado en la atmósfera hasta una altura de más de seis mil metros.

¿Les es posible a los hombres viajar por el aire?

Sí; por el aire viajan los hombres y con velocidad

superior a la que alcanzan todos los medios de locomoción conocidos en el mar y en la tierra.

¿Además de llevar armas formidables para caso de guerra, y examinar de día y de noche campos y ciudades con sus reflectores, que otros servicios hacen los aviadores con aeroplanos?

Estudian la topografía de los terrenos que recorren haciendo fotografías y planos; se comunican con la Tierra fácilmente; hacen varios servicios entre ellos el de Correos y desembarcan viajeros sin detener su marcha.

¿Qué gases hay en la atmósfera de la Tierra?

Los gases de la atmósfera son varios; pero los más abundantes son el oxígeno y el nitrógeno; estos dos gases mezclados forman el aire que respiramos.

¿Cómo se llaman los fenómenos que se efectúan en la atmósfera?

Los fenómenos atmosféricos se llaman meteoros.

¿En cuántas clases se dividen los meteoros y cómo se llama cada una?

Los meteoros se dividen en cuatro clases, cuyos nombres son: meteoros *acuosos*, meteoros *luminosos*, meteoros *aéreos* y meteoros *eléctricos*.

¿Cuáles son los meteoros acuosos?

Meteoros acuosos son los que se originan de las aguas, como las *nubes*, las *nieblas*, las *lluvias*, el *granizo*, la *nieve*, el *rocío* y la *escarcha*.



NUBES

¿Qué son nubes?

Las nubes son vapores de agua suspendidos en la atmósfera.



NIEBLA

¿Qué entendemos por niebla?

La niebla está formada por vapores de agua más condensados y, por lo tanto, más pesados que los de las nubes: por eso están más próximos a la Tierra.



LLUVIA

¿Qué es lluvia?

La lluvia es la condensación de los vapores de agua de las nubes, que, por efecto del frío en las regiones atmosféricas, caen en forma de gotas líquidas.



GRANIZO O GOTAS DE AGUA HELADAS

¿A qué llamamos granizo?

El granizo lo forman gotas de agua congelada en la atmósfera, que caen a tierra en forma de piedrecitas.



NIEVE O VAPOR DE AGUA HELADO

¿Qué es nieve?

Nieve es el vapor de agua de las nubes que, enfriándose rápidamente, cae en forma de copos blancos.

¿Qué son el rocío o la escarcha?

El rocío es el mismo vapor de agua que produce la nieve, pero cuyo enfriamiento es lento y cae a tierra en gotas pequeñísimas: cuando el rocío después de caer en tierra se hiela recibe el nombre de *escarcha*.

¿Qué es hielo?

Hielo es el agua que por efecto de la baja temperatura del aire se convierte en cuerpo duro y trasparente como el cristal.

¿Cuáles son los fenómenos luminosos o causados por la luz que se realizan en la atmósfera?

Los fenómenos causados por la luz son el *arco iris*, la *aurora boreal*, los *crepúsculos* y otros.



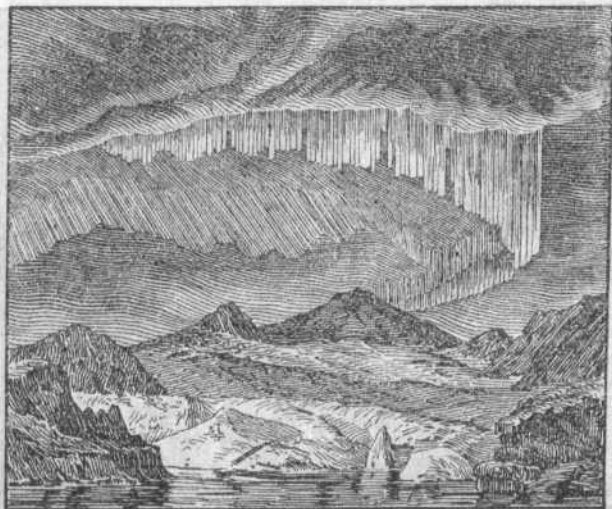
ARCO IRIS

¿Qué es el arco iris?

Arco iris es el que con siete colores se forma por la descomposición de los rayos solares al atravesar éstos las gotas de agua de la lluvia.

¿Cuáles son los siete colores del arco iris, o sea de la descomposición solar?

Los siete colores del arco iris son *rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul claro, azul oscuro y morado*.



AURORA BOREAL

¿Qué es aurora boreal?

La aurora boreal es un meteoro que se observa generalmente en las regiones polares, y consiste en una nube de diferentes colores que forman una corona luminosa.



CREPÚSCULO

¿Qué es crepúsculo?

Crepúsculo es la luz tenue que procede del Sol momentos antes de que éste aparezca o desaparezca a nuestra vista.

¿Qué nombre reciben los crepúsculos?

El crepúsculo de la mañana se llama *matutino*; el de la tarde se llama crepúsculo *vespertino*.





HURACÁN

¿A qué fenómenos llamamos *aéreos*?

Llamamos fenómenos *aéreos* a los producidos en la atmósfera agitada por los *vientos*.

¿Qué nombre damos a los vientos cuando son muy impetuosos?

Cuando los vientos llevan una velocidad de cuarenta o más metros por segundo se llaman *huracanes*.





TROMBA

¿Qué es trombra?

Tromba es el encuentro de corrientes de viento que al chocar unas con otras forman un remolino, el cual es muy peligroso para los buques.

¿A qué se debe la agitación de la atmósfera?

La agitación de la atmósfera se debe al movimiento de la Tierra y a la diversidad de grados de calor en los distintos puntos del Globo.

¿Qué son meteoros eléctricos?

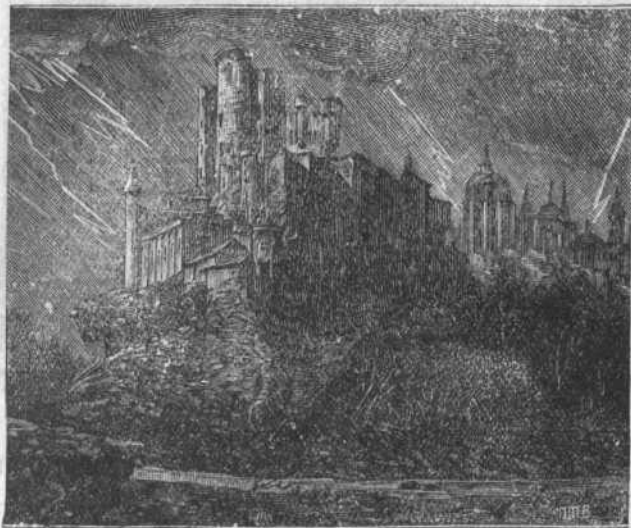
Meteoros eléctricos son los producidos por la electricidad, como el rayo, el relámpago, el trueno, los fuegos fatuos, los fuegos de San Telmo y otros.

¿Qué es la electricidad?

La electricidad es un fluido que se desarrolla en los cuerpos por movimientos vibratorios de sus moléculas.

¿Qué es el rayo?

El rayo es una chispa eléctrica que va de una nube a otra o de una nube a la Tierra.



RELÁMPAGO O LUZ DEL RAYO

¿Qué es el relámpago?

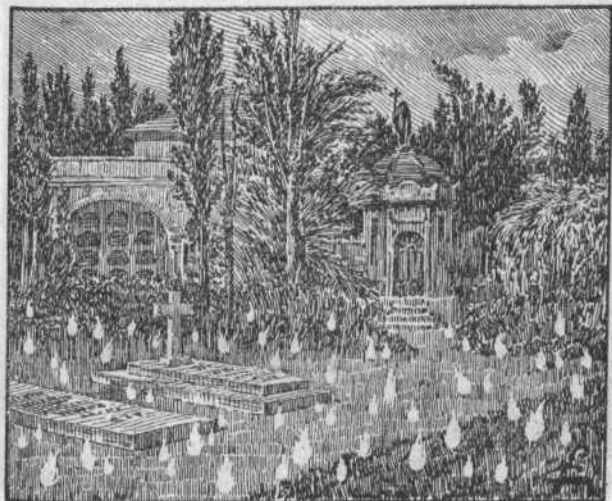
El relámpago es la luz que esparce el rayo.

¿Qué es el trueno?

El trueno es el ruido que produce el rayo.

¿Cómo vemos el relámpago antes de que llegue a nuestros oídos el ruido del trueno si ambos se producen al mismo tiempo?

Vemos antes el relámpago, porque la luz camina más deprisa que el sonido.



FUEGOS FATUOS

¿Qué son fuegos fatuos?

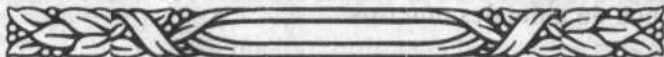
Fuegos fatuos son unas lucecitas azuladas o fosforescentes que suelen notarse en lugares donde hay descomposición de materias orgánicas, o sean cuerpos de animales muertos.



ESPEJISMO

¿Qué es el espejismo?

El espejismo consiste en ver dibujados en el aire bosques o poblaciones que se encuentran a gran distancia del espectador, hecho frecuente en países cálidos.

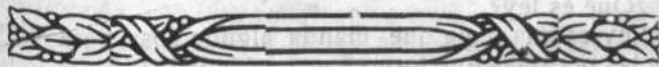




FUEGO DE SAN TELMO

¿Qué es el llamado fuego de San Telmo?

El fuego de San Telmo consiste en ráfagas luminosas que por efecto de la electricidad suelen aparecer en las veletas de las torres y en los mástiles de los buques.





GEOGRAFÍA POLÍTICA

¿Qué es nación?

Nación es un territorio habitado por hombres que, constituídos en sociedad, viven bajo unas mismas leyes e idéntico gobierno. España es una nación.

¿Qué es sociedad?

Sociedad es una reunión de personas que tienen por base la familia.

¿Qué es familia?

Familia es el conjunto de personas unidas por los vínculos de la sangre y de las leyes.

¿Qué es ley?

Ley es una regla que manda alguna cosa para bien de las personas que forman una sociedad.

¿Qué nombres damos a las leyes?

Las leyes tienen varios nombres según el objeto sobre que versan: hay leyes civiles, militares, marítimas, eclesiásticas, mercantiles, penales, etc., etc.

¿Cómo se llama el conjunto de las leyes?

El conjunto de las leyes se llama *códigos*.

¿Qué es religión?

Religión es el conjunto de deberes que el hombre, como ser racional, tiene para con Dios.

¿Qué es idioma?

Idioma es el lenguaje que usa una nación.

¿Usan todos los hombres un mismo lenguaje?

No; en la actualidad hay unos ochocientos idiomas diferentes.

¿Cuáles son los idiomas más difundidos en el mundo?

Los idiomas más difundidos en el mundo son el *chino*, el *inglés*, el *español*, el *alemán*, el *ruso* y el *francés*.

¿Qué número de habitantes tiene el Globo?

El número de habitantes del Globo no puede decirse con exactitud, pero se calcula en mil seiscientos setenta millones, aproximadamente.

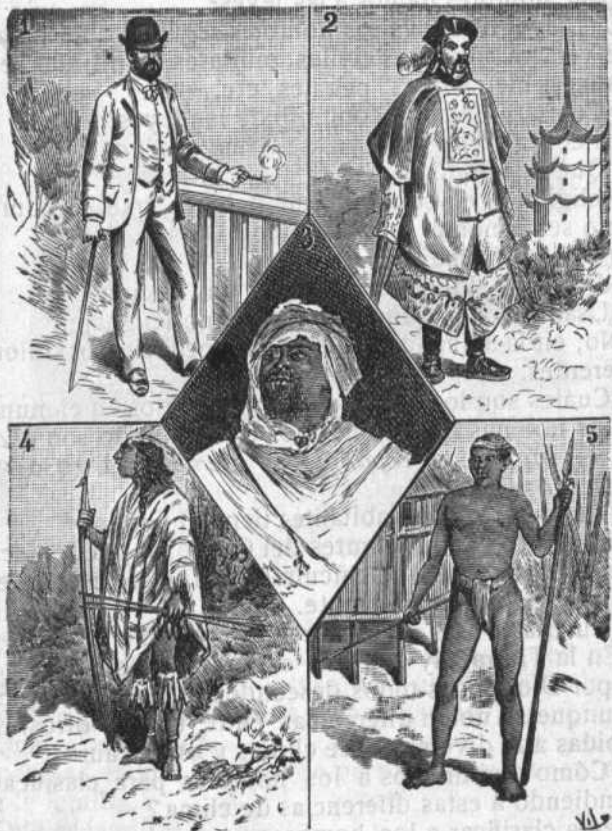
¿Cuántas clases de hombres existen en la Tierra?

En la Tierra hay una sola clase de hombres, la creada por Dios, pues todos descendemos de Adán y Eva; y aunque se notan diferencias entre unos y otros, son debidas a la diversidad de climas y otras causas.

¿Cómo dividiremos a los hombres para clasificarlos atendiendo a estas diferencias de clima?

Para clasificar a los hombres se dividen en cinco razas, a saber: la raza europea o *blanca*, la raza asiática o *amarilla*, la raza africana o *negra*, la raza oceánica o *acettunada*, y la raza americana o *roja*.

¿Existe la misma civilización en todas las razas y en todas las partes del mundo?



LAS CINCO DIFERENTES RAZAS HUMANAS

1, Europeo.—2, Asiático.—3, Africano.—4, Americano.—5, Oceánico

No; por razón de cultura pueden dividirse los habitantes del Mundo en civilizados y en bárbaros.

¿A qué pueblos podemos llamar civilizados?

Llamamos pueblos civilizados a los que tienen leyes sabias y las respetan, a la vez que cultivan las ciencias, las artes, la industria y el comercio.

¿A qué pueblos podemos llamar bárbaros?

Llamamos pueblos bárbaros a los que se rigen más que por leyes por el capricho de sus dominadores, siendo la piratería frecuente y notabilísimo el atraso en ciencias, arte y comercio; cuando esos pueblos tienen ideas confusas de religión y desconocen la ciencia social, se llaman salvajes.

¿Cómo se gobierna una nación?

Una nación se gobierna haciendo observar las leyes que tenga establecidas.

¿A qué se llama forma de gobierno de una nación?

Forma de gobierno de una nación se llama a la organización de sus Poderes públicos.

¿Cómo se divide el Poder público en España?

El Poder público en España se divide en *legislativo*, *judicial* y *ejecutivo*.

¿Qué se entiende por Poder *legislativo*?

Poder *legislativo* es el que tiene potestad para formar o hacer las leyes.

¿Cuál es la misión del Poder *judicial*?

El Poder *judicial* es el encargado de interpretar y aplicar las leyes.

¿Qué es el Poder *ejecutivo*?

El Poder *ejecutivo* es el encargado de hacer que los ciudadanos cumplan las leyes y de hacerlas ejecutar.

¿Cuántas son las formas de gobierno?

Dos: la *monárquica* y la *republicana*; la primera se subdivide en *absoluta* y *constitucional*, y la segunda en *unitaria* y *federal*.

¿Qué es monarquía absoluta?

Monarquía absoluta es aquella en que todos los Poderes residen en un solo individuo.

¿Que es monarquía constitucional?

Monarquía constitucional es aquella en que el monarca designa el Poder ejecutivo y sanciona las leyes que hace el pueblo por medio de sus representantes.

¿Cual es la forma republicana unitaria?

Forma republicana unitaria es aquella en que el Poder ejecutivo de la nación lo ejercen por un tiempo determinado uno o varios individuos por elección popular.

¿Cuál es la forma federal?

Es forma federal aquella en que varios Estados se unen conservando cada cual su organización propia, y nombran un Gobierno central para todo lo relativo a sus intereses generales.

¿Es la federación cosa exclusiva de la forma republicana?

No; la federación puede existir también en la monarquía.

¿Qué es capital de un Estado?

Capital de un Estado es la población donde reside habitualmente el Gobierno: si hay monarca se llama *corte*.

¿Qué es colonia?

Colonia es un país poseído por una nación en distinto territorio y regido por leyes especiales.

¿Qué es anarquía?

Anarquía es la situación de un pueblo que no tiene Gobierno.

¿Cómo está dividida la parte sólida de la Tierra?

La parte sólida de la Tierra está dividida en cinco grandes partes, a las cuales se dan los nombres de *Europa, Asia, Africa, América y Oceanía*.



A los Reyes Católicos y a Cristóbal Colón les debe la Humanidad el descubrimiento de América. Año 1492. Estamos obligados a enaltecer y bendecir su memoria

¿Fueron siempre conocidas estas cinco partes del mundo?

No; *América*, llamada *nuevo continente*, fué descubierta en el siglo XV (el año 1492) por *Cristóbal Colón*, y *Oceania* es también de reciente descubrimiento.

¿La Tierra ha tenido siempre la forma que hoy tiene?

Tenemos conocimiento de conmociones geológicas que han hecho variar la superficie de la Tierra, apareciendo y desapareciendo mares, islas y ríos.

EUROPA

¿Dónde está situada Europa?

Europa está en el hemisferio oriental del Globo, y ocupa la parte noroeste del continente antiguo.

¿Cuáles son los límites de Europa?

Europa confina por el *Norte* con el Océano Glacial Artico; por el *Este*, con Asia; por el *Sur*, con el mar Mediterráneo, y por el *Oeste*, con el Océano Atlántico.



Límites de Europa.

¿Qué dimensiones tiene la superficie de Europa?

Europa tiene muy cerca de diez millones de kilómetros cuadrados de superficie.

¿Cuántos son los Estados o naciones que contiene Europa?

Los Estados o naciones que contiene Europa son muchos; pero como buena parte de ellos están agrupados formando Imperios, su número en realidad puede reducirse a veinticuatro.



Nombres por orden alfabético de los veinticuatro Estados independientes de Europa y de sus capitales, con el número de sus habitantes y kilómetros cuadrados de superficie.

ESTADOS	Kilómetros cuadrados de superficie.	Habitantes.	CAPITALES	Habitantes de la capita'.
Alemania ...	540.550	70.000.000	Berlín.....	2.500.000
Austria-Hungría.....	678.691	47.000.000	Viena.....	2.000.000
Bélgica.....	29.450	7.000.000	Bruselas.....	638.000
Bulgaria.....	98.500	3.500.000	Sofía.....	100.000
Dinamarca...	38.000	2.500.000	Copenhague.	500.000
España.....	504.512	20.393.687	Madrid.....	600.000
Francia.....	516.400	39.000.000	París.....	3.000.000
Gran Bretaña	314.350	42.000.000	Londres.....	7.000.000
Grecia.....	65.000	2.500.000	Atenas.....	120.000
Holanda.....	32.650	5.800.000	La Haya....	260.000
Italia.....	284.900	35.000.000	Roma.....	500.000
Liechtenstein	169	10.000	Vaduz.....	6.500
Luxemburgo.	2.570	236.500	Luxemburgo.	30.000
Mónaco.....	20	20.000	Montecarlo..	4.000
Montenegro..	9.360	230.000	Cetinga o Cetina.....	4.500
Noruega.....	330.000	2.240.000	Cristiania...	230.000
Portugal.....	92.000	5.500.000	Lisboa.....	400.000
Rumania...	130.000	6.000.000	Bucarest....	300.000
Rusia.....	25.600.000 ⁽¹⁾	110.000.000	San Petersburgo....	1.500.000
San Marino..	63	—	—	—
Servia.....	48.500	2.500.000	Belgrado....	80.000
Suecia.....	440.000	5.500.000	Stokolmo....	340.000
Suiza.....	40.000	3.315.000	Berna.....	80.000
Turquía.....	170.000 ⁽²⁾	10.000.000	Constantinopla.....	1.000.000
TOTALES...	29.755.645	420.247.187		21.222.000

(1) Sin incluir la Rusia Asiática, que tiene unos 17 millones de kms. cuadrados.

(2) La Turquía Asiática tiene más de 2 millones de kilómetros cuadrados.



1. Arco de triunfo de Septimio Severo (Roma). — 2. Claustro de San Pablo (id.). — 3. Calle de las Tumbas (Pompeya). — 4. Catedral y torre (Pisa). — 5. Catedral (Milán). — 6. Palacio de los Dux (Venecia). — 7. San Marcos (id.). — 8. Nuevo Acueducto de Claudio (Roma). — 9. Ruinas del templo de Castor y Polux (id.). — 10. Iglesia de San Antonio (Padua). En ella está enterrado el Santo. — 11. Ayuntamiento (Florencia). — 12. Puerta de San Pablo (Roma). — 13. Gran Plaza y Basílica de San Pedro (id.).

¿Qué número de habitantes tiene Europa?

Europa tiene cuatrocientos veinte millones de habitantes, aproximadamente.

¿Cuáles son los estrechos más notables de Europa?

Los estrechos más notables de Europa son el de Gibraltar, el de los Dardanelos, el de Otranto, el de Calais, el de San Jorge, el de Constantinopla y el de Cattegat.

¿Dónde está el estrecho de Gibraltar?

Entre España y Africa, frente a Tarifa y Sierra Bullones.

¿Y el estrecho de los Dardanelos?

Entre Turquía y Asia.

¿Y el estrecho de Otranto?

Entre Italia y Turquía.

¿Y el estrecho de Calais?

Entre Inglaterra y Francia.

¿Y el estrecho de San Jorge?

Entre Inglaterra e Irlanda.

¿Y el estrecho de Constantinopla?

En el mar Negro.

¿Y el estrecho de Cattegat?

Entre Dinamarca y Suecia.

¿Cuáles son los mayores golfos de Europa?

Los golfos mayores de Europa son: en el mar *Báltico*, los de Botnia, Finlandia y Livonia; el de Vizcaya, en el *Océano Atlántico*; el de Lión y el de Génova, en el mar *Mediterráneo*; el de Tarento y Lepanto, en el mar *Jónico*; y el de Venecia en el *Adriático*.

¿Cuáles son los cabos más notables de Europa?

Los cabos más notables de Europa son el de *Hogue*, en Francia; del *Norte*, en Noruega; *Spartivento*, en Italia; *Matapán*, en Grecia; el de *Finisterre*, en España, y el de *San Vicente*, en Portugal.

¿Cuáles son los montes principales de Europa?



ANIMALES MÁS NOTABLES QUE SE CRIAN EN EUROPA

Los montes principales de Europa son: los Escandinavos, en *Suecia*; los Urales, entre *Rusia* y *Asia*; los Alpes, entre *Suiza*, *Francia* e *Italia*; los Apeninos, en *Italia*; los Balkanes, en *Turquía*; los Kárpatos, en *Austria*, y los Pirineos entre *Francia* y *España*.

¿Cuáles son los ríos más caudalosos de Europa, exceptuando los de España?

El *Támesis*, en Inglaterra; el *Pó*, en Italia; el *Ródano*, el *Loira*, el *Sena* y el *Garona*, en Francia; el *Danubio* y el *Rhin*, en Alemania y Austria, y el *Ural* y el *Volga*, en Rusia.

¿Cuáles son los ríos más caudalosos e importantes de España?

Los ríos más importantes de España son el *Tajo*, el *Duero*, el *Guadiana*, el *Ebro* y el *Guadalquivir*.

¿Cuáles son los lagos más notables de Europa?

Los lagos más notables de Europa son el *Ladoga* y el *Saima*, en Rusia; el *Balatón*, en Austria, y el de *Ginebra*, en Suiza.

¿Cuáles son los istmos principales de Europa?

Los istmos principales de Europa son el de Corinto, en Grecia, y el de Perekop, en el mar *Negro*.

¿Cuáles son las mayores penínsulas que hay en Europa?

Las mayores penínsulas de Europa son la de *Suecia* y *Noruega*; la de *Jutlandia*, en Dinamarca; la *Ibérica*, ó sea España y Portugal; la de *Italia*, y en Grecia la *Morea*.

¿Qué islas más notables se hallan en Europa?

Las islas más notables de Europa son Islandia, las Británicas, las Orcadas, las Hébridas, Nueva Zembla, el archipiélago Danés, las Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Corfú, Malta y otras.

¿Cuáles de esas islas están en el *Océano Atlántico*?

En el *Océano Atlántico* están Islandia, las islas Británicas, la Orcadas y las Hébridas.

¿Qué islas europeas están en el mar *Glacial Artico*?

En el mar *Glacial Artico* está Nueva Zembla.

¿Qué islas europeas están en el mar *Báltico*?

En el mar *Báltico* está el archipiélago Danés.

¿Qué islas están en el mar *Mediterráneo*?

En el mar *Mediterráneo* están las Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Corfú, Malta y otras.

ASIA (1)

¿Cuáles son la situación y los límites de Asia?

Asia se halla al Este de Europa, y confina al *Norte* con el Océano Glacial Artico; al *Este*, con el Océano Pacífico; al *Sur*, con el Océano Indico, y al *Oeste*, con el mar Rojo, el mar Mediterráneo y Europa.



Límites de Asia.

¿Cuál es la extensión de Asia?

Asia es la mayor de las cinco partes del mundo; tiene

(1) Esta región del mundo fué en la Edad Antigua el emporio de la civilización, de las ciencias, de las artes y de la industria, y se considera además como cuna del género humano. El pueblo judío desarrolló allí su vida, y posteriormente fué teatro de los grandes acontecimientos del Cristianismo. En la parte occidental se hallan la *Palestina* y la célebre ciudad de *Jerusalén*, donde Jesucristo predicó su doctrina y la selló con su sangre, muriendo crucificado en el Gólgota.

una superficie de cuarenta y cinco millones de kilómetros cuadrados.

¿Qué número de habitantes tiene Asia?

Asia tiene, próximamente, ochocientos cincuenta millones de habitantes.

¿Qué naciones o Estados hay en el Asia?

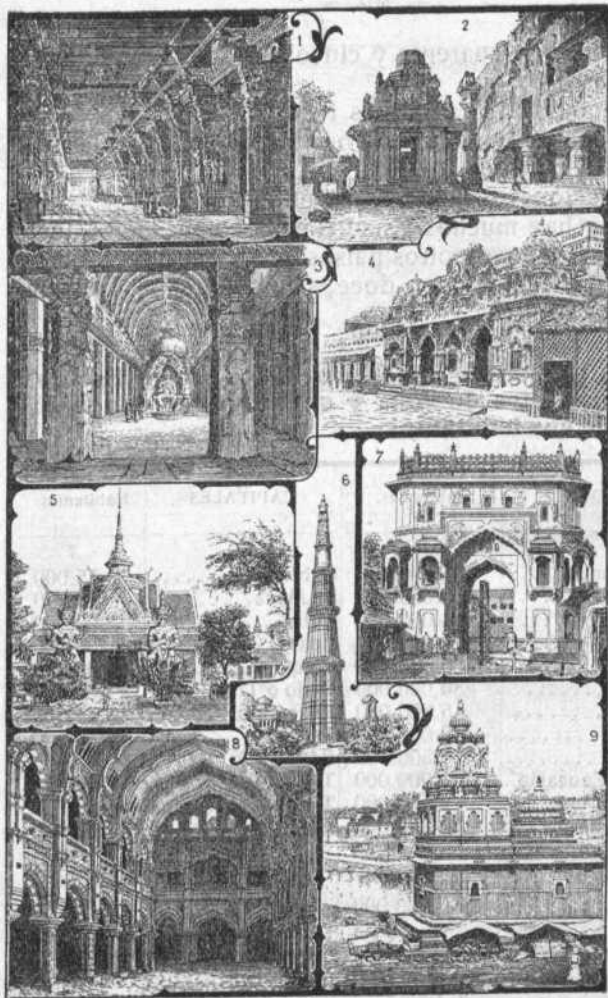
En Asia hay muchos Estados o naciones, pero, fuera de las colonias de otros países y de las que forman el Imperio Británico, son doce, si incluimos la Turquía y la Rusia asiáticas.

Nombres por orden alfabético de los doce Estados independientes de Asia y sus capitales, con el número de sus habitantes.

ESTADOS	Habitantes.	CAPITALES	Habitantes.
Afghanistan.....	5.000.000	Cabul.....	15.000
Arabia.....	12.000 000	La Meca.....	60.000
Beluchistán.....	1.000 000	Kelat.....	30.000
China.....	420 000.000	Pekín.....	1.100 000
Indostán.....	300 000.000	Calcuta.....	1.100 000
Japón.....	50.000.000	Yedo o Toquío ...	2.000.000
Nepal.....	5.000.000	Karmandú.....	50.000
Persia.....	8 000.000	Teherán.....	280.000
Siam.....	6.500.000	Bangkok.....	500.000
Siberia y Caucasia..	10 000.000	Tiflis.....	160.000
Turquestán.....	2.500.000	Tashkent.....	160.000
Turquía Asiática...	30.000.000	Esmirna.....	200.000
TOTALES.....	850.000.000		5 555.000

¿Qué ríos de Asia son los más caudalosos?

Los ríos más caudalosos de Asia son el Obi, el Yenisei y el Lena, que desaguan en el *Océano Glacial*; el



1. El Tschutri de Madura en la India. — 2. Patio del templo de Indra en la ídem. — 3. Templo de Wiswakarna en la ídem. — 4. Templo de Pondichery (id. íd.). — 5. Patio de la sala de audiencia del Palacio Real de Siam. — 6. Kutal-Minar, cerca de Delhi (India). — 7. Puerta de Lucknow. — 8. Sala del Palacio de Madura. — 9. Manick (India).

ORANGUTÁN



MONO



OSO BLANCO



TIGRE



LEOPARDO



GINETA



CHACAL



CIVETA



ALCE



MARMOTA



CAMALEÓN



COMADREJA



YACK



RENO



GALÁPAGO



BUITRE



KIWI



MARTA



NAJA



FAISAN



GAVIOTA



ANIMALES MAS NOTABLES QUE SE CRIAN EN EL ASIA

Amur y el Cambodia, que van al *Oceano Pacifico*; el Ganges, el Eufrates y el Tigris, que desaguan en el *Océano Indico*, y el Jordán, que desemboca en el mar Muerto.

¿Cuáles son las principales penínsulas asiáticas?

Las principales penínsulas de Asia son la Arabia, Indostán, Malaca y Corea.

¿Cuáles son las principales islas de Asia?

Las principales islas de Asia son la Nueva Siberia, en el mar *Glacial*; al *Este*, las de Japón, Formosa y Hainán; al *Sur*, Ceilán, y en el *Mediterráneo*, las de Chipre y Rodas.

¿Cuáles son los montes más notables de Asia?

Los montes más notables de Asia son los de Altai, en la *Siberia*; el Tauro y el Líbano, en la *Turquía*; el Himalaya, en la *India*; el Cáucaso, en *Rusia*, y el Sinaí, en la *Arabia*.

AFRICA

¿Qué es el África?

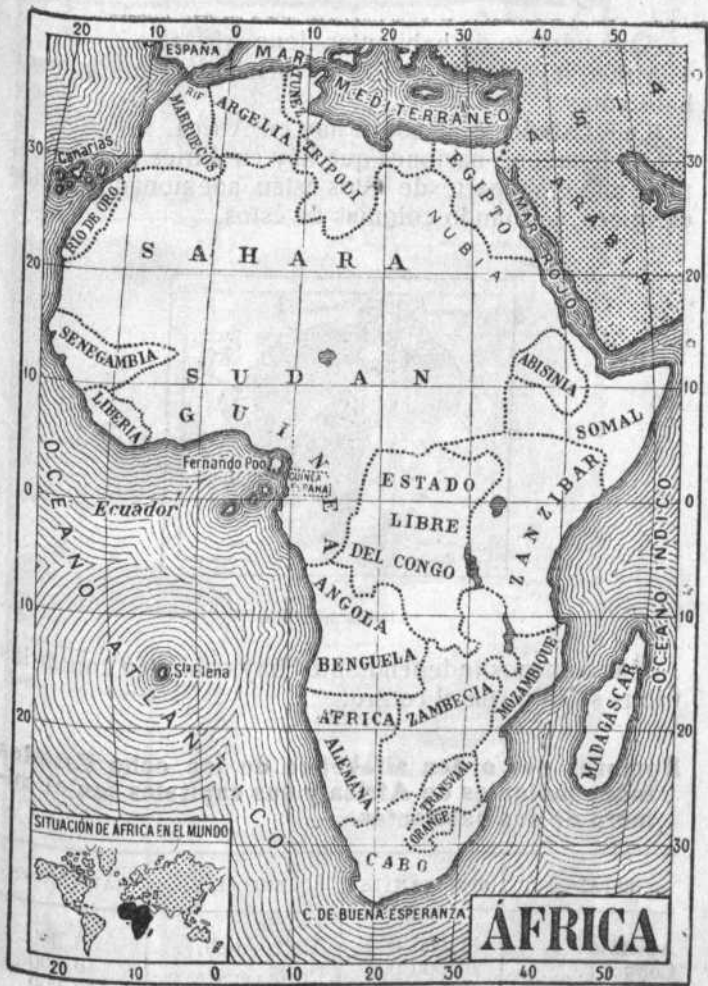
Africa es una inmensa isla separada de Asia por el canal de Suez, que une el Mediterráneo con el mar Rojo.

¿Cuáles son la situación y los límites de África?

La situación y los límites de Africa son: al *Norte*, el mar Mediterráneo y el estrecho de Gibraltar; al *Este*, el Océano Indico y el mar rojo; al *Sur* y al *Oeste*, el Océano Atlántico.

¿Cuál es la superficie de África?

Africa tiene treinta millones de kilómetros cuadrados.



SITUACIÓN DE ÁFRICA EN EL MUNDO

ÁFRICA

¿Qué número de habitantes tiene África?

África se calcula que tiene doscientos millones de habitantes.

¿Qué Estados o naciones hay en África.

Los Estados o naciones que hay en África son varios, pero una gran parte de ellos están anexionados a los europeos, formando colonias de éstos.

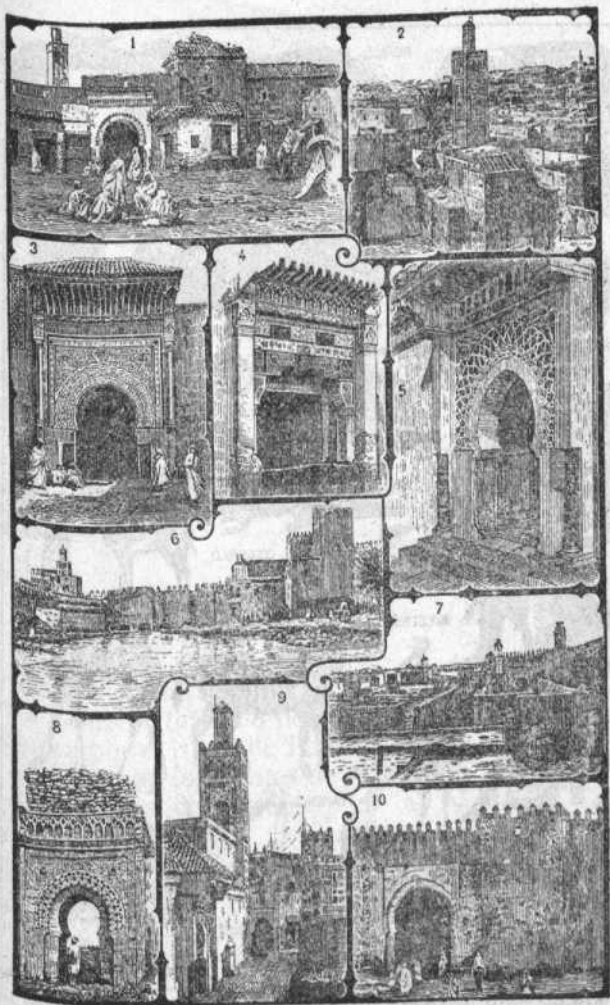


Límites de África.

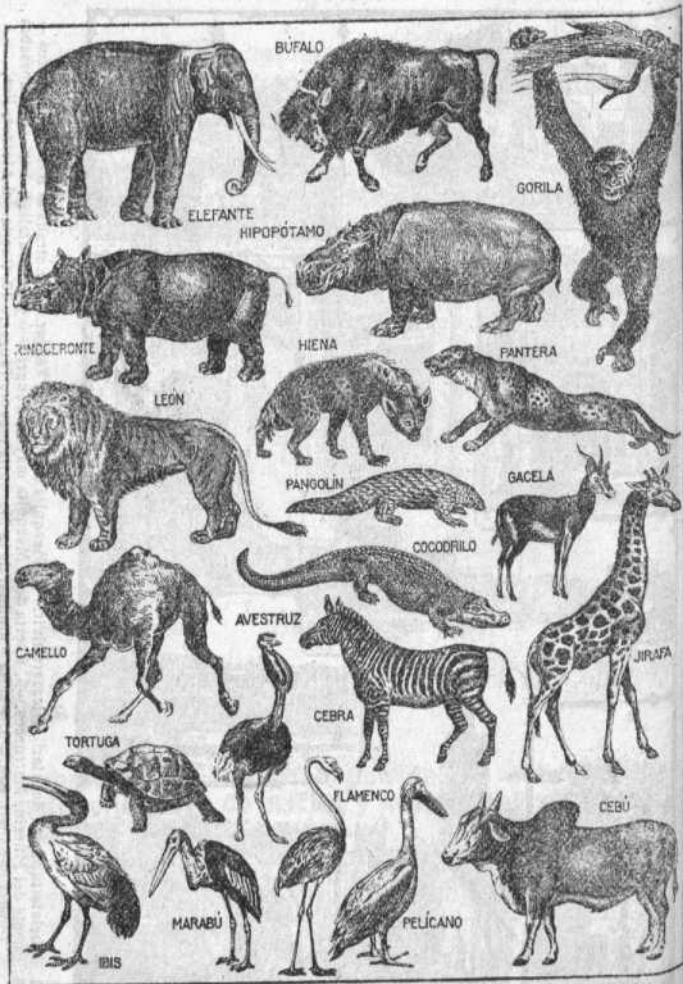
Más o menos independientes hay ocho, sin contar las tribus salvajes en el centro.

Nombres por orden alfabético de los ocho Estados independientes de Africa y sus capitales con el número de sus habitantes.

ESTADOS	HABITANTES	CAPITALES	HABITANTES
Abisinia	11.000 000	Abdis-Abeb.....	3 000
Congo.....	20.000 000	Boma.....	10.000
Egipto.....	10 000.000	El Cairo	580 000
Libe'ria..	2 000 000	Monrovia.....	8 000



1. Babelstari (puerta de Atari), Alcazarquivir.—2. Mezquita de Aizagua, Tánger.—3. Entrada al Bazar, Marruecos.—
 4. Fuente del Muezzin, Marruecos.—5. Puerta de la Mezquita mayor, Tánger.—6 y 7. Murallas, Fez.—8. Babesabal
 (puerta de Sabal), Fez.—9. Puerta y alminar de la Mezquita mayor, Tánger.—10. Puerta del Alcázar, Fez.



ANIMALES MAS NOTABLES QUE SE CRIAN EN EL AFRICA

MOMENTOS ADVERTENCIALES NOTABLES DE AFRICA

ESTADOS	HABITANTES	CAPITALES	HABITANTES
Marruecos.....	10.000 000	Fez	150 000
Rhodesia.....	450 000	Salisbury.	10 000
Tripoli.....	1.200 000	Tripoli.....	80 000
Túnez.....	2 000 000	Túnez... ..	227 000

¿Qué islas tiene el África en el *Océano Atlántico*?

Las islas que tiene África en el Océano Atlántico son las Azores, Canarias, Fernando Póo, Madera, Anobón, La Ascensión, Corisco, Santa Elena y otras de menos importancia.

¿Qué islas tiene África en el *Océano Índico*?

Las islas que tiene África en el Océano Índico son Madagascar, Seychelles, las de la Reunión, Mauricio, Socotora y otras.

AMÉRICA

¿Dónde está situada América?

América está situada en el hemisferio occidental; es un continente formado por dos grandes penínsulas, que se unen por el istmo de Panamá (1).]

¿Cuáles son los límites de América?

Los límites de América son: al *Norte*, el Océano

(1) Este istmo quedó abierto por medio de un canal que une el Océano Atlántico con el Océano Pacífico, el día 10 de Octubre de 1913. Esta colosal obra de ingeniería, la más gigantesca de cuantas han realizado los hombres, ha costado cerca de tres mil millones de pesetas. Tiene ochenta y un kilómetros de largo; trescientos sesenta y cinco metros en su parte más ancha; noventa y un metros en su parte más estrecha, y doce metros y medio en los sitios de menor profundidad. El año 1528, quince después de descubrir el Océano Pacífico el ilustre navegante español Vasco Núñez de Balboa, en el año 1513, fué propuesta al Emperador Carlos V, por el navegante español Antonio Galbao, esta admirable obra, que acorta considerablemente, en algunos casos más de la mitad, el viaje de Europa a América, como ocurre a Colombia y Perú, y que transforma el comercio universal.

Glacial Ártico; al *Este*, el Océano Atlántico; al *Sur* y al *Oeste*, el Océano Pacífico.

¿Cuál es la extensión superficial [de América?

América ocupa cuarenta y un millones de kilómetros cuadrados.

¿Qué número de habitantes tiene América?

América tiene unos ciento sesenta millones de habitantes de diferentes razas, aunque más de la mitad son blancos.

¿Cómo se divide la América?

Se divide en América del Norte, América Central y América del Sur.

¿Cuáles son los Estados de la América del Norte?

Los Estados de la América del Norte que pueden llamarse independientes son: Canadá, Terranova y Labrador, Estados Unidos y Méjico.

¿Cuáles son los Estados de la América Central?

Los Estados independientes de América Central, que muchos incluyen entre los del Norte por hallarse en la península superior de dicho continente, son nueve, fuera de las islas que forman colonias de diferentes naciones, a saber: Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Haití, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Panamá y Salvador.

¿Cuáles son los Estados de América del Sur?

Los Estados independientes de América del Sur son: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, República Argentina, Paraguay, Uruguay y Brasil. La Patagonia forma hoy día sendos territorios de Chile y la Argentina.



Límites de América.





MÉJICO.—1. Ruinas de un palacio en Uxmal.—2. Santuario de Guadalupe, Guadalupe-Hidalgo.—3. Gran Teatro "La Paz" (San Luis).—4. Monumento a Cuauhtemoc (Guatimocin) en Méjico.—5. Antigua fuente del salto de agua (idem). 6. Teoyamicti, dios de la muerte y de la guerra (Museo de Id.).—7. Casa consistorial de Mérida.—8. Catedral de Durango.—9. Catedral de Méjico.—10. Faro de Benito Juárez (Veracruz).—11. Palacio del Gobernador, Uxmal.

MONUMENTOS ARQUITECTONICOS NOTABLES DE AMÉRICA



Nombres por orden alfabético de los veintitrés Estados independientes de América y de sus respectivas capitales con el número de sus habitantes.

(NOTA: Las mayúsculas puestas entre paréntesis indican si el Estado se halla en el Norte, en el Sur o en el Centro de América.)

ESTADOS	Superficie en kilómetros cuadrados.	Habitantes.	CAPITALES	Habitantes de la capital.
Argentina (S.)..	2.835.275	8.000.000	Buenos Aires.	1.500.000
Bolivia (S.)...	1.297.255	2.100.000	Sucre.....	30.000
Brasil (S.)..	5.802.215	22.000.000	Río de Janeiro.	600.000
Canadá (N.)...	9.000.000	5.500.000	Otawa.....	60.000
Colombia (S.)..	1.130.700	4.200.000	Bogotá.....	125.000
Costa Rica (C).	51.760	350.000	San José.....	27.000
Cuba (C.).....	120.000	2.000.000	Habana.....	300.000
Chile (S.).....	730.769	3.500.000	Santiago.....	400.000
Dominicana (C).	53.349	610.000	Sto. Domingo.	20.000
Ecuador (S.)...	683.295	1.200.000	Quito.....	70.000
Estados Unidos (N.).....	9.212.270	100.000.000	Washington..	300.000
Haití (C.).....	26.300	990.000	Puerto Príncipe.....	100.000
Honduras (C.)..	120.480	550.000	Tegucigalpa..	34.700
Guatemala (C.).	121.140	1.890.000	Guatemala...	125.000
México (N.)...	1.945.723	13.000.000	México.....	400.000
Nicaragua (C.).	133.800	600.000	Managua.....	35.000
Panamá (C.)...	81.553	425.000	Panamá.....	20.000
Paraguay (S)...	445.000	760.000	Asunción.....	70.000
Perú (S.).....	1.028.718	4.000.000	Lima.....	200.000
Salvador (C.)..	28.720	1.100.000	San Salvador	60.000
Terranova y Labrador (N.)...	424.000	221.000	San Juan.....	31.500
Uruguay (S.)..	188.092	1.400.000	Montevideo...	400.000
Venezuela (S.)..	1.037.615	2.660.000	Caracas.....	100.000

Cuáles son los principales estrechos de América?
 Los principales estrechos de América son: al Norte, el de Behring, que la separa del Asia; el de Dawis y el



▶ ANIMALES MÁS NOTABLES QUE SE CRIAN EN LA AMÉRICA

de Bahama, en la Florida, y el de Magallanes al *Sur*, en la Tierra de Fuego.

¿Cuáles son los golfos más notables de América?

Los golfos más notables de América son: el de las Antillas, el de San Lorenzo, el de Méjico y el de Honduras, en el Océano *Atlántico*; el de Guayaquil, el de Panamá y el de California, en el Océano *Pacífico*.

¿Cuáles son los cabos principales de América?

Los cabos principales de América son: el de *Farewell*, en la Groenlandia; el *Blanco* y el de *San Roque*, en el Brasil, y el de *Hornos*, al *Sur*, en la Tierra del Fuego.

¿Cuáles son las islas de América más dignas de mencionarse?

La de Southampton, en la *bahía de Hudson*; Terranova y San Juan, en el golfo de San Lorenzo; Cuba, Puerto Rico, Santo Domingo, Jamaica, Pequeñas Antillas y Lucayas, en el mar de las *Antillas*; al *Sur*, el archipiélago de Magallanes, y en el *Océano Pacífico*, Chiloe, Reina Carlota y otras.

¿Cuáles son los ríos más caudalosos de América?

Los ríos más caudalosos de América son: en la *América del Norte*, el de San Lorenzo (1), el Missisipi y el Colorado. En la *América del Sur*, el Orinoco, el de las Amazonas, que es el mayor del mundo, y el de la Plata.

¿Cuáles son los montes más notables de América?

Los montes más notables de América son: al *Norte*, las Montañas Pedregosas, San Elías, los de Guatemala y Panamá, y al *Sur*, los Andes, en los cuales hay varios volcanes, las cordilleras del Brasil, las de las Guayanas, y otras.

(1) Este río es el que forma la célebre cascada del Niágara, que tiene cuatro kilómetros de anchura por 50 metros de alto.

OCEANÍA

¿Cuál es la situación de Oceanía?

La Oceanía se encuentra en el Océano Pacífico, entre América y Asia; la forman muchas islas y el continente de la Australia.

¿Qué extensión tiene la Oceanía y cuál es el número de sus habitantes?

La Oceanía tiene once millones de kilómetros cuadrados de superficie y unos cuarenta millones de habitantes.

¿Cómo se divide la Oceanía?

La Oceanía se divide en cuatro partes, y son: *Malasia*, *Melanesia*, *Polinesia* y *Micronesia*.

¿Qué significa la palabra *Malasia*?

Malasia quiere decir tierra de malayos o de personas de color aceituado.

¿Qué quiere decir *Melanesia*?

Melanesia significa islas habitadas por negros.

¿Qué significa la palabra *Polinesia*?

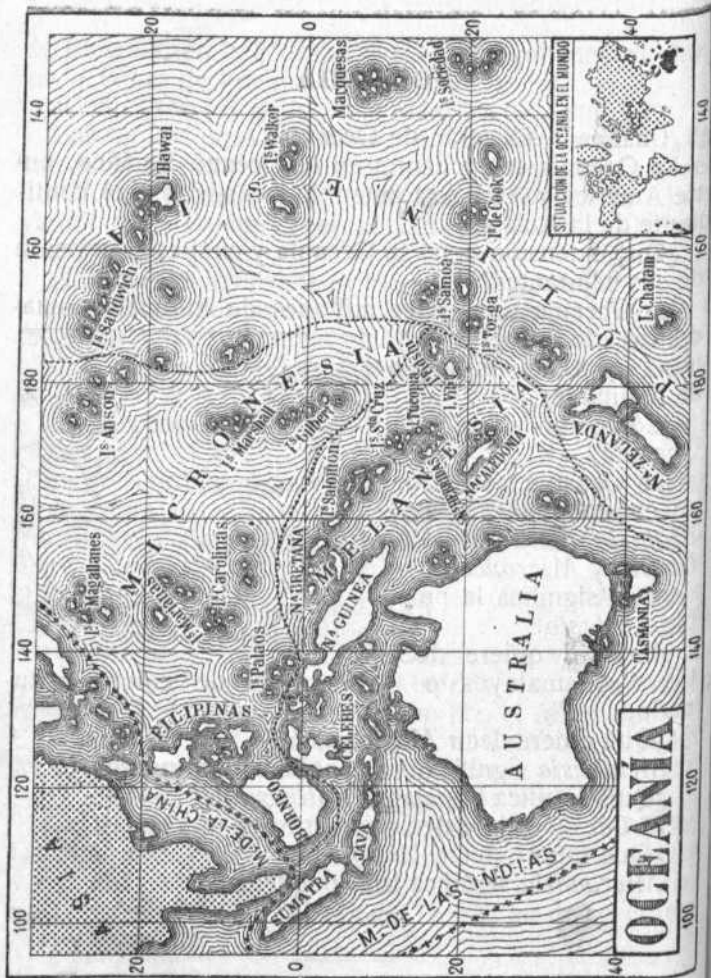
Polinesia quiere decir conjunto de muchas islas.

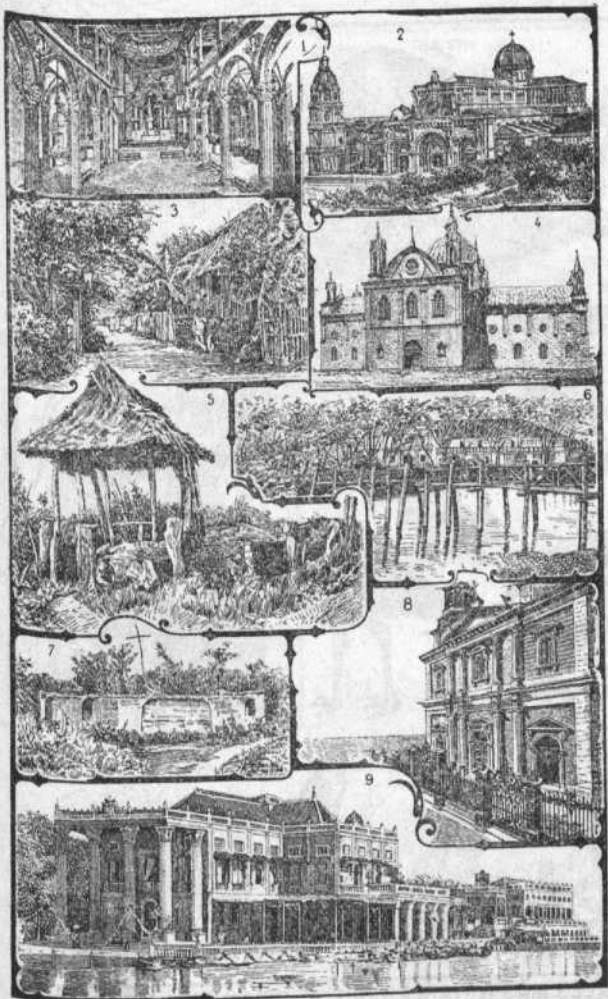
¿Qué quiere decir *Micronesia*?

Micronesia significa islas pequeñas.



Límites de Oceanía.





1. Vista interior del templo d. S. n. Ignacio de Loyola (Manila). — 2. Catedral (id.). — 3. Una calle (Paco). — 4. Iglesia (Oton). — 5. Lugar donde murió Hernando de Magallanes (Visayas). — 6. Convento y puente del río Guiguinto (Butacán). — 7. Sepulcro de Hernando de Magallanes (Visayas). — 8. Templo de San Ignacio de Loyola (Manila). — 9. Palacio de Malacán (id.).

MONUMENTOS ARQUITECTONICOS NOTABLES DE OCEANIA



GEOGRAFÍA PARTICULAR

DE

ESPAÑA

¿Dónde está situada la *Península Ibérica*?

La *Península Ibérica* está situada al Sudoeste de Europa.

¿Cuáles son los límites de la *Península Ibérica*?

La *Península Ibérica* confina al Norte con el mar Cantábrico y los Pirineos, que la separan de Francia; al Este, con el mar Mediterráneo; al Sur, con el mismo

Alfonso el Rey de España



S. M. EL REY DE ESPAÑA DON ALFONSO XIII

mar y con el estrecho de Gibraltar, y al Oeste con el Océano Atlántico.

¿Cómo está dividida la Península Ibérica?

La Península Ibérica está dividida en dos naciones *España*, que ocupa la mayoría de su territorio, y *Portugal*, en la parte más occidental de ella.

¿Qué extensión tiene la nación española?

España, incluso las provincias de Baleares y de Canarias, ocupa una extensión superficial de quinientos cinco mil ciento noventa y seis kilómetros cuadrados.



Límites de España.

¿Qué número de habitantes tiene España?

Según los datos de las últimas estadísticas, España tiene más de veinte millones de habitantes, 40 por kilómetro cuadrado.

¿Cuál es la capital de España?

La capital de España es Madrid, situada en el centro de la Península; cuenta con más de seiscientos mil habitantes, y es una de las poblaciones más bonitas del mundo.

¿Qué religión oficial tiene el Estado español?

La religión de España es la verdadera, ó sea la católica, apostólica, romana.

¿Qué sistema de gobierno tiene España?

El sistema de gobierno de España es el monárquico constitucional hereditario. El Rey ejerce el poder ejecutivo por medio de los Ministros de la Corona, que tienen el carácter de *responsables*.

¿Cuántos son los Ministros de la Corona en España?

Los Ministros de la Corona de España son nueve: el Presidente, y los Ministros de Estado, de Gracia y Justicia, de Hacienda, de Instrucción pública y Bellas Artes, de Fomento, de Gobernación, de Guerra y de Marina.

¿Quién hace las leyes de España?

Las leyes en España las hacen las Cortes, compuestas de dos Cámaras: el Senado y el Congreso de los Diputados; las sanciona el Rey.

¿Cuántos senadores hay en España?

En España hay unos trescientos sesenta senadores; la mitad lo son por derecho propio y la otra mitad son elegidos.

¿Quiénes son los senadores por derecho propio?

Son senadores por derecho propio: los hijos del Rey y del heredero del trono al llegar a los veinticinco años, los Arzobispos, los Capitanes generales, el Capitán general de la Armada y otros altos personajes.

¿Quién elige a los senadores que no lo son por derecho propio?

Los senadores que no lo son por derecho propio los eligen las provincias; las Universidades y las Reales Academias, eligen cada una un senador.

¿Quiénes son los diputados?

Los diputados que componen el Congreso, en número de más de cuatrocientos, son los representantes del pueblo. España está dividida en distritos, de modo que por cada cincuentamil españoles próximamente, se elige por lo menos un diputado o persona que represente y defienda sus intereses en el Congreso.

¿Qué otro nombre se da al Congreso de los Diputados?

Al Congreso se le da también el nombre de Cámara popular.

¿Cómo se hace representar España en las naciones extranjeras?

España está representada en las naciones extranjeras por medio de Embajadores y de Ministros de varias categorías, y por Cónsules y Vicecónsules en las principales ciudades.

¿Cuál es el símbolo de la nacionalidad española o la insignia de nuestra patria?

El símbolo de nuestra patria es la bandera española, cuyos colores son el *rojo* y el *amarillo*. Ante esta insignia querida deben descubrirse con el mayor respeto y cariño todos los buenos españoles.

¿Cómo está organizada la administración de justicia en España?

Para la administración de justicia hay en España un Tribunal Supremo, que radica en Madrid, quince Audiencias territoriales, varias Audiencias de lo criminal y quinientos quince partidos judiciales.

¿Cómo está dividida la administración de España en lo eclesiástico?

España está dividida en nueve Arzobispados y cincuenta Obispados (véase la página 141),

¿Cómo está organizada la administración militar en España?

La administración militar en España está dividida en once Capitanías generales, situadas ocho en la Península, una en Baleales, otra en Canarias y otra en Melilla.

¿Cómo está dividida la administración española en lo marítimo?

La administración española en lo marítimo está dividida en tres departamentos o Capitanías generales, subdivididos en diez tercios navales.

¿Cómo está organizada la instrucción pública en España?

La instrucción pública en España está dividida en diez distritos universitarios, que son: Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, Zaragoza, Valladolid, Salamanca, Granada, Oviedo y Santiago.

¿Qué medios de comunicación tiene España?

España tiene ferrocarriles, automóviles y toda clase de vehículos; carreteras, caminos vecinales y canales para los trasportes de personas y mercancías; telegrafía sin hilos de Marconi, telégrafos eléctricos, teléfonos urbanos e interurbanos y correos para la correspondencia.

¿Qué organización tiene en España la Hacienda nacional?

Para la administración de la Hacienda nacional tiene España un Tribunal de Cuentas y varias Direcciones generales que radican en Madrid; además tiene un Delegado de Hacienda en cada provincia.

¿Qué es el Consejo de Estado?

El Consejo de Estado es un alto Cuerpo cuya misión es dar dictamen en los asuntos que el Gobierno nacional somete a su consulta.

¿Cómo está dividida España para su gobierno civil y administrativo?

Para el gobierno civil y administrativo está dividida España en cuarenta y nueve provincias.

¿Ha tenido España siempre esta división territorial de las cuarenta y nueve provincias?

No; antes de 1833 España estaba dividida en trece regiones, que se llamaban Castilla la Vieja, Castilla la Nueva, Asturias, Galicia, León, Extremadura, Andalucía, Murcia, Valencia, Cataluña, Aragón, Navarra y el país vascongado.

¿Cuántas provincias había en Castilla la Vieja?

En Castilla la Vieja había seis provincias: Avila, Burgos, Logroño, Santander, Segovia y Soria.

¿Cuántas provincias había en Castilla la Nueva?

En Castilla la Nueva había cinco provincias, que son: Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Madrid y Toledo.

¿Cuántas provincias tenía Asturias?

Una sola, que es la de Oviedo.

¿Cuántas provincias tenía Navarra?

Navarra tenía una provincia, con el mismo nombre, cuya capital es Pamplona.

¿Qué provincias comprendía el país vascongado?

El país vascongado comprendía tres provincias: Alava, cuya capital es Vitoria; Guipúzcoa, cuya capital es San Sebastián, y Vizcaya cuya capital es Bilbao.

¿Qué otras provincias hay en España además de las citadas?

Hay en España otras dos provincias, formada una por las islas Baleares, cuya capital es Palma de Mallorca, y otra formada por las islas Canarias, cuya capital es Santa Cruz de Tenerife.

¿Dónde están situadas las provincias de Baleares y Canarias?

Las islas Baleares están en el mar Mediterráneo, y al Este de Valencia, y las islas Canarias, en el Océano Atlántico, al Oeste de Africa.

¿Cómo se subdividen las cuarenta y nueve provincias de España para su administración civil?

Las provincias de España se dividen en Ayuntamientos o Gobiernos municipales de cada pueblo, comprendidos de un alcalde y varios regidores o concejales; hay en España nueve mil doscientos sesenta Ayuntamientos.

¿Cuáles son los cabos principales de España?

Los cabos principales de España son: el de *Tarifa*, en Cádiz; *Gata*, en Almería; *Palos*, en Murcia; *San Martín*, en Alicante; *Creus*, en Gerona; *Machichaco*, en Vizcaya; *Peñas*, en Oviedo; *Ortegal* y *Finisterre*, en la Coruña.

¿Cuáles son los montes más notables de España?

Los montes más notables de España son los *Pirineos*, al Norte; los de *Guadarrama*, entre las dos Castillas; los montes de Toledo, en el Centro; *Sierra Morena*,

entre Castilla la Nueva y Andalucía, y *Sierra Nevada*, en Granada.

¿Cuáles son los ríos más principales de España?

Los ríos principales de España son: el *Duero*, el *Ebro*, el *Tajo*, el *Guadiana*, el *Guadalquivir* y el *Miño*.

¿Dónde nace y dónde desemboca el río *Duero*?

El *Duero* nace en la sierra de Urbión, provincia de Soria, y recorriendo ésta, las de Burgos, Valladolid, Zamora y Salamanca, desagua en el Océano Atlántico, por Oporto, en Portugal.

¿Dónde nace y dónde desemboca el río *Ebro*?

El *Ebro* nace en las montañas de Reinosa, provincia de Santander, bañando ésta y las de Burgos, Logroño, Navarra, Huesca y Zaragoza, y desemboca en el Mediterráneo, por la provincia de Tarragona.

¿Dónde nace y dónde acaba el río *Tajo*?

El *Tajo* nace en la sierra de Albarracín, provincia de Teruel; baña esta provincia y las de Guadalajara, Cuenca, Madrid, Toledo y Cáceres, desembocando en el Océano Atlántico, por Lisboa.

¿Dónde nace y dónde termina el río *Guadiana*?

El *Guadiana* nace en las lagunas de Ruidera, provincia de Ciudad Real; baña ésta, y después de un curso subterráneo de cuarenta kilómetros, aparece de nuevo en los llamados Ojos del Guadiana, término de Villarrubia de los Ojos, partido judicial de Daimiel, y atrevesando la provincia de Badajoz, desagua en el Atlántico, por Ayamonte, en la provincia de Huelva.

¿Dónde nace y dónde acaba el río *Guadalquivir*?

El *Guadalquivir* nace en la sierra de Cazorla, provincia de Jaén, pasa por Córdoba y Sevilla, y desemboca en el Atlántico, por Sanlúcar de Barrameda.

¿Dónde nace y dónde muere el río *Miño*?

El *Miño* tiene su origen en Fuente *Miño*, provincia

de Lugo; riega ésta, y pasando por las de Orense y Pontevedra, desagua en el Océano Atlántico, por La Guardia, sirviendo de límite entre España y Portugal.

¿Hay algún lago notable en España?

En España tenemos la *Albufera*, en Valencia, y el *Mar Menor*, en Murcia; pero son de poca importancia.

¿Qué posesiones tiene España en África?

En Africa tenemos el Muni, las islas de Fernando Póo, Corisco y Annobón, en el Golfo de Guinea; Río de Oro, en la costa del Sahara, con otros territorios en la parte habitada del desierto de este nombre, hacia la costa occidental.

¿Qué posesiones tenemos en África, al Norte de Marruecos?

Las importantísimas posesiones adquiridas por el Tratado de 17 de Noviembre de 1912, después de haber sostenido sangrientas guerras que nos promovieran los moros.

¿Qué lugar y extensión ocupan esas posesiones?

Están en las costas del mar Mediterráneo y del Océano Atlántico, y ocupan una extensión más que la mitad de España (Véase el mapa en la pág. 154).



Las provincias en España.

Noticias particulares de cada una de las cuarenta y nueve provincias en que para su administración y gobierno está dividida esta nación.

Estos brevísimos apuntes, tomados del *Censo* del 31 de Diciembre de 1910, último publicado por el Ministerio de Instrucción Pública, los creemos interesantes para dar a los niños idea de la extensión y riqueza de nuestro país, aunque no se indica siquiera el tesoro incalculable que posee España en objetos de arte, pintura, escultura, monumentos arqueológicos y arquitectónicos desde más remota antigüedad, ni de su floreciente industria e importante comercio.

Provincias de España por orden alfabético.

Número de orden...	NOMBRES de las cuarenta y nueve provincias.	Número de partidos judiciales de esta provincia	Número de Ayuntamientos de esta provincia.	Kilómetros cuadrados de superficie de esta provincia.	Número de habitantes de esta provincia.	Número de habitantes del Ayuntamiento de la capital.
1	Alava.....	3	85	3.044	99.399	34.000
2	Albacete...	8	83	14.863	271.716	24.900
3	Alicante...	14	139	5.799	512.634	55.800
4	Almería....	10	103	8.777	398.221	48.400
5	Avila.....	6	270	8.047	219.126	12.000
6	Badajoz....	15	162	21.848	593.550	35.000
7	Baleares...	6	62	5.014	335.850	68.400
8	Barcelona..	22	316	7.690	1.141.733	590.000
9	Burgos....	12	509	14.195	351.759	31.400
10	Cáceres....	13	221	19.960	397.785	17.900
11	Cádiz.....	13	42	7.323	471.305	67.900
12	Canarias...	10	90	7.272	458.719	63.000
13	Castellón..	9	140	6.465	334.181	32.800
14	CiudadReal	10	96	19.741	375.632	16.500

Número de orden....	NOMBRES de las cuarenta y nueve provincias.	Número de partidos judiciales de esta provincia.	Número de Ayuntamientos de esta provincia	Kilómetros cuadrados de superficie de esta provincia.	Número de habitantes de esta provincia.	Número de habitantes del Ayuntamiento de la capital.
15	Córdoba....	16	74	13.726	498.782	66.831
16	Coruña....	14	97	7.902	676.708	49.290
17	Cuenca.....	8	288	17.193	271.748	11.721
18	Gerona.....	6	247	5.864	324.378	17.416
19	Granada ...	15	204	12.529	526.865	80.511
20	Guadalajara	9	398	12.192	213.076	12.176
21	Guipúzcoa.	4	90	1.884	226.684	49.978
22	Huelva.....	6	77	10.090	309.888	29.072
23	Huesca ...	8	362	15.148	264.984	12.419
24	Jaén.....	13	98	13.480	526.718	29.217
25	León.....	10	234	15.377	419.226	19.152
26	Lérida.....	9	325	12.150	295.645	25.122
27	Logroño....	9	183	5.041	190.985	23.926
28	Lugo.....	11	64	9.880	512.467	35.889
29	Madrid.....	18	195	8.002	878.641	641.706
30	Málaga....	15	102	7.285	529.575	136.365
31	Murcia.....	10	42	11.317	620.926	125.243
32	Navarra ...	5	268	10.506	323.503	31.211
33	Orense....	11	97	6.978	446.342	16.285
34	Oviedo....	17	79	10.894	709.764	54.572
35	Palencia ...	7	250	8.433	197.680	18.055
36	Pontevedra.	11	64	4.391	546.247	25.072
37	Salamanca..	8	386	12.321	352.486	30.021
38	Santander..	12	102	5.459	307.638	65.046
39	Segovia....	5	275	6.943	173.602	15.258
40	Sevilla.....	13	100	14.062	597.031	158.287
41	Soria.....	5	345	10.318	162.011	7.968
42	Tarragona..	8	185	6.490	343.127	23.378
43	Teruel....	10	279	14.817	265.908	12.501
44	Toledo.....	12	206	15.333	417.921	32.745
45	Valencia...	21	263	10.757	886.467	233.348
46	Valladolid.	11	237	8.170	293.069	72.114
47	Vizcaya....	6	120	2.165	352.158	93.586
48	Zamora....	8	300	10.614	289.958	17.463
49	Zaragoza ..	13	306	17.424	449.501	111.704
Suma total..		515	9.260	505.196	20.393.687	3.428.287

**Algunos datos sobre la producción nacional española
tomados de la estadística oficial publicada en Junio
de 1913 por el Centro Técnico de Intendencia Militar**

Arroz	1.850.160	quintales métricos.	
Avena	3.450.794	—	—
Azúcar	1.072.297	—	—
Café	147	—	—
Cebada.....	15.974.868	—	—
Centeno	7.306.716	—	—
Garbanzos.....	1.622.264	—	—
Guisantes.....	289.075	—	—
Habas.....	2.135.476	—	—
Heno.....	6.430.820	—	—
Judías	973.478	—	—
Lentejas	103.258	—	—
Malz.....	4.696.954	—	—
Patatas	18.854.114	—	—
Paja.....	61.125.723	—	—
Sal.....	7.105.440	—	—
Trigo.....	33.154.165	—	—
Aceite.....	4.370.561	hectólitros.	
Aguardiente....	608.363	—	
Vino.....	16.877.915	—	
Chorizos.....	384.174	quintales métricos.	
Manteca.....	279.047	—	—
Tocino.....	1.794.591	—	—
Ganado vacuno,	1.900.794	cabezas	
— lanar...	10.694.458	—	
— cabrío..	2.789.629	—	
— de cerda	2.549.308	—	
Bacalao.....	3.293	quintales métricos.	

El valor de la producción total de cereales en España durante el año 1913 se calculó en 2.069 millones pesetas, aproximadamente. El de trigo sólo, es por lo menos de 779 millones de pesetas.

La cosecha universal de trigo se calculó en 1913 en 1.441 millones de hectólitros en esta proporción: Europa, 790; Asia, África, 26; América, 430, y Oceanía, 348, aproximadamente.

La exportación general de España durante el año 1913 fué 1.051 millones de pesetas.

Las cifras más importantes de la exportación fueron:

Vino.....	152 millones de pesetas.
Mineral y pirita de hierro.....	140 — —
Plomo.....	84 — —
Naranjas.....	67 — —
Aceite de oliva.....	59 — —
Cobre.....	54 — —
Corcho en tapones...	44 — —
Tejidos teñidos y estampados...	31 — —
Sardinas en conserva.....	28 — —

Mapas parciales de las 49 provincias españolas y sus límites, por orden alfabético.

El signo + designa los arzobispados, † los obispados; ♣ las universidades.



1.—Alava.

Tres partidos judiciales: Amurrio, Laguardia y Vitoria †, que es la capital.



2.—Albacete.

Ocho partidos: Albacete, Alcaraz, Almansa, Casas Ibañeta, Chinchilla, Hellín, La Roda y Yeste.



3.—Alicante.

Catorce partidos: Alicante, Alcoy, Callosa de Ensarriá, Cocentaina, Denia, Dolores, Elche, Jijona, Monóvar, Novelda, Orihuela †, Pego, Villavieja y Vilena.



4.—Almería.

Diez partidos: Almería †, Berja, Canjajar, Cuevas de Vera, Gergal, Huércal-Overa, Furchena, Sorbas, Vélez Rubio y Vera.



5.—Avila.

Seis partidos: Avila †, Arevalo, Arenas de San Pedro, Cebros, El Barco de Avila y Piedrahita.



6.—Badajoz.

Quince partidos: Badajoz †, Almendralejo, Don Benito, Fregenal de la Sierra, Jerez de los Caballeros, Llerena, Mérida, Olivenza, Villanueva de la Serena, Zafra, Alburquerque, Castuera, Fuente de Cantos, Herrera del Duque y Puebla de Alcocer.



7. — Baleares.

Diez partidos: Palma † (dos distritos), Inca (Mallorca), Ibiza, Mahón † (Menorca), Manacor (Mallorca).



8. — Barcelona.

Veintidós partidos: Barcelona † (diez distritos), Berga, Igualada, Manresa, Mataró, Sabadell, Tarrasa, Vich †, Granollers, San Feliu de Llobregat, Arenys de Mar, Villafranca del Panadés y Villanueva y Geltrú.



9. — Burgos.

Diez partidos: Burgos, † Briviesca, Aranda de Ebro, Aranda de Duero, Belorado, Castrojeriz, Lerma, Roa, Salas de los Infantes, Sedano, Villadiego y Villaresyo.



10. — Cáceres.

Trece partidos: Cáceres, Coria †, Plasencia †, Trujillo, Alcántara, Garrovillas, Hervás, Hoyos, Jarandilla, Logrosán, Montánchez, Navalmoral de la Mata y Valencia de Alcántara.



11.—Cádiz.

Tres partidos: Cádiz †, Algeciras, Arcos de la Frontera, Chiclana de la Frontera, Jerez de la Frontera (dos), Medina Sidonia, Olvera, Puerto de Santa María, San Fernando, Sanlúcar de Barrameda, San Roque y Grazaletta.



12.—Canarias.

Diez partidos: Santa Cruz de Tenerife, † Santa Cruz de la Palma, Teide (Gran Canaria), Las Palmas †, Arrecife (Lanzarote), Guía (Gran Canaria), La Laguna (Tenerife), Orotava (Tenerife), San Sebastián (Gomera) y Granadilla.



13.—Castellón de la Plana.

Nueve partidos: Castellón de la Plana, Morella, Segorbe †, Vinaroz, Lucena, Albocacer, Nules, San Mateo y Viver.



14.—Ciudad Real.

Diez partidos: Ciudad Real †, Alcázar de San Juan, Almagro, Almodóvar del Campo, Daimiel, Infantes, Manzanara, Valdepeñas, Almadén y Piedrabuena.



15.—Córdoba.

Dieciséis partidos: Córdoba †, Aguilar, Bujalance, Cabra, La Rambla, Lucena, Montilla, Montoro, Priego de Córdoba, Baena, Castro del Río, Fuente Ovejuna, Hinojosa del Duque, Posadas, Pozoblanco y Rute.



16.—Coruña.

Catorce partidos: Coruña, Betanzos, Ferrol, Santiago †, Arzúa, Carballo, Corcubión, Muros, Negreira, Noya, Ordenes, Ortigueira, Padrón y Puente-deume.



17.—Cuenca.

Ocho partidos: Cuenca †, Huelva, Priego, Belmonte, Cañete, Motilla del Palancar, San Clemente y Tarancón.



18.—Gerona.

Seis partidos: Gerona †, Figueras, La Bisbal, Olot, Santa Coloma de Farnés y Puigcerdá.



19.—Granada.

Quince partidos: Granada + (tres), Albuñol, Alhama, Baza, Guadix †, Huéscar, Loja, Motril, Orjiva, Santafé, Ujijar, Montefrío e Iznalloz.



20.—Guadalajara.

Nueve partidos: Guadalajara, Molina, Sigüenza †, Atienza, Brihuega, Cifuentes, Cogolludo, Pastrana y Sacedón.



21.—Guipúzcoa.

Cuatro partidos: San Sebastián (capital), Azpeitia, Tolosa y Vergara.



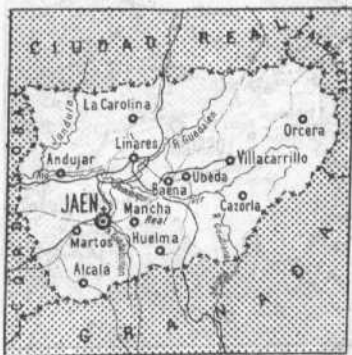
22.—Huelva.

Seis partidos: Huelva, Aracena, Ayamonte, Moguer, La Palma y Valverde del Camino.



23.—Huesca.

Ocho partidos: Huesca †, Fraga, Barbastro †, Jaca †, Benabarre, Boltana, Sarinena y Tamarite.



24.—Jaén.

Trece partidos: Jaén †, Alcalá la Real, Andújar, Baeza, Cazorla, La Carolina, Linares, Martos, Ubeda, Villacarrillo, Huelma, Mancha Real y Orcera.



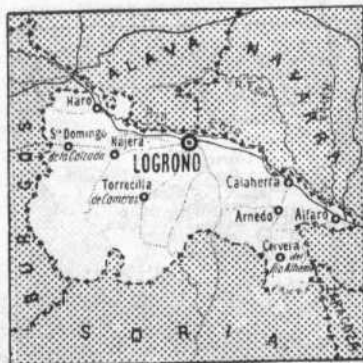
25.—León.

Diez partidos: León †, Astorga †, La Bañeza, Murias de Paredes, Ponferrada, Rianeo, Sahagún, Valencia de don Juan, Villafranca del Bierzo y la Vecilla.



26.—Lérida.

Nueve partidos: Lérida †, Cervera, Balaguer, Seo de Urgel †, Solsona †, Tremp, Sort, Borjas Blancas y Viella.



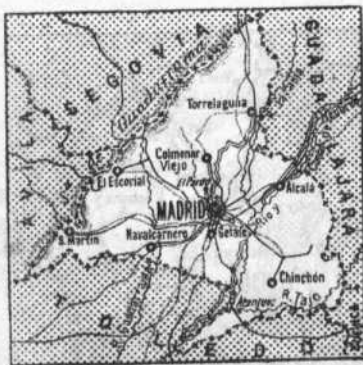
27.—Logroño.

Nueve partidos: Alfaro, Arnedo, Calahorra †, Cervera del Río Athama, Haro, Logroño, Nájera, Santo Domingo de la Calzada y Torrecilla de Cameros.



28.—Lugo.

Once partidos: Lugo †, Becerreá, Chantada, Fonsagrada, Mondoñedo, Montforte, Quiroga, Rivadeo, Sarría, Vilaíba y Vivero.



29.—Madrid.

Dieciocho partidos: Madrid (diez) †, Alcalá de Henares, Colmenar Viejo, Chinchón, Getafe, Navalcarnero, San Lorenzo del Escorial, San Martín de Valdeiglesias y Torrelaguna.



30.—Málaga.

Quince partidos: Alora, Antequera, Archidona, Campillos, Coín, Colmenar, Estepona, Gaucín, Málaga (tres) †, Marbella, Ronda, Torrox y Vélez-Málaga.



31. — Murcia.

Diez partidos: Caravaca, Cartagena †, Cieza, La Unión, Lorca, Murcia (dos), Mula, Totana y Yecla.



32. — Navarra.

Cinco partidos: Aoiz, Estella, Pamplona †, Tafalla y Tudela.



33. — Orense.

Ocho partidos: Allariz, Baude, Carballido, Celanova, Ginzo de Limia, Puebla de Trives, Ribadavia, Valdeorras, Verín, Viana del Bollo y Orense †.



34. — Oviedo.

Diecisiete partidos: Avilés, Belmonte, Cangas de Onís, Cangas de Tineo, Castropol, Gijón (dos), Infesto, Labiana, Lena, Luarca, Pravia, Siero, Tineo, Villaviciosa y Oviedo †.



39.—Segovia.

Cinco partidos: Cuellar, Riaza, Santa María de Nieva, Segovia † y Sepúlveda.



40.—Sevilla.

Trece partidos: Carmona, Cazalla de la Sierra, Ecija, Estepa, Lora del Río, Marchena, Morón de la Frontera, Osuna, Sanlúcar la Mayor, Sevilla (tres) †, † and Utrera.



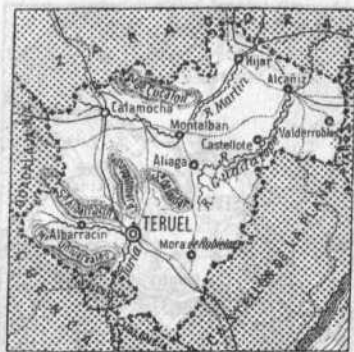
41.—Soria.

Cinco partidos: Ágreda, Almazán, Burgo de Osma †, Medinaceli y Soria.



42.—Tarragona.

Ocho partidos: Falset, Gandesa, Montblanch, Reus, Tarragona †, Tortosa †, Valls y Vendrell.



43.—Teruel.

Diez partidos: Albarracín, Alcañiz, Alaga, Calamocha, Castellote, Híjar, Montalbán, Mora de Rubielos, Teruel y Valderrobles.



44.—Toledo.

Doce partidos: Escalona, Illescas, Lillo, Madridros, Navahermosa, Ocaña, Orgaz, Puente del Arzobispo, Quintanar de la Orden, Talavera de la Reina, Toledo y Torrijos.



45.—Valencia.

Veintiún partidos: Albalá, Alberique, Alcira, Ayora, Carlet, Chelva, Chiva, Enguera, Gandía, Játiva, Liria, Onteniente, Requena, Sagunto, Sueca, Torrente, Valencia (cuatro) + ♣, y Villar del Arzobispo.



46.—Valladolid.

Once partidos: Medina del Campo, Medina de Rioseco, Mota del Marqués, Navas del Rey, Olmedo, Penafiel, Tordesillas, Valoria la Buena, Valladolid (dos), + ♣, y Villalón.



47.—Vizcaya.

Seis partidos: Bilbao (capital, dos), Durango, Guernica y Luno, Marquina y Valmaseda.



48.—Zamora.

Ocho partidos: Alcañices, Benavente, Bermillo de Sayago, Fuentesaúco, Puebla de Sanabria, Toro, Villalpando y Zamora †.



49.—Zaragoza.

Trece partidos: Ateca, Belchite, Borja, Calatayud, Caspe, Daroca, Egea de los Caballeros, La Alfranca de Doña Godina, Pina, Sos, Tarazona † y Zaragoza, con dos distritos + ❀.



Escudo de Armas de España, tal como se usa en documentos, monedas e impresos oficiales.

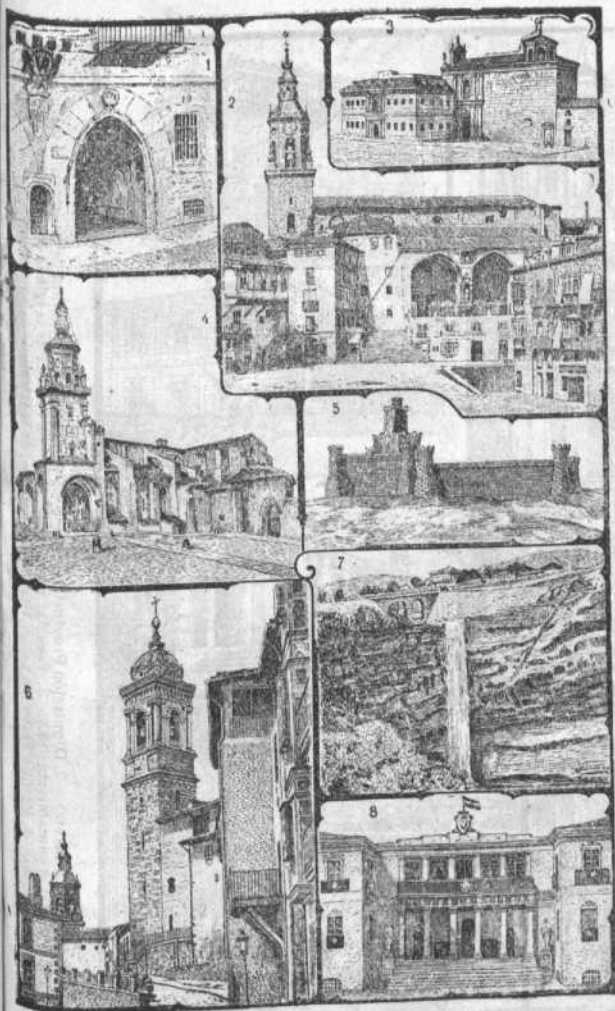


Mapa de las posesiones de España en el Norte de África, después del Tratado firmado por los Gobiernos de España y Francia, el 27 de Noviembre de 1912.

Algunos monumentos en las cuarenta y nueve provincias españolas

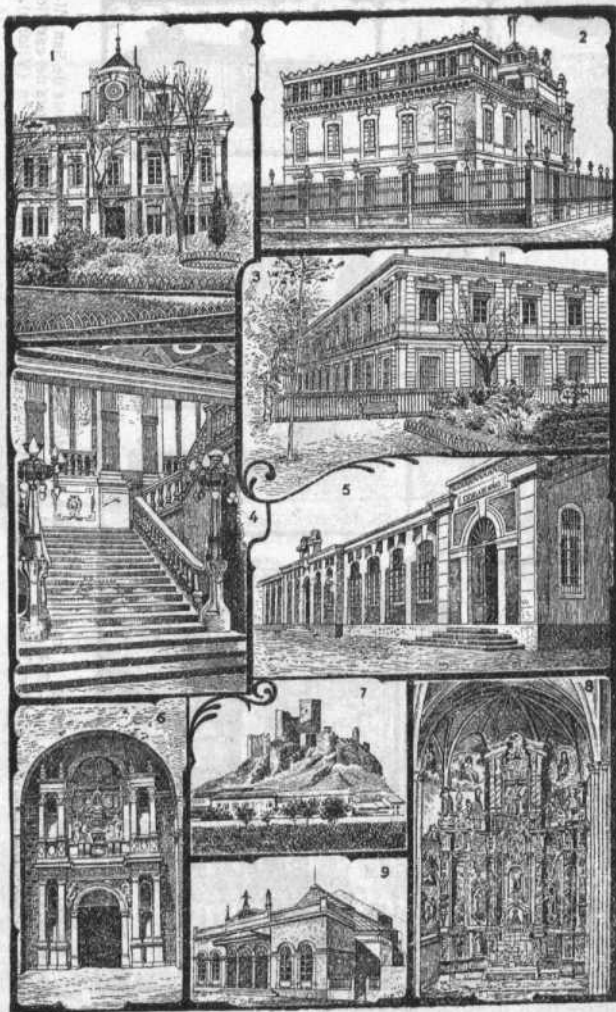
Siendo imposible dar en este librito idea completa de la enorme riqueza que posee España en monumentos artísticos de todas clases, damos a continuación una pequeñísima lista de algunos notables, por orden alfabético de provincias.

No hay medio tan bueno para el estudio de esta riqueza artística como visitar los monumentos; así pueden estimarse detalles y accidentes esenciales para el estudio geográfico, que no pueden suplir libros ni Museos.



1. Casa del Cordón, donde moraba el cardenal Adriano cuando fué elegido Papa (Vitoria).—2. Iglesia de San Miguel y plaza de la Constitución (id.).—3. Hospicio (id.).—4. Catedral o Colegiata de Santa María (id.).—5. Vista del castillo (Guevara).—6. Iglesia de San Vicente (Vitoria).—7. Cascada de Gujuli (Izarra).—8. Palacio de la Diputación (Vitoria).

ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE ÁLAVA

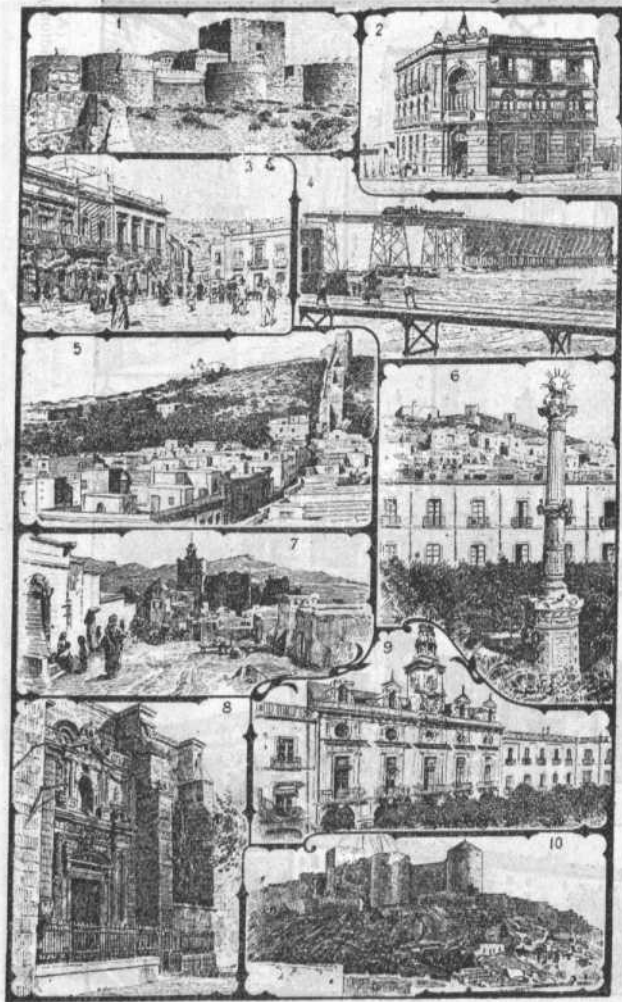


1. Ayuntamiento (Albacete). — 2. Diputación Provincial (id.). — 3. La Audiencia. Arquitectura de estilo clásico (id.). — 4. Escalera central del Ayuntamiento (id.). — 5. Escuelas municipales (id.). — 6. Portada de la Iglesia parroquial de María de la Asunción (Albacete). — 7. Castillo árabe (id.). — 8. Altar, estilo barroco, de la Iglesia de San Juan (Albacete). — 9. Teatro (id.).

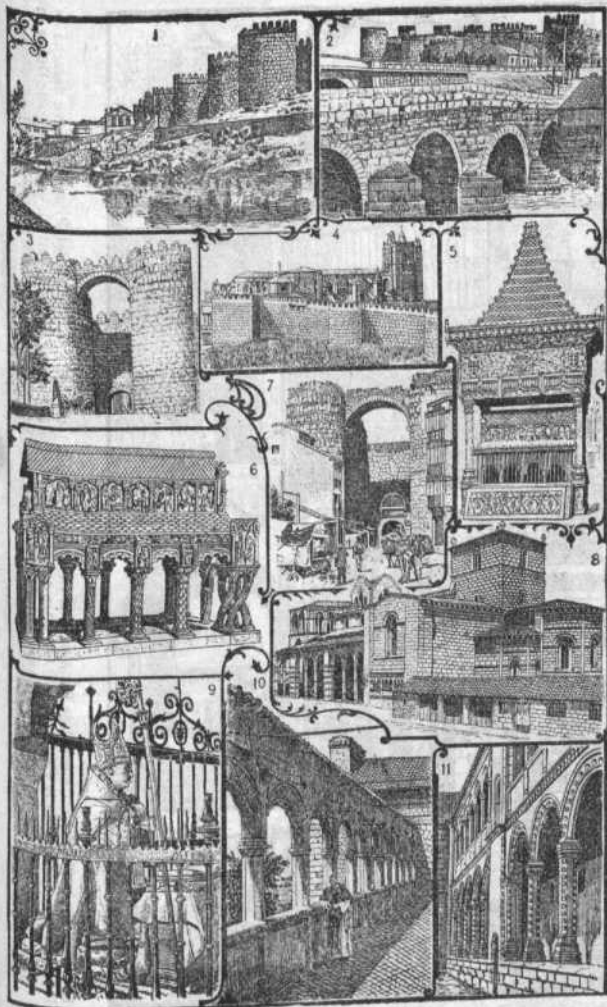
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE ALBACETE



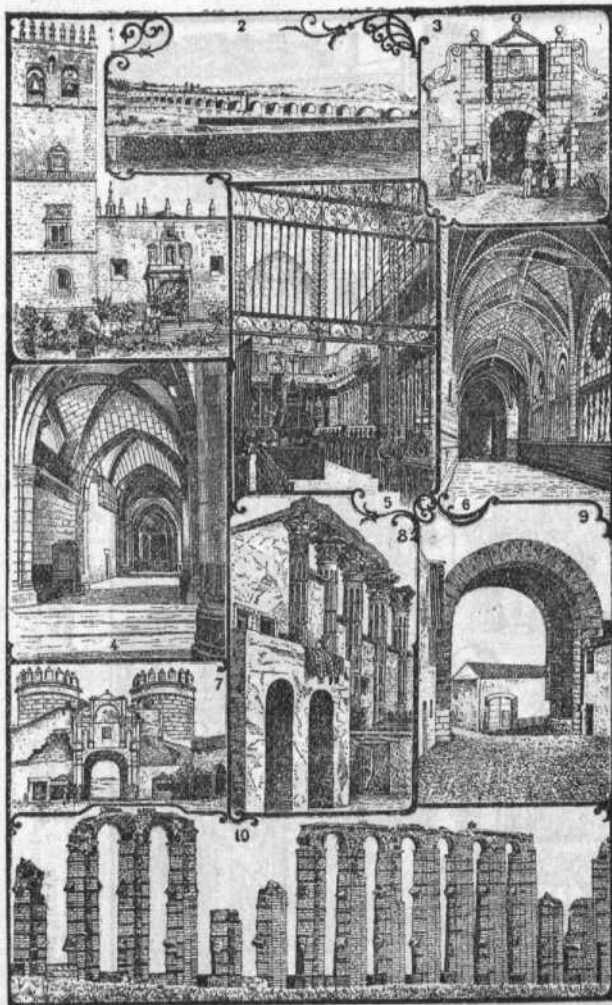
1. Ayuntamiento de Alicante.—2. Torre de Rapsablanc, del conde de Luna (Elche).—3. Iglesia de Santa María (Alicante).—4. La Fuente (Játiva). 5. Ayuntamiento (Elche).—6. Iglesia de San Juan (Elche).—7. Fachada meridional del convento de Santo Domingo (Orihuela).—8. Patio claustral del convento de Santo Domingo (Orihuela).



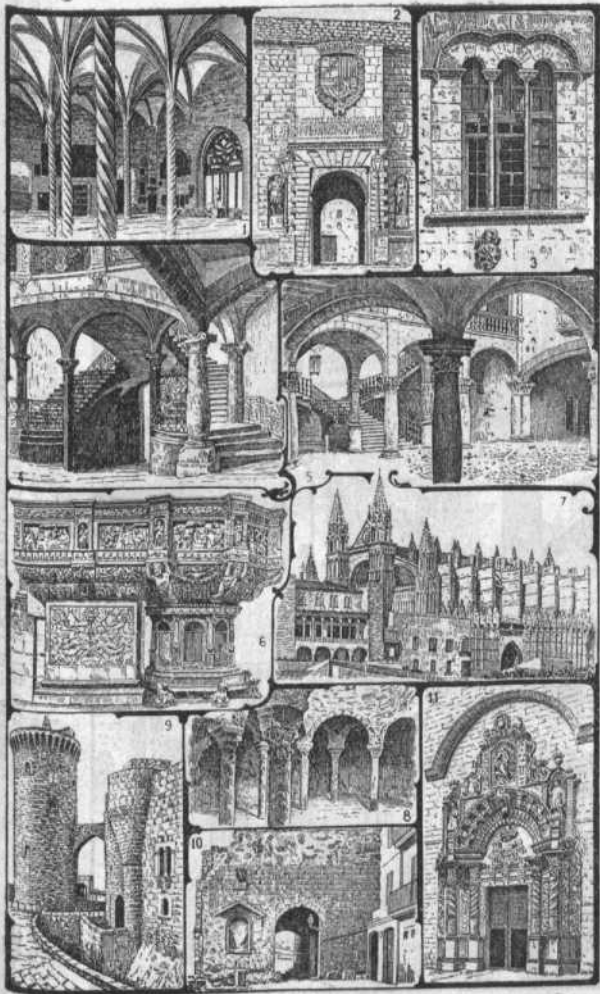
1. Torreón del Homenaje.—2. Plaza circular y Banco de España.—3. Puerta de Purchena.—4. Embarcadero de mineral.
 5. San Cristóbal.—6. Fachada de los Perdones (Catedral).—7. La Catedral.—8. Monumento a los mártires.—9. El Ayuntamiento.
 10. Nieve sobre el poblado.



1. Murallas antiguas.—2. Puente viejo.—3. Puerta de San Vicente.—4. Catedral.—5. Baldaquino (1470) que cubre el sepulcro de San Vicente.—6. Sepulcro de los Santos Mártires o de San Vicente.—7. Puerta del Alcázar.—8. Basílica de San Vicente.—9. San Segundo (1.º obispo de Ávila).—10. Claustro descubierta de Santo Tomás.—11. Claustro de Santo Tomás.

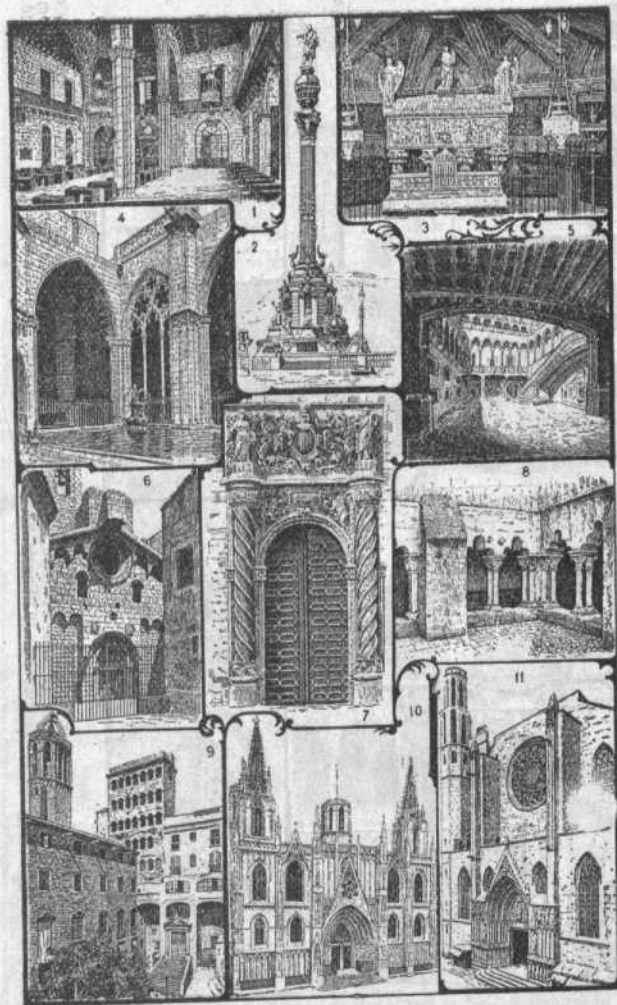


1. Puerta principal de la Catedral de Badajoz.—2. Puente de Palmas (exterior).—3. Puerta del Pilar.—4. Vase derecha de la Catedral.—5. Coro de la Catedral.—6. Claustro de la Catedral.—7. Puerta de Palmas (interior).—8. Templo de Diana en Mérida.—9. Arco de Trajano en Mérida.—10. Célebre acueducto de Mérida.



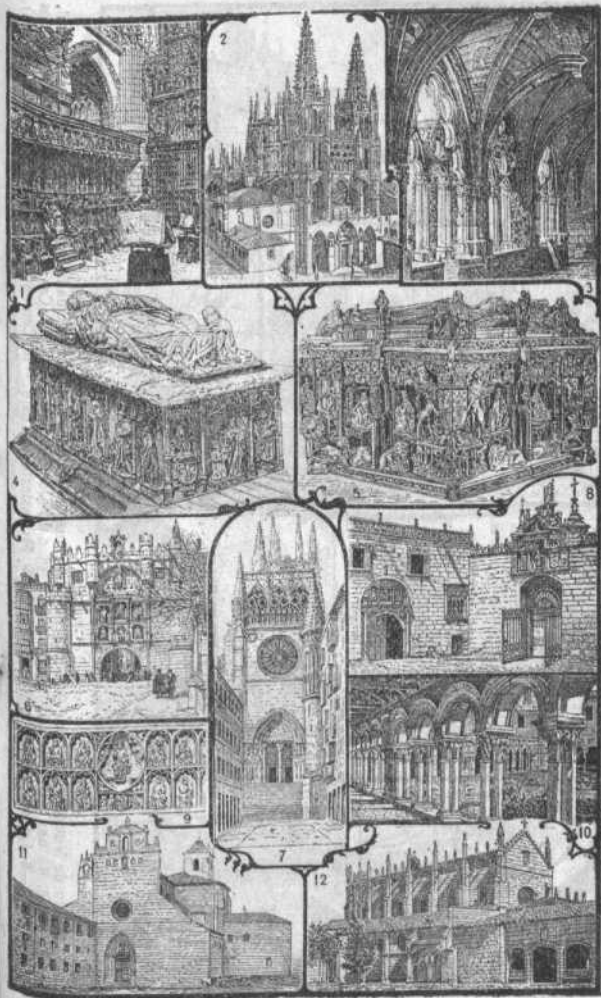
1. Interior de la Lonja (Palma).—2. Puerta de las Tablas (Ibiza).—3. Ajimez gótico (id.).—4. Patio y escalera de la casa Sollerich (id.).—5. Zaguan de la del Marqués de Vivot (id.).—6. Púlpito de la Catedral.—7. Catedral.—8. Barcos árabes (idem).—9. Castillo de Bellver; torre del Homenaje.—10. Puerta de Santa Margarita (Palma).—11. Portada de Montesión (id.).

ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE BALEARES

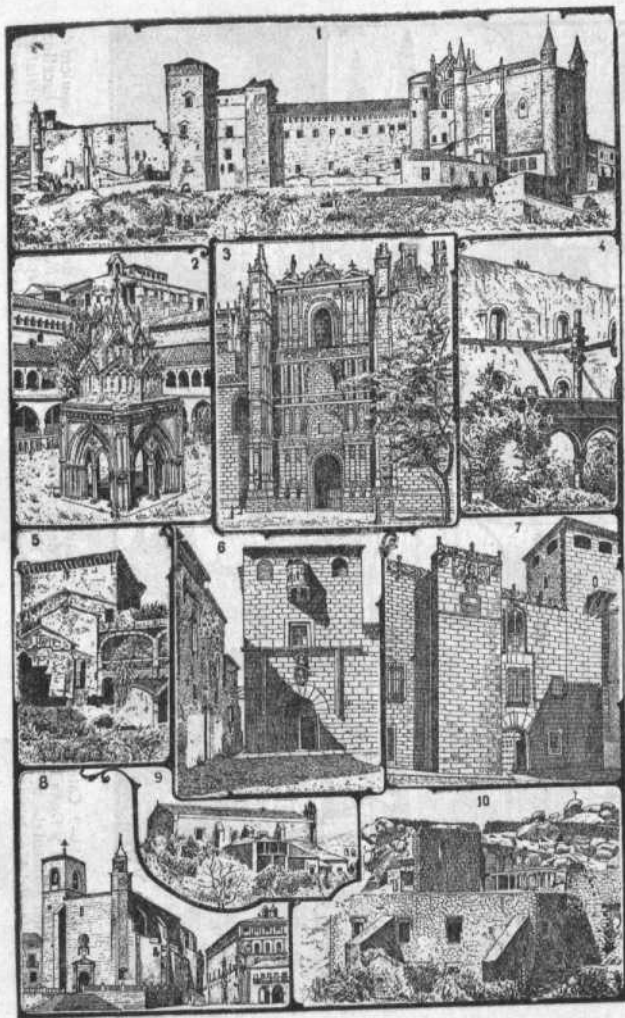


1. Salón de Contrataciones de la Lonja.—2. Monumento a Colón.—3. Cripta y sepulcro de Santa Eulalia (Catedral).—4. Claustros de la Catedral.—5. Iglesia de San Pablo del Campo.—7. Puerta de ingreso al salón de Ciento.—8. Claustro de San Pablo del Campo.—9. Archivo de la Corona de Aragón e iglesia de Santa Clara, en la plaza del Rey.—10. Fachada de la Catedral.—11. Santa Maria del Mar.

ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE BARCELONA

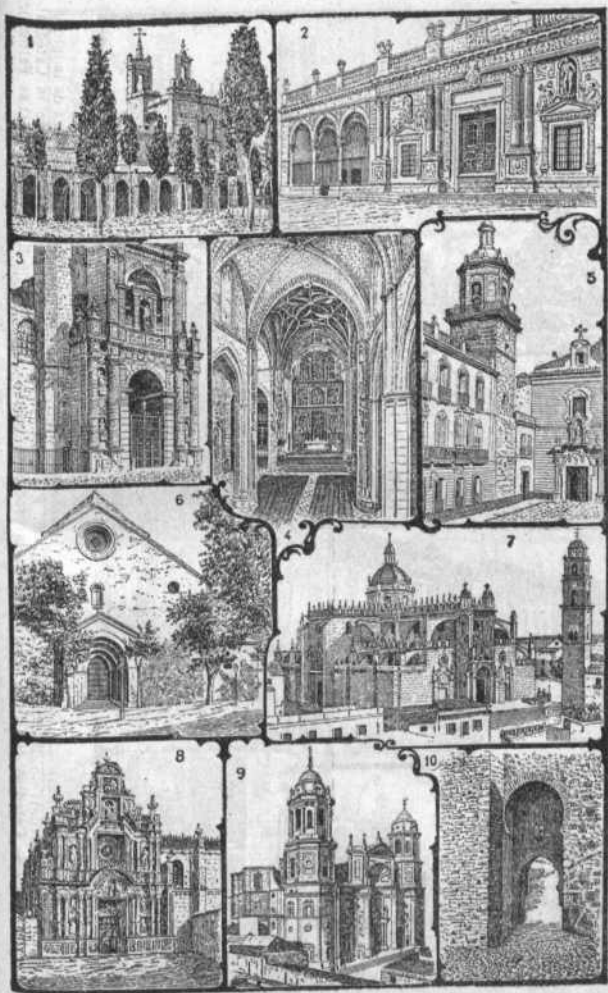


1. Coro de la Catedral.—2. Catedral.—3. Claustro de Frudelval.—4.—Sepulcro del fundador de la Catedral.—5. Sepulcro de los reyes Don Juan II y Doña Isabel de Portugal (Curtina de Miraflores).—6. Arco de Santa María.—7. Catedral: Escalinería y Puerta del Sarmental.—8. Vista interior del patio del Hospital del Rey.—9. Catedral. Capilla del condestable (detalle).—10. Claustros del Monasterio de las Huelgas.—11. San Pedro de Cardena.—12. La Curtina de Miraflores (vista general).

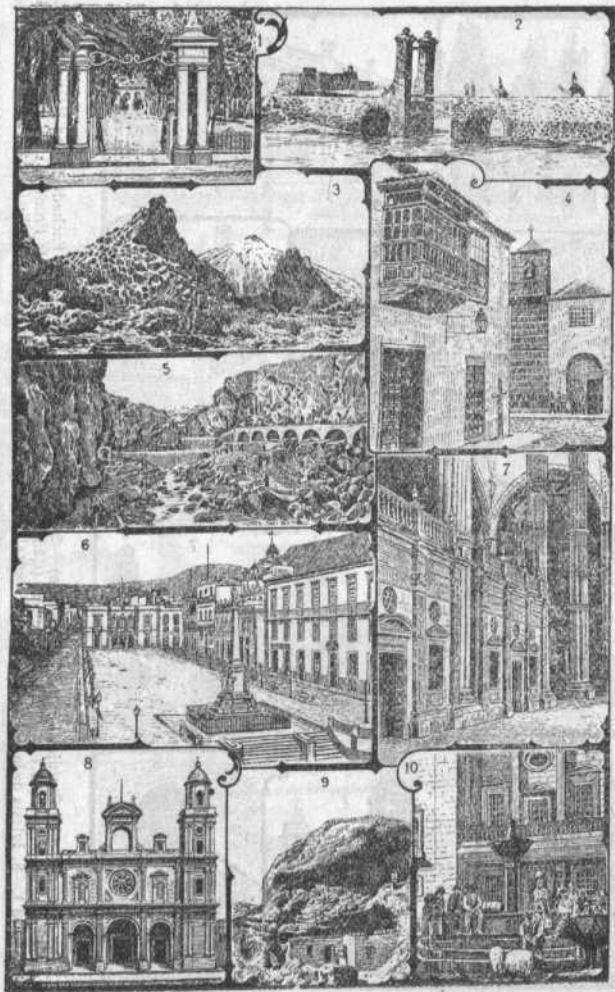


1. Monasterio de Nuestra Señora de Guadalupe. — 2. Claustro de Nuestra Señora de Guadalupe. — 3. Fachada de la Catedral, Plasencia. — 4. Ruinas del Monasterio de Yuste. — 5. Id. del Palacio de Jarandilla. — 6. Casa de los Colines (Id.). — 7. Casa de los Colines (Id.). — 8. Iglesia de San Martín (Trn jillo). — 9. Monasterio de Yuste. — 10. Cementerio indio del Berrocal (Plasencia).

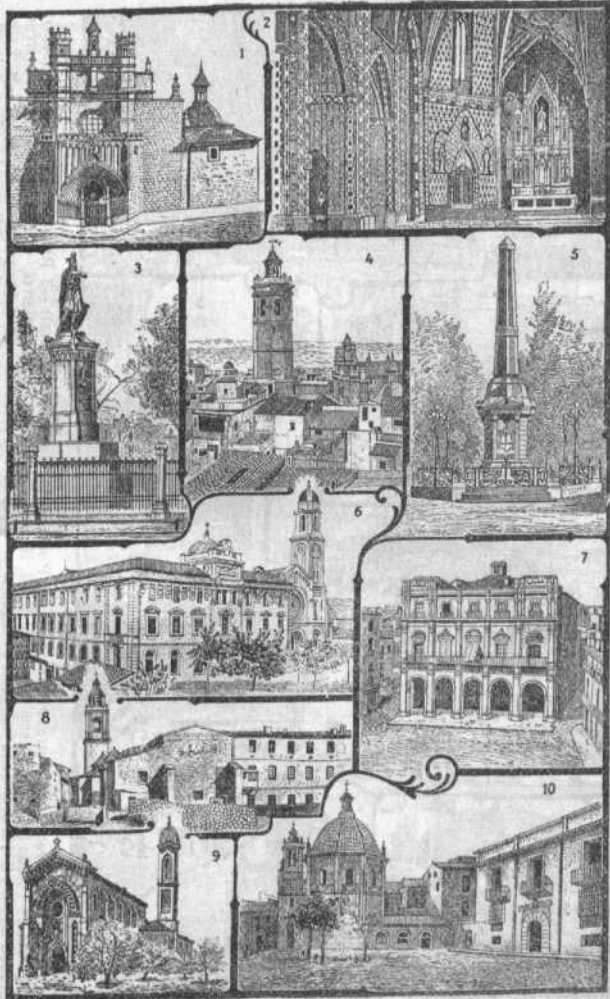
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE CÁCERES



1. Claustro grande de la Cartuja (Jerez de la Frontera) —2. Ayuntamiento antiguo (id.) —3. Fachada de San Miguel (idem).
 4. Interior de San Miguel (id.) —5. Plaza de Loroco (Cádiz). —6. Santo Domingo (Jerez de la Frontera). —7. Colegiata del
 Salvador (id.) —8. Iglesia de la Cartuja (id.) —9. Catedral (Cádiz). —10. Puerta principal del castillo (Jimena de la Frontera).

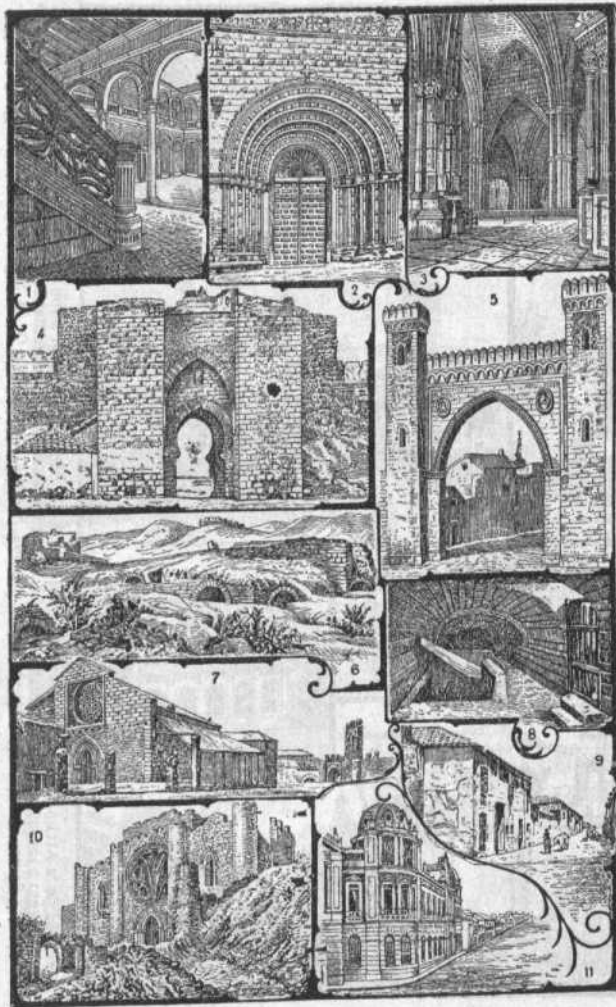


1. La Alameda (Las Palmas).—2. Castillo del Arrecife (Lanzarote).—3. El pico de Teide (Tenerife).—4. Plaza de la iglesia (Santa Cruz de Tenerife).—5. Barranco del Santo (id.).—6. Plaza de la Constitución (id.).—7. Interior de la Catedral (Las Palmas).—8. Catedral (id.).—9. Una casa en las rocas (Artensan).—10. Fuente de la Catedral (Las Palmas).

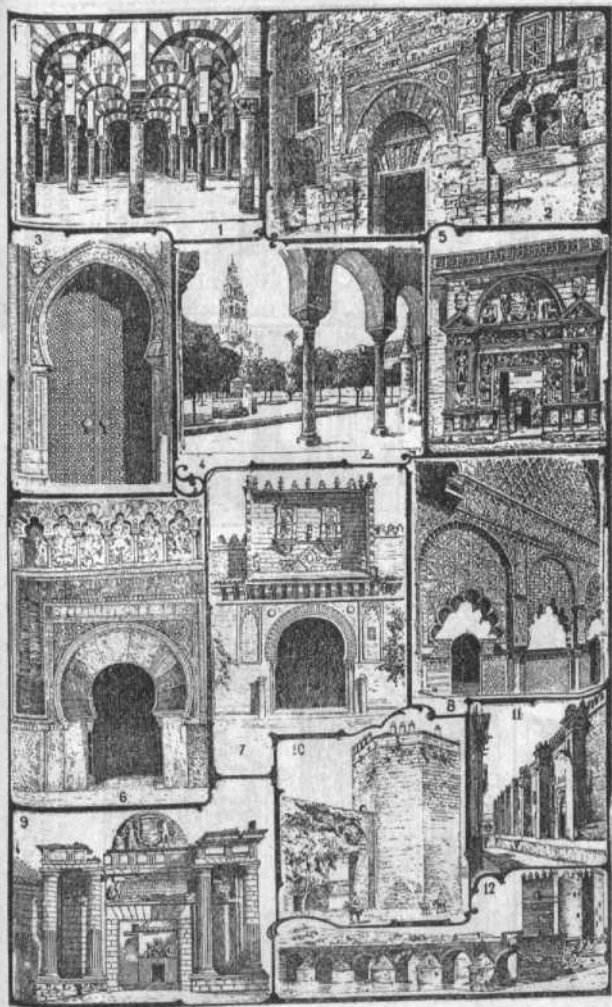


1. Fachada de la Arciprestal.—2. Interior de la Arciprestal.—3. Monumento a D. Jaime I.—4. Torre de la Arciprestal.
 5. Monumento a los mártires.—6. Escuelas Pías.—7. Casas Consistoriales, construidas en el siglo XVII (fachada de estilo clásico).—8. Santo Domingo.—9. Iglesia de María Agustina.—10. Iglesia de la Sagrada Familia.—10. Iglesia de la Sangre y plaza de María Agustina.

ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE CASTELLÓN



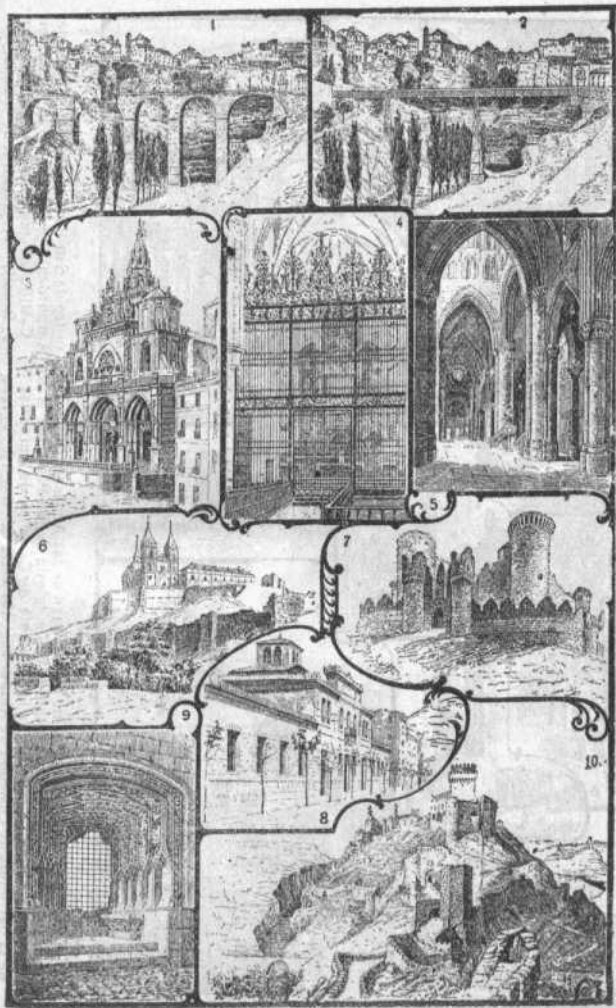
1. Claustro del convent de Calatrava (Almagro).—2. Puerta de la iglesia (Ciudad Real).—3. Párroquia de San Pedro.(idem).
 4. Puerta de Toledo (id.).—5. Puerta Nueva (id).—6. Ruinas del castillo de Salvatierra.—7. Santa María de Alarcos
 (Ciudad Real).—8. Interior de la habitación en que se cree que estuvo preso Cervantes (Argamasilla de Alba).—9. Exte-
 rior de la misma casa (id.).—10. Restos del castillo convento de Calatrava.—11. Palacio de la Diputación (Ciudad Real).



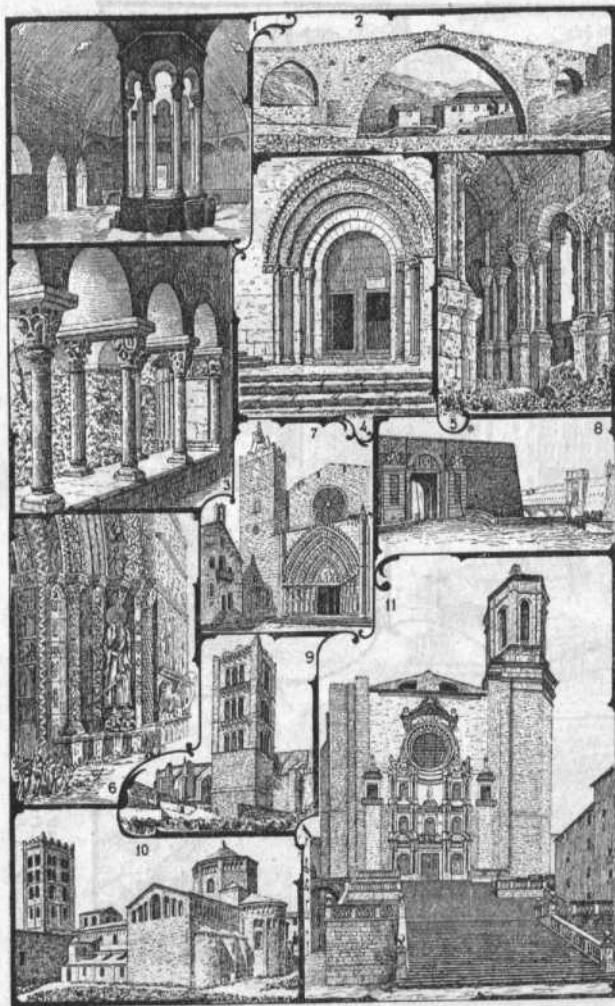
1. Interior de la Mezquita.—2. Puerta de la Catedral.—3. Puerta del Perdón (Catedral).—4. Galería del Patio de los Naranjos.—5. Portada de la casa de Jerónimo Pérez.—6. Puerta del Mitril (Catedral). 7. Puerta de la id.—8. Interior de la capilla de San Fernando (id.)—9. Entrada de la ciudad por el puente.—10. Torre de la Muerte.—11. Fachada oriental de la Mezquita.—12. Puente y torre de la Catedral.



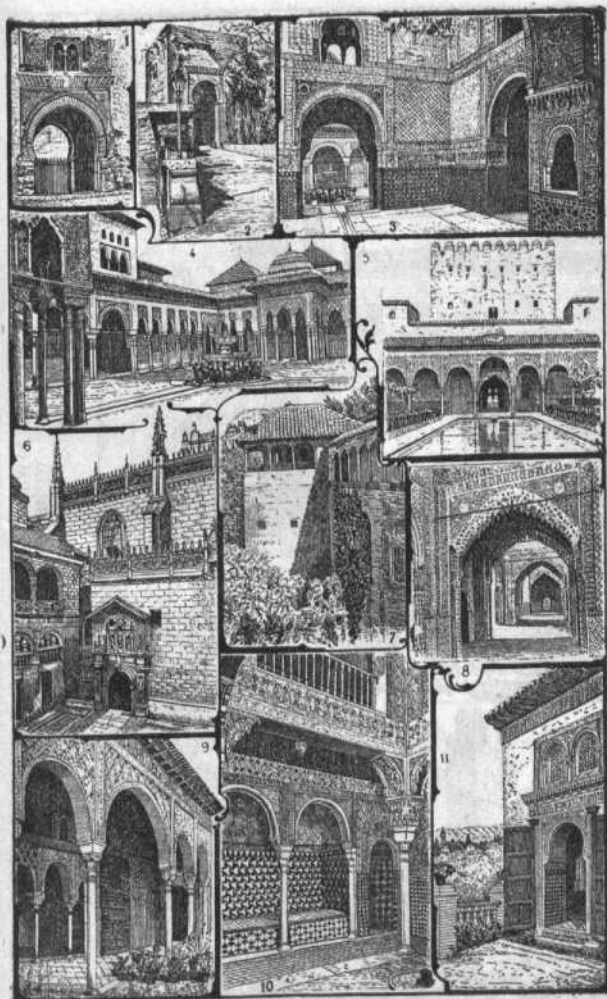
1. Hospital Real en Santiago de Compostela — 2. San Francisco en idem — 3. San Francisco en idem — 4. Un patio del Hospital de los Reyes Católicos en idem. — 5. Universidad de Santiago — 6. Pórtico de la Gloria en la Catedral de idem. — 7. Parroquia de San Julián en el Ferrol. — 8. Pórtico de la Gloria en la Catedral de idem. — 9. Antigua iglesia de San Martín, hoy del Seminario (idem).



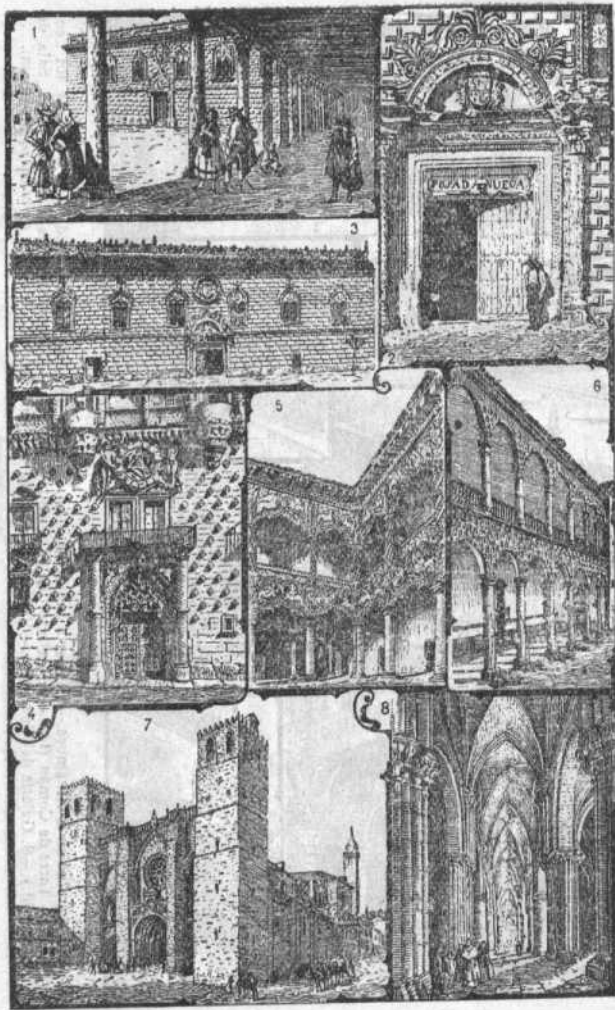
1. Puente viejo de San Pabio.—2. Puente nuevo de San Pabio.—3. Fachada de la Catedral.—4. Altar mayor de la Catedral.—5. Nave del crucero de la Catedral.—6. Casa matriz de la Orden de Santiago de la Espada (Uclés).—7. Castillo de Belmonte.—8. Escuelas de Aguirre (Cuenca).—9. Ventana del Castillo de Belmonte.—10. Castillo de Alarcón.



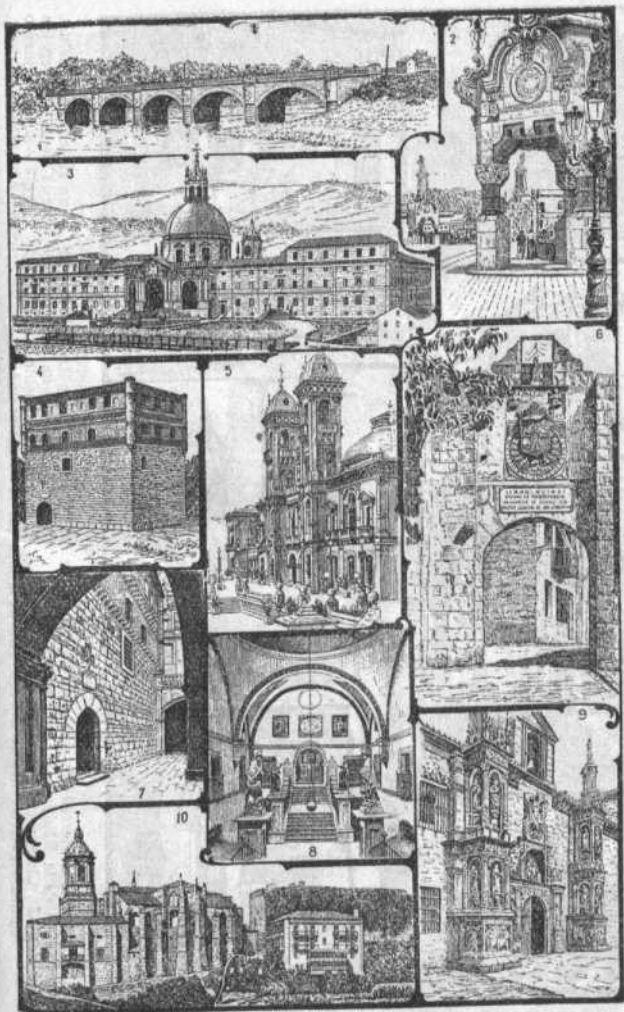
1. Baños árabes (Gerona).—2. Puente de San Juan de las Abadesas (id.).—3. Claustro de San Pedro (id.).—4. Puerta de la iglesia de San Pedro de Galligans (id.).—5. Ruinas de la iglesia de San Pedro de Roda (Ampurdán).—6. Puerta de la iglesia del monasterio de Ripoll. —7. Frontis de la parroquia de Castellón de Ampurias.—8. Castillo de Figueras.—9. Campanario de la parroquia de Castellón de Ampurias.—10. Vista exterior del Monasterio de Ripoll.—11. Catedral de Gerona.



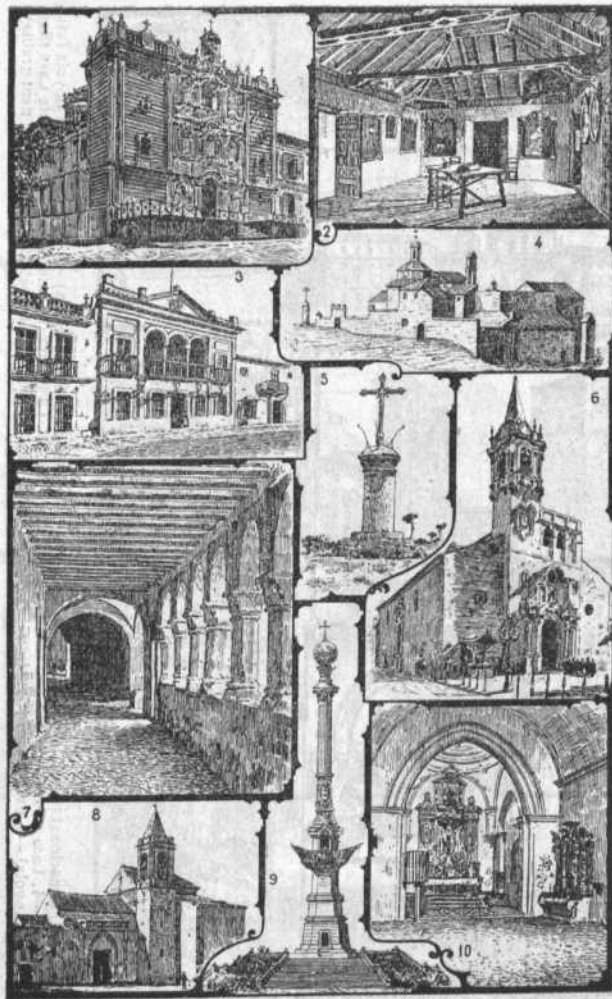
1. Puerta del vino en la Alhambra.—2. Pata de Dos Hermanas (id.).—3. Sala de los Leones (id.).—4. Pata de Dos Hermanas (id.).—5. Sala de los Leones (id.).—6. Sala de los Leones (id.).—7. Sala de los Leones (id.).—8. Sala de los Leones (id.).—9. Sala de los Leones (id.).—10. Sala de los Leones (id.).—11. Sala de los Leones (id.).



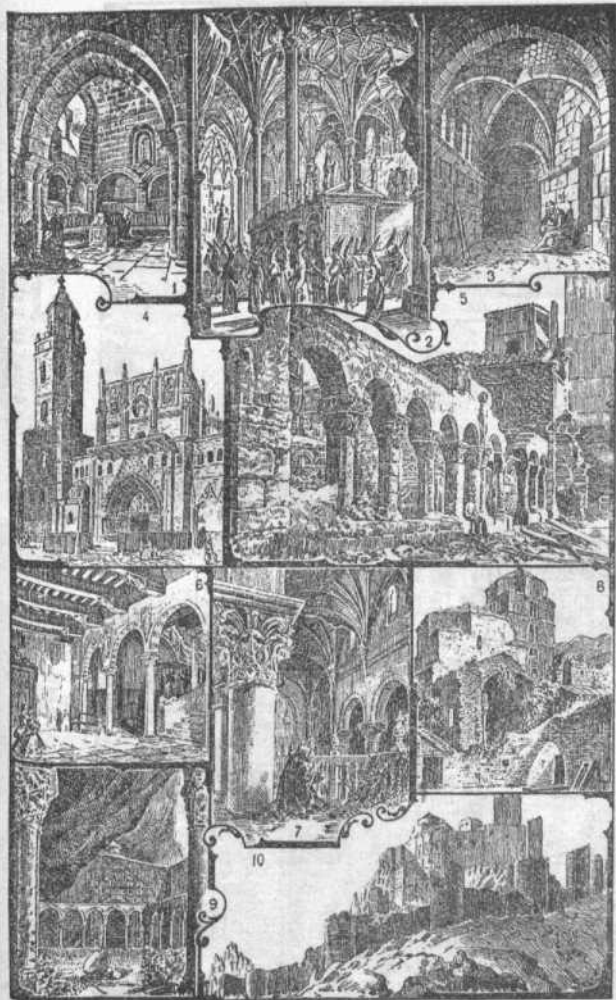
1. Palacio de los duques de Medinaceli (Cogolludo). — 2. Portada del palacio, hoy posada (id.). — 3. Fachada principal del mismo. — 4. Fachada del duque del Infantado (Guadalajara). — 5. Patio de los Leones del palacio de Guadalajara. — 6. Galerías del jardín. Palacio de Guadalajara. — 7. Catedral de Sigüenza. — 8. Interior de la Catedral, idem.



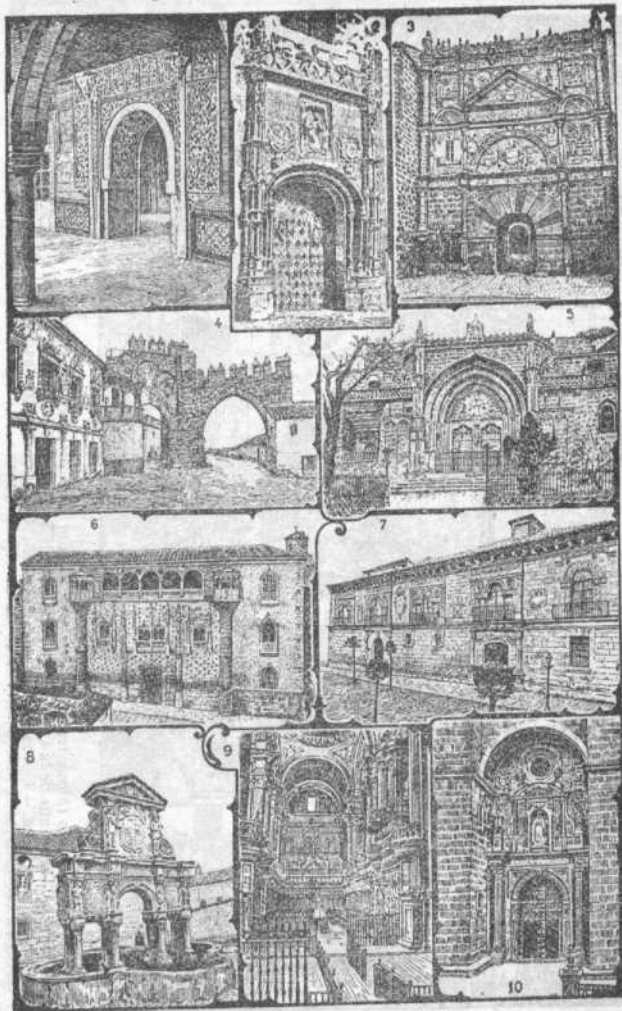
1. Puente internacional (Irún).—2. Detalle del puente de María Cristina (San Sebastián).—3. San Ignacio de Loyola (visita general).—4. Casa solar de Loyola.—5. Casino de San Sebastián.—6. La Puerta (Fuenterrabía).—7. La Santa Casa (San Ignacio de Loyola).—8. Escalera principal (id.).—9. Universidad (Oñate).—10. Iglesia y palacio de Carlos V (Fuenterrabía).



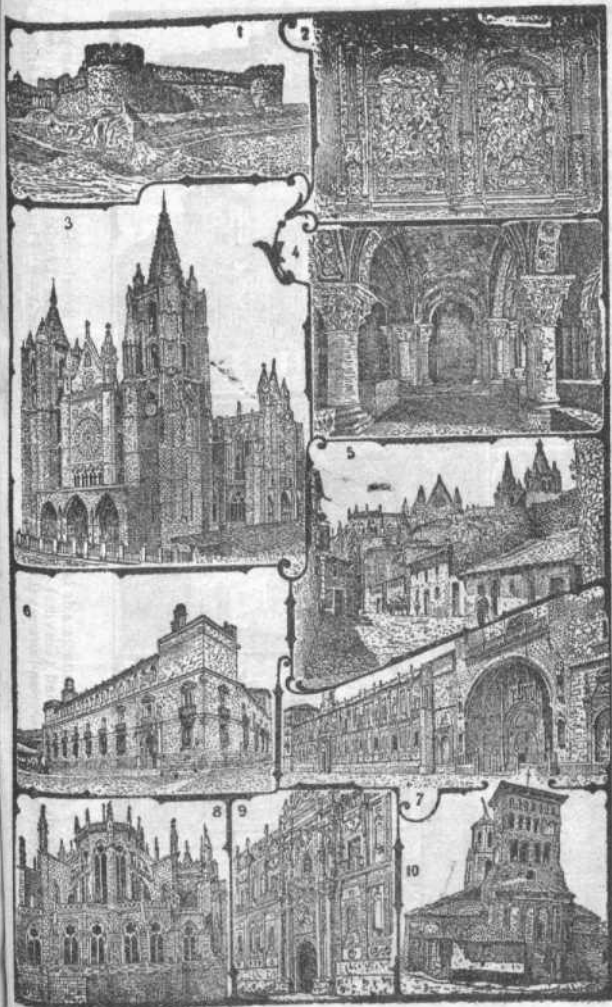
1. Convento de la Merced (Huelva).—2. Famosa celda del Prior Juan Pérez (La Rábida).—3. Ayuntamiento de Huelva.
 4. Convento de la Rábida.—5. Cruz memorable á la puerta del Convento de la Rábida.—6. Iglesia de la Concepción
 (Huelva).—7. Claustro del convento de la Rábida.—8. Iglesia del pueblo de Patos de Moguer.—9. Monumento
 conmemorativo enfrente del convento de la Rábida.—10. Interior de la iglesia del convento de la Rábida.



1. Capilla de San Pedro (Monasterio de Sijena) —2. Interior de la Catedral. Barbastro.—3. Cámara llamada la Campana del rey monje —4. Frontis de la Catedral.—5. Claustro de San Pedro el Viejo —6. Vestibulo del Ayuntamiento.—7. Interior de la Catedral, Jaca.—8. Abadía de Santa Cruz.—9. Claustro de San Juan de la Peña.—10. Castillo de Loarre.

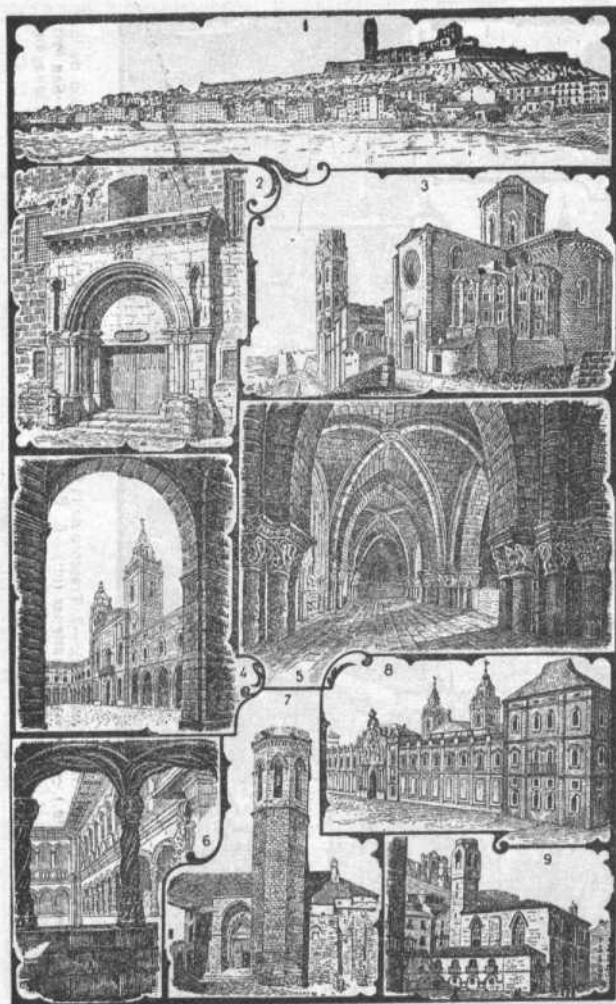


1. Palacio del Condestable Irujo (Jaén).—2. Portada de la Magdalena (Jaén).—3. Casa de las Torres (Úbeda).—4. Casa Consistoriales y Puerta de la Virgen del Pópulo (Baeza).—5. San Pablo (Úbeda).—6. Seminario (Baeza).—7. Ayuntamiento (Jaén).—8. Fuente monumental de la Plaza de Santa María (Jaén).—9. Coro de la Catedral, Jaén. —10. Portada norte de la id.

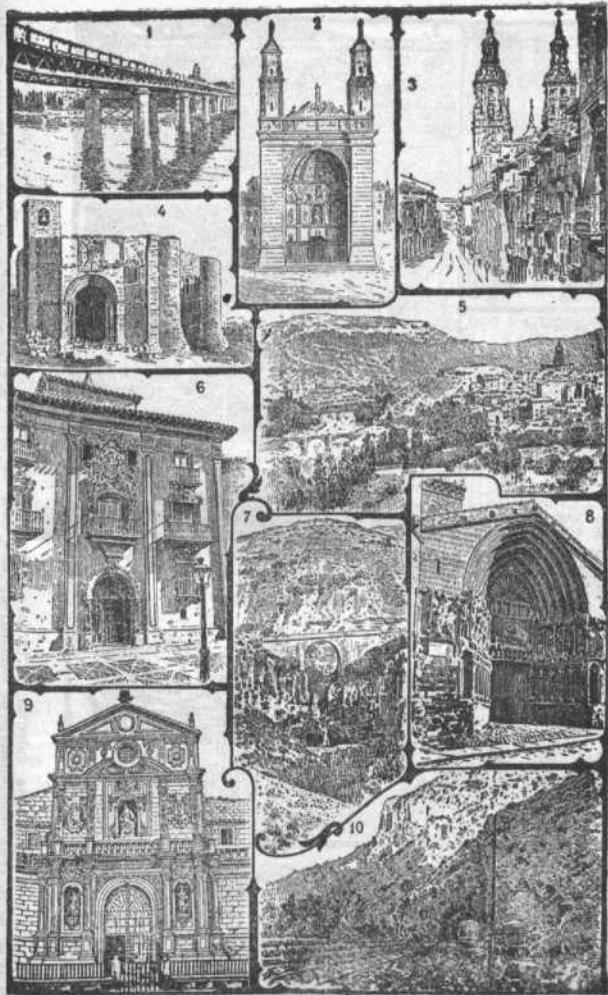


1. Castillo de los condes de Grajal (Sahagún).—2. Trascoro de la Catedral (León).—3. Catedral (id.).—4. Panteón de los Reyes en San Isidoro (id.).—5. Mura las antiguas (id.).—6. Casa de los Guzmanes (id.).—7. Monasterio de San Marcos (id.).—8. Abside de la Catedral (id.).—9. Portada del convento de San Marcos.—10. Iglesia de San Tirso (Sahagún).

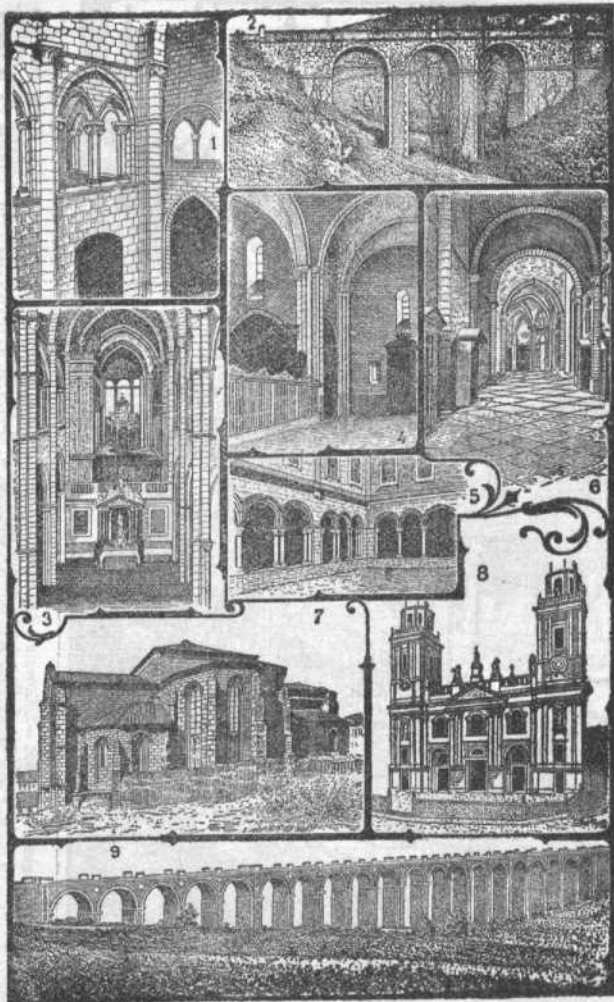
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE LEÓN



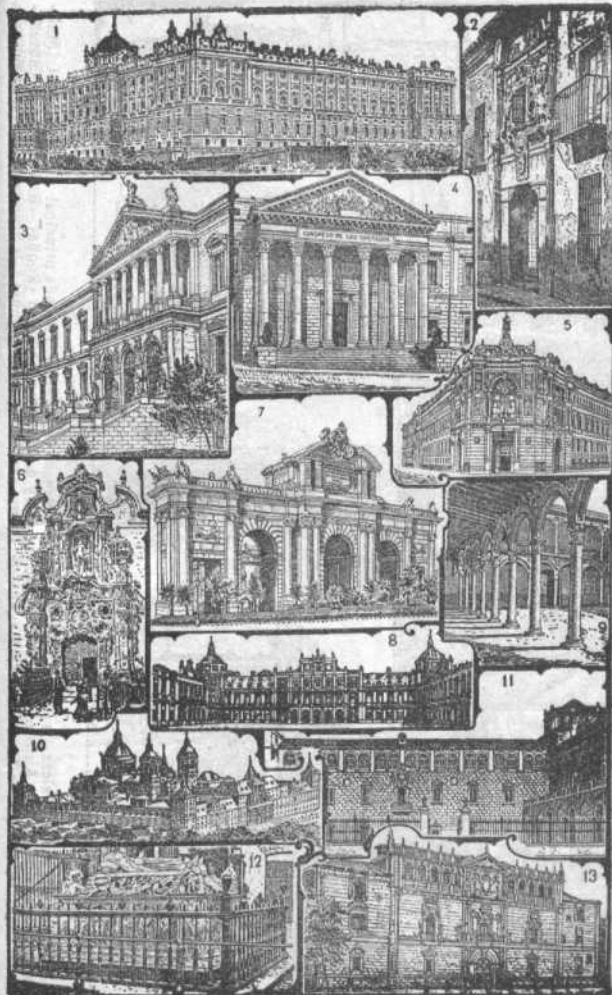
1. Vista panorámica.—2. Puerta de la Anunciata de la Catedral antigua (Llerida).—3. Exterior de la idem.—4. Primer patio y segundo frontis de la Universidad (Cervera).—5. Interior de la Catedral antigua (Llerida).—6. Claustro del convento de franciscanos (Bellpuig).—7. San Lorenzo (Llerida).—8. Universidad (Cervera).—9. Plaza del Mercado (Llerida).



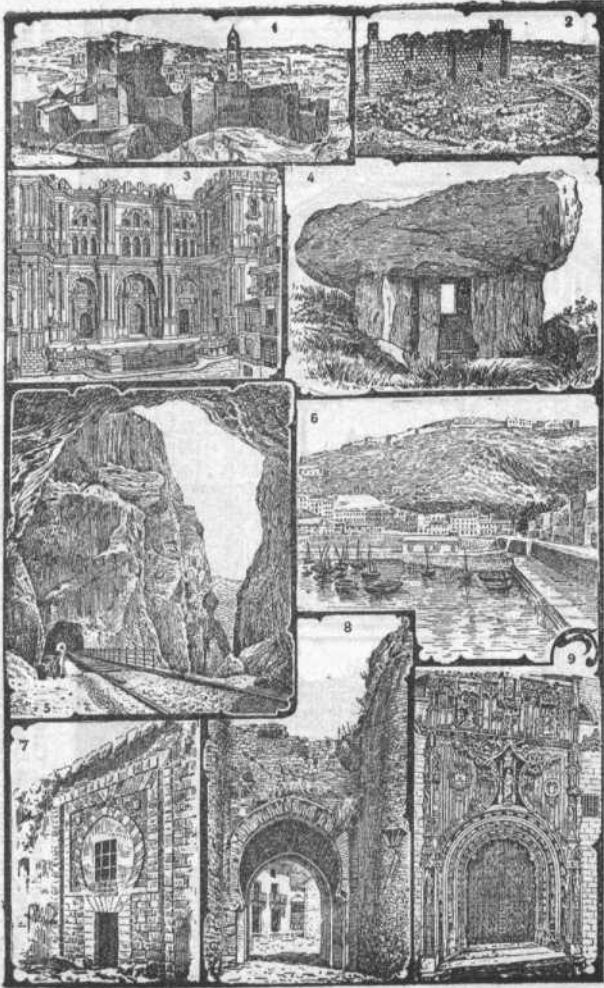
1. Puente de Sagasia (Logroño).—2. Colegiata de Logroño.—3. Calle del Mercado (Logroño).—4. Santa María de la Piedad.—5. Vista general de Haro.—6. Palacio del duque de la Victoria (Logroño).—7. Vista de la Catedral de Calahorra.—8. Fachada de la iglesia de San Bartolomé (idem).—9. Vista de la Catedral de Calahorra.—10. Túneles de la Tocha.



1. Triforio y ventana de la catedral de Lugo.—2. Viaducto de Cruzul.—3. Interior de la catedral de Lugo.—4. Crucero de la catedral de Mondoñedo.—5. Claustro de la iglesia de San Francisco (Lugo).—6. Nave baja de la Catedral de Lugo.—7. Iglesia de San Francisco (Lugo).—8. Fachada de la catedral de Lugo.—9. Viaducto de Chanca (Lugo).



1. Palacio Real (Madrid).—2. Casa de Llanos (Alcalá de Henares).—3. Biblioteca Nacional (Madrid).—4. Congreso de los Diputados (id.).—5. Banco de España (id.).—6. Hospicio provincial (id.).—7. Puerta de Alcalá (id.).—8. Palacio Real (Aranjuez).—9. Patio del Archivo general central (Alcalá de Henares).—10. Monasterio de San Lorenzo (Escorial). 11. Fachada del Archivo (Alcañal de Henares).—12. Sepulcro del Cardenal Cisneros en la iglesia Magistral (id.).—13. Universidad (id.).

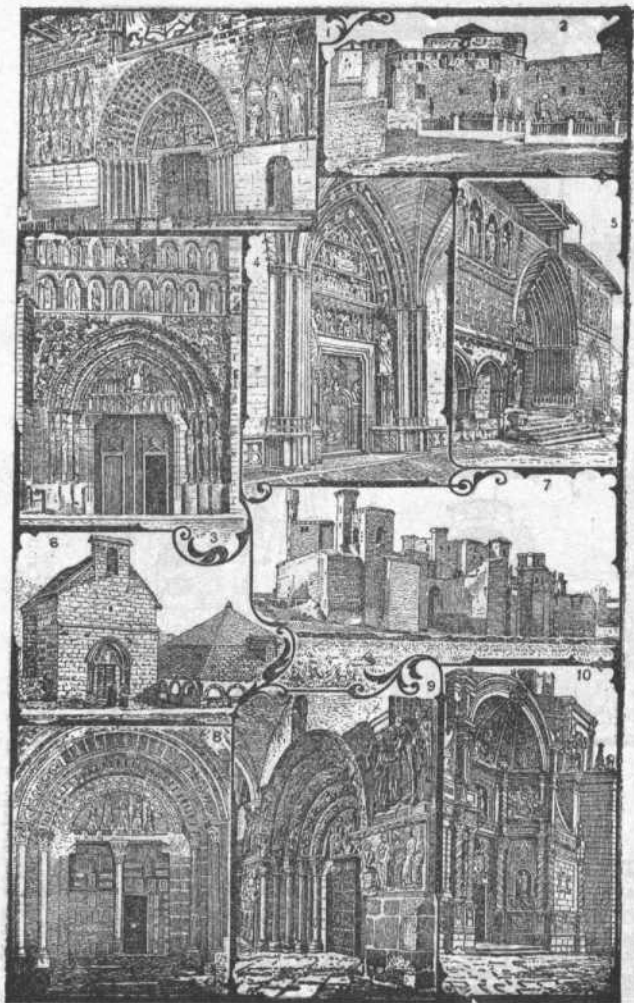


1. Vista tomada desde la alcazaba (Málaga).—2. Anfiteatro romano (Ronda). 3. Fachada principal de la Catedral (Málaga).—4. Cueva de Menga (Antequera).—5. Túnel de la Faya y sifonero del Chorro (Ronda).—6. Castillo de Gibralfaro (Málaga).—7. Puerta de Atarazanas (Málaga).—8. Puerta árabes de entrada (Ronda).—9. Puerta del Sagrario (Málaga).

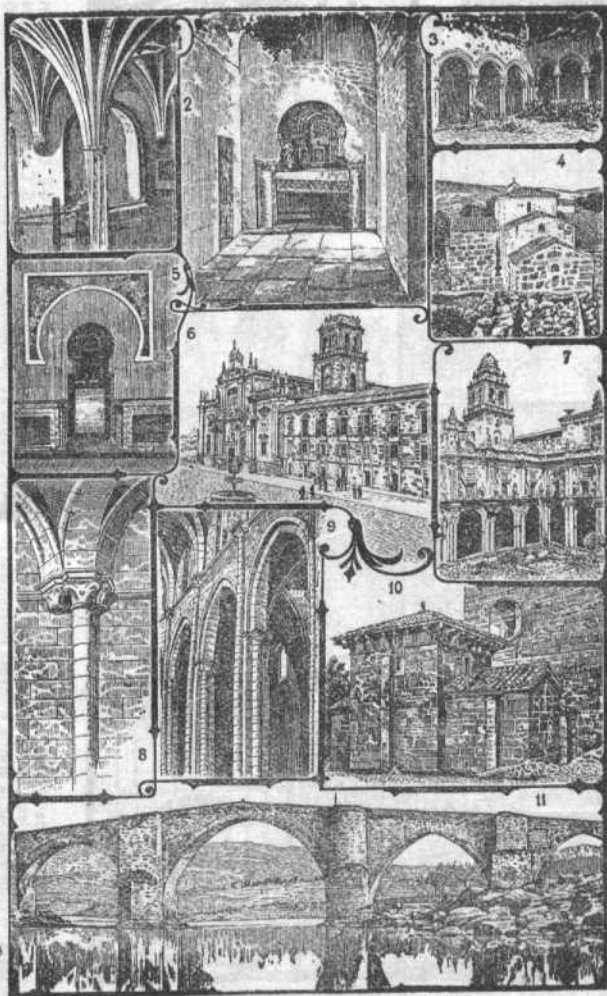
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE MÁLAGA



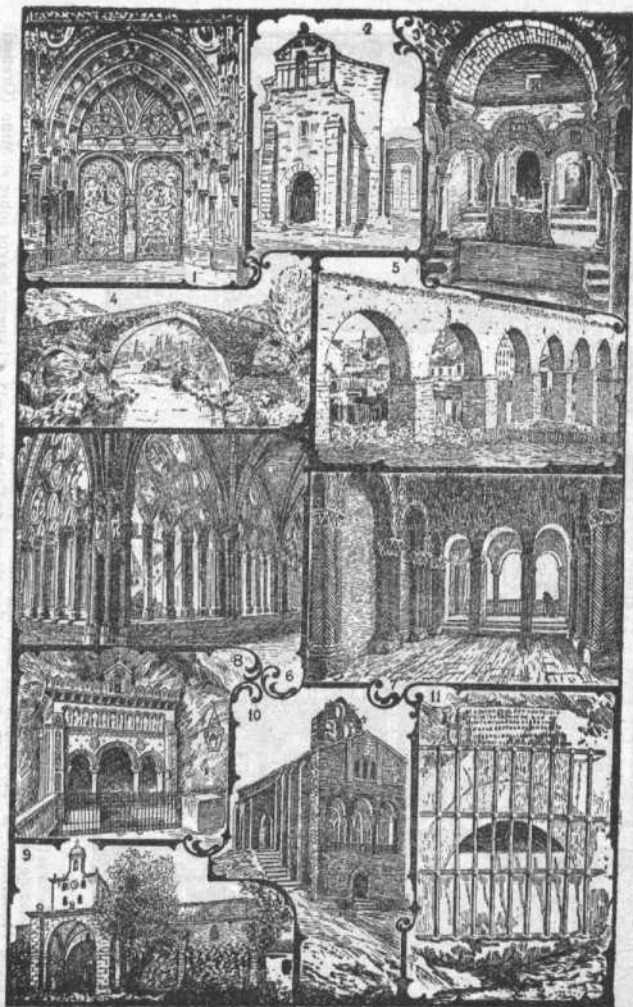
1. Casa de Angulo (Murcia).—2. Huerto de las Bombas (id.).—3. Palacio del marqués de Almodóvar (id.).—4. Convento de San Jerónimo.—5. Catedral (id.).—6. Capilla mayor de la Catedral.—7. Iglesia de Santo Domingo (id.).—8. Ventana del camarero de la Catedral.—9. Exterior de la capilla del marqués de los Vélez en la Catedral.



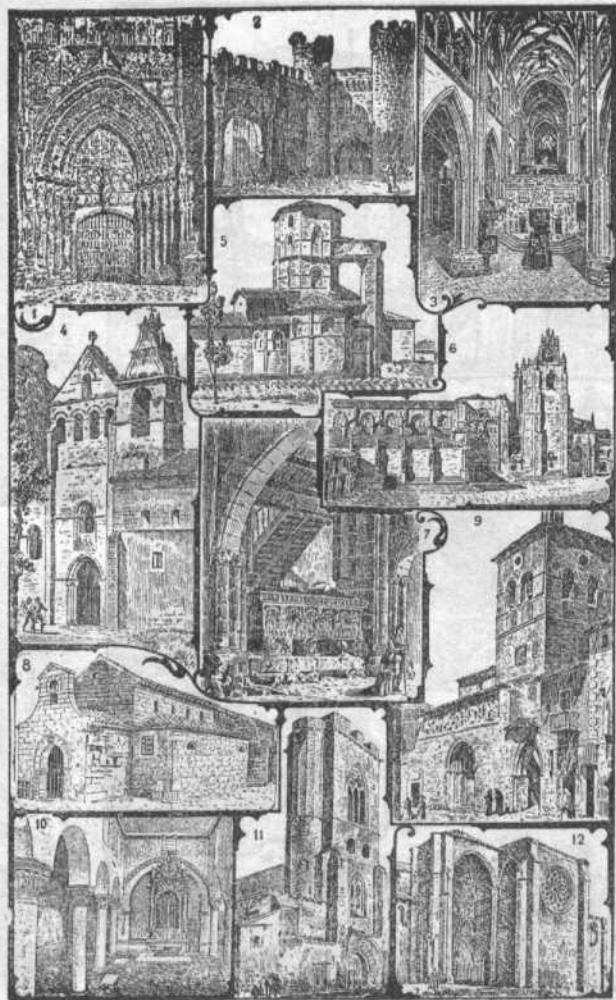
1. Portada de Santa María la Real (Olitte). — 2. Casa donde nació San Francisco Javier. — 3. Fachada de Santa María la Real (Sangués). — 4. Puerta en el claustro de la Catedral (Pamplona). — 5. Portada de la Iglesia del Santo Sepulcro (Estella). — 6. Iglesia de Santiago y capilla del Santi-Spiritus (Roncesvalles). — 7. Palacio (Olitte). — 8. Portada de San Salvador de Leyre. — 9. Iglesia de San Miguel (Estella). — 10. Santuario de San Gregorio Ostense (Mués).



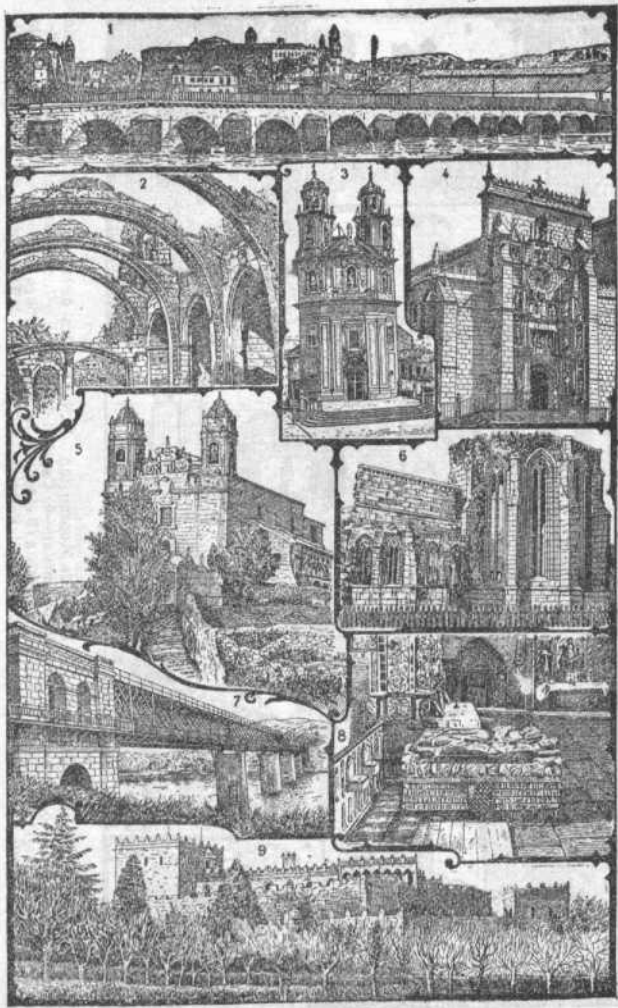
1. Columnas de la sala capitular del Monasterio de Osera.—2. Interior de Santa Comba (Columba) o San Torcuato de Bax-
de.—3. Claustro de San ^rrancisco, Orense.—4. Exterior de Santa Comba.—5. Arco de San Miguel de Celanova y capilla
de dicho Monasterio.—6. Monasterio de San Rosendo.—7. Claustro vi-jo de ídem.—8. Ménshuas de la Catedral,
Orense.—9.—Nave de la ídem.—10. Exterior de San Miguel de Celanova.—11.—El puente mayor sobre el Miño (Orense).



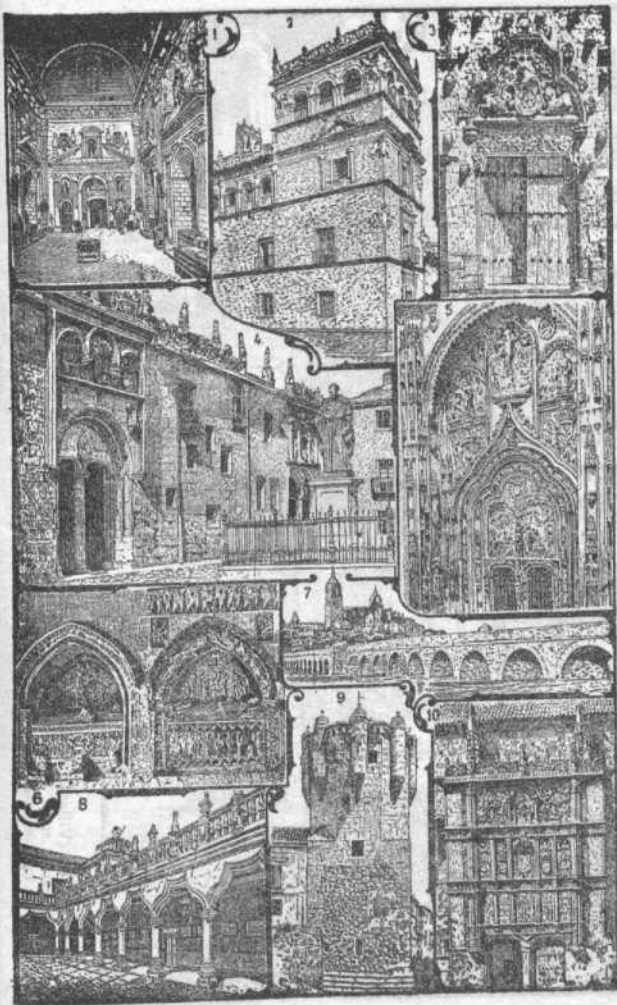
Puerta principal de la Catedral (Oviedo). — 2. Inafronte de la ermita de Santa Cristina (Lena). — 3. Interior de la ermita de Santa Cristina, ídem. 4. Puente antiguo (Cangas de Onís) — 5. Antiguo acueducto (Oviedo) — 6. C'aastro de la Catedral (ídem) — 7. Interior de la ermita de Santa María (Naranco) — 8. Capilla de Covadonga. — 9. Santa María de la Asunción (Llanes). — 10. Exterior de la ermita de Santa María (Naranco) — 11. Vista exterior del sepulcro del rey Pelayo, Covadonga



1. Puerta del Obispo; Catedral (Palencia).—2. Puerta de Monzón (id.).—3. Nave central de la Catedral (id.).—4. Monasterio (Aguilar de Campo).—5. Idem de San Pascundo (Frómista).—6. Catedral de Palencia.—7. Sepulcro del infante Don Felipe Villalcázar de Sirga).—8. Ermita de San Juan Bautista (Baños).—9. Iglesia de Santiago (Carlón).—10. Interior de la ermita de San Juan Bautista.—11. Parroquia de San Miguel (Palencia).—12. Convento de Templiers (Villalcázar de Sirga).

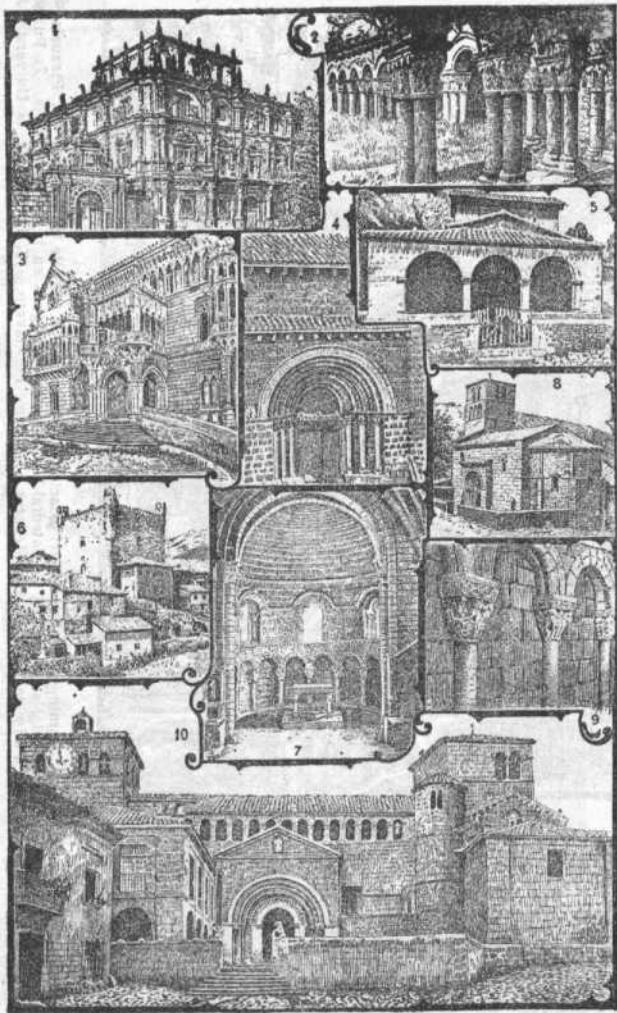


1. Vista parcial de Pontevedra.—2. Ruinas de Santa Marina (Cambados).—3. Iglesia de la Peregrina (Pontevedra).—4. Portada de Santa María la Mayor (id.).—5. Iglesia de San Salvador (Lerez).—6. Ruinas de Santo Domingo (Pontevedra).—7. Puente sobre el Miño (Túy).—8. Sarcófago de Payo Gómez en San Francisco (Pontevedra).—9. Castillo de Sotomayor (id.)



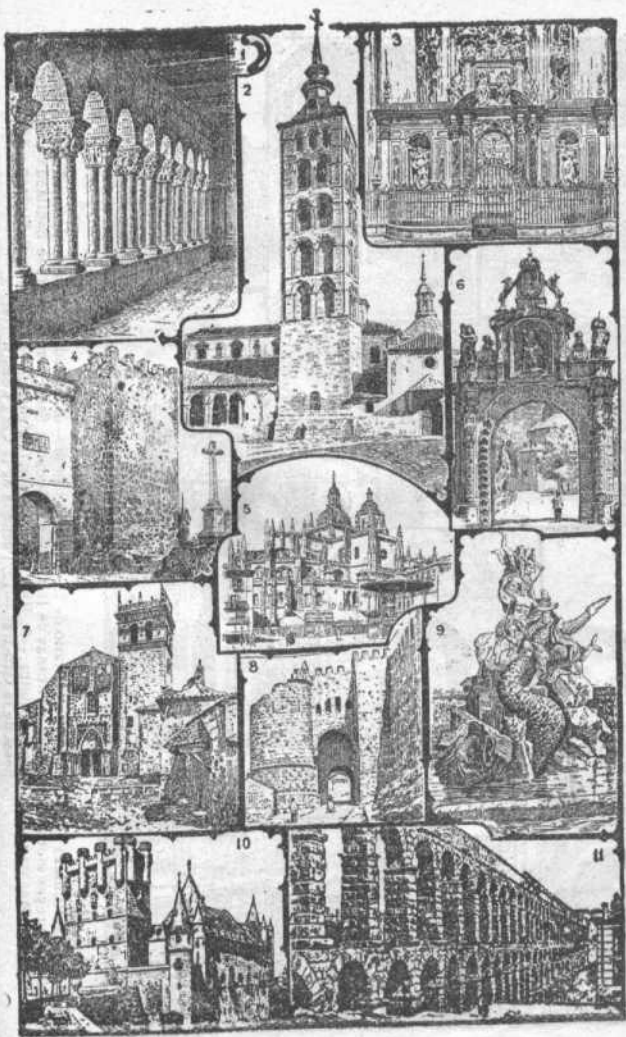
1. Sacristía de la Iglesia de Santo Domingo.—2. Torreón del palacio de Monterrey.—3. Casa de las Conchas.—4. Plazuela de las Escuelas Menores.—5. Puerta del Nacimiento en la Catedral.—6. Sepulchros antiguos en la Catedral Vieja.—7. Puente romano sobre el Tormes.—8. Patio de las Escuelas Menores.—9. Torre de clauero.—10. Fachada de la Universidad.

ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE SALAMANCA

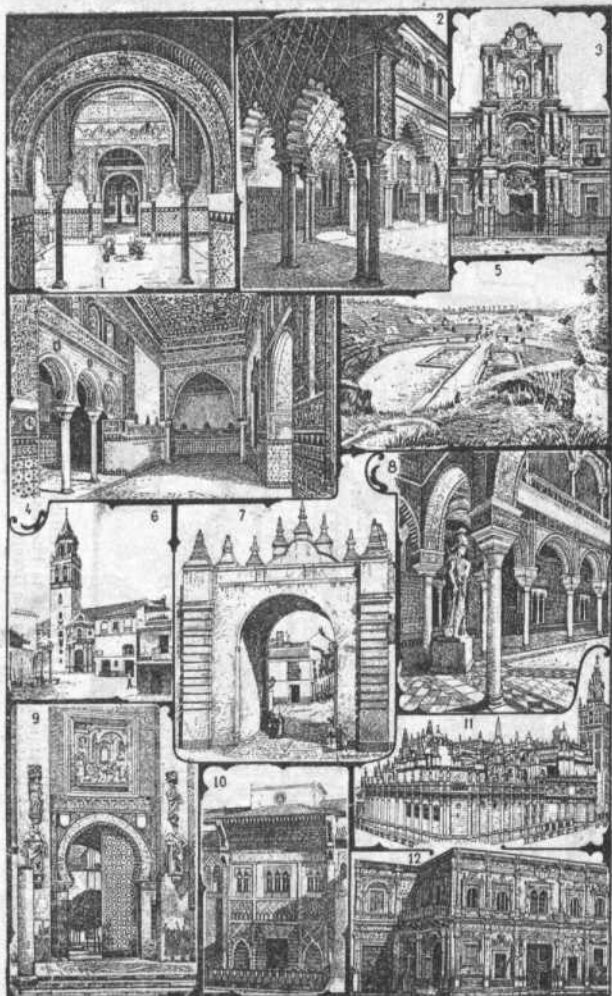


1. Palacio de Soñares (Villacarriedo).—2. Claustro de la Colegiata (Santillana).—3. Palacio del marqués de Comillas. —4. Portada de la Colegiata (Cervatos).—5. Exterior de Santa María (L-Beña).—6. Torre del Infantado (Pontes de Liébana).—7. Abside y altar mayor de la Colegiata (Cervatos).—8. Vista general.—9. Capiteles del ábside de la id.—10. Colegiata de Santillana.

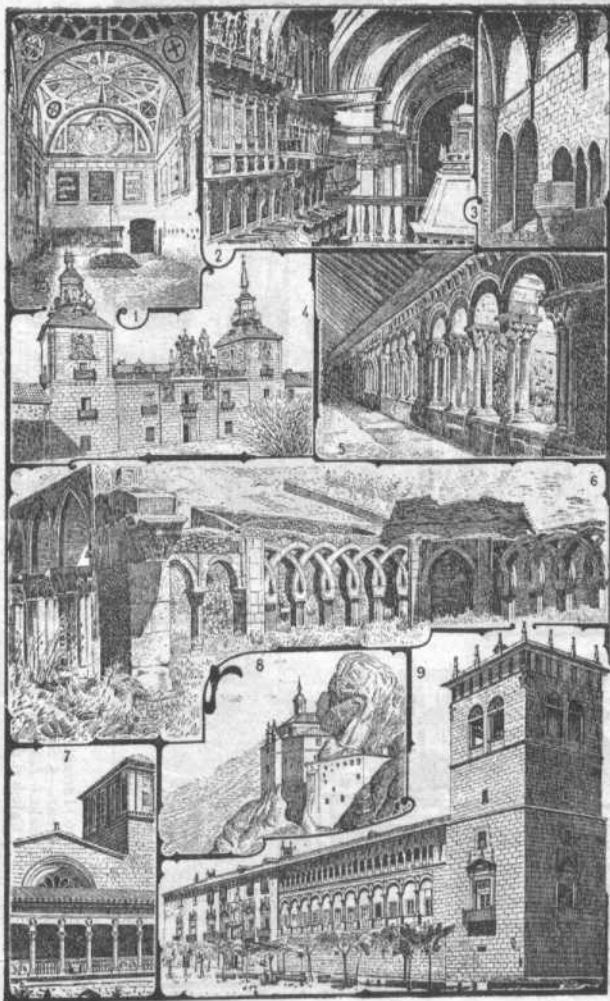
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE SANTANDER



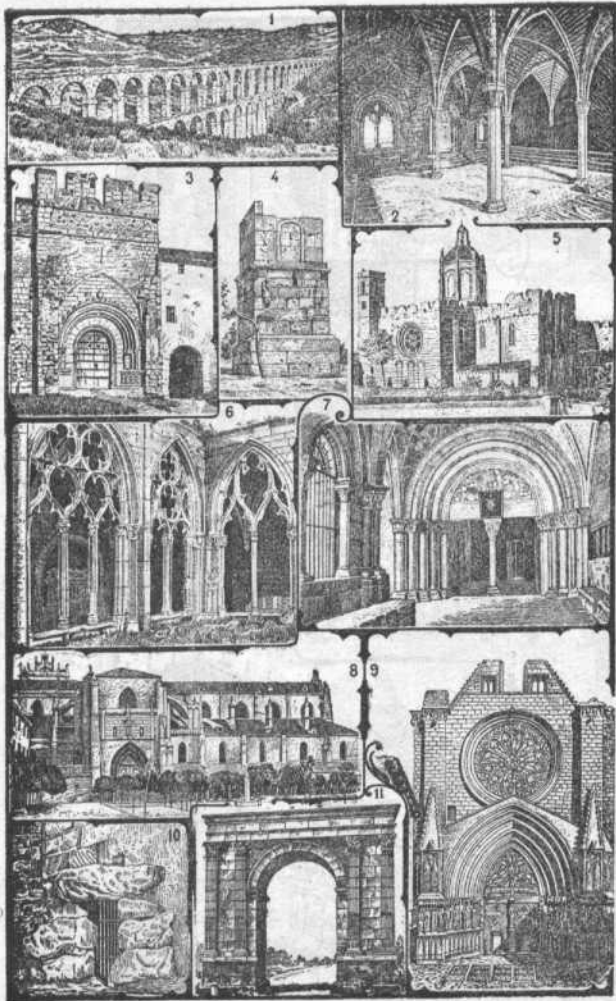
1.—Claustro de San Martín en Segovia.—2.Torre de San Esteban (Segovia).—3.Trascoro de la Catedral (id.).—4. Puerta de San Andrés (id.).—5. Catedral (id.).—6. Arco de la Fuencisla (id.).—7. Monasterio del Parral.—8. Fuerta de San Andrés (Segovia).—9. Fuente de Andrómeda (La Granja).—10. Alcázar de Segovia.—11. Acueducto de Segovia.



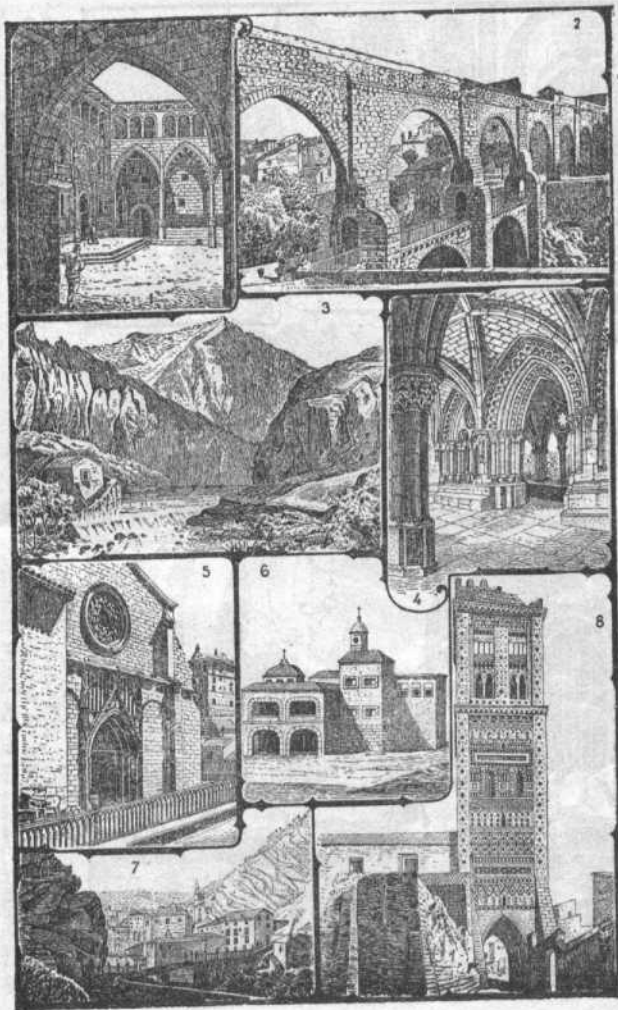
1. Patio de las Muñecas en el Alcázar.—2.—Patio de las Doncellas en id.—3. Portada del Palacio de San Telmo.—4. Dor-
 mitorio de los reyes moros (Alcázar).—5. Ruinas de Itálica.—6. Iglesia de San Pedro, donde fué bautizado Velázquez.—
 7. Puerta de la Macarena.—8. Casa de Pilatos.—9. Puerta del Perdón (Catedral).—10. Entrada al Alcázar.—11. Vista ge-
 neral de la Catedral.—12. Fachada de la Casa Consistorial.



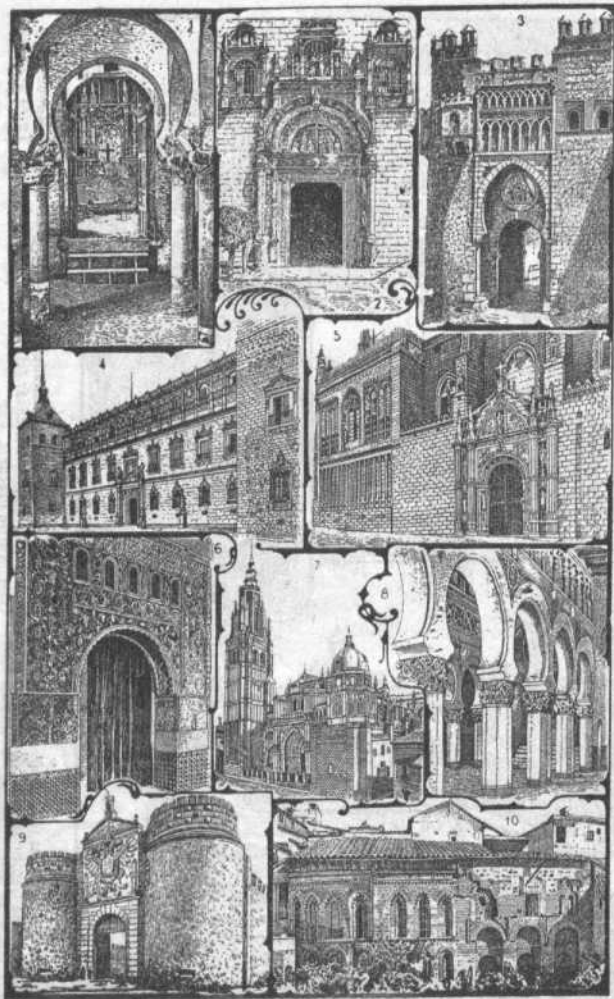
1. Biblioteca del real Monasterio de Santa María de Huerta.—2. Sillería del coro y alto órgano de íd.—3. Ajimeces del púlpito (íd.).—4. Claustro de la Colegiata de Sⁿ Pedro (Soria).—6. Arcos de San Juan de Duero (Soria).—7. Monasterio de Huerta, parte alta desde el patio.—8. Ermita de San Saturnio (Soria).—9. Palacio de los condes de Gómara (Soria).



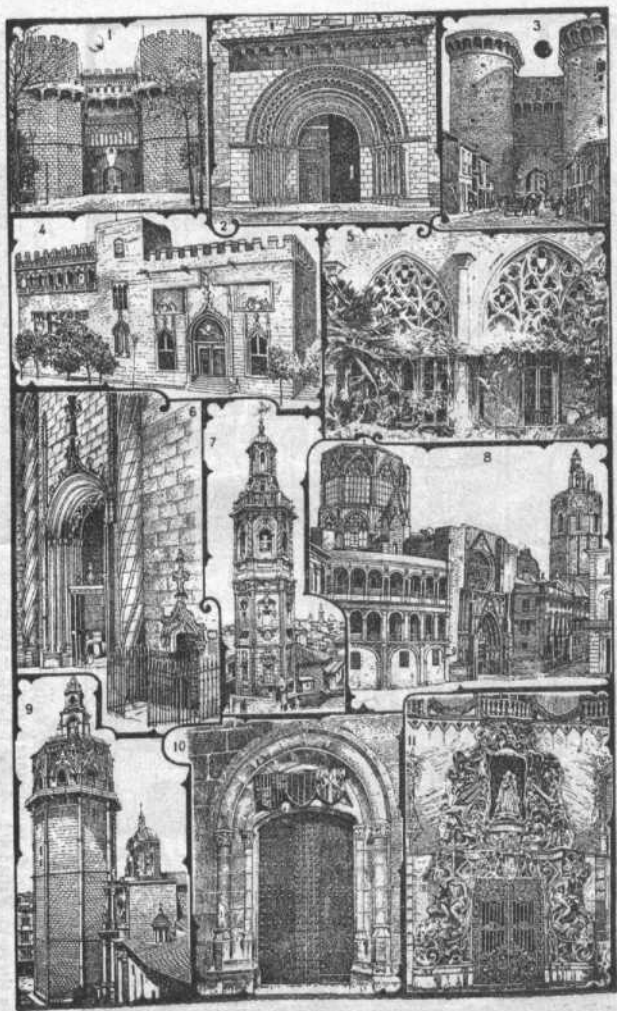
1. Acueducto romano (Tarragona).—2. Sala capitular del Monasterio de Poblet.—3. Puerta exterior del claustro del Monasterio de Poblet.—4. Sepulcro de los Escipiones (Tarragona).—5. Monasterio de Santas Creus.—6. Olivas del claustro de Santas Creus.—7. Puerta bizantina del claustro de la catedral de Tarragona.—8. Monasterio de Poblet.—9. Catedral de Tarragona.—10. Puerta cíclopea (Tarragona).—11. Arco triunfal de Bari.



1. Porticos de la Plaza (Aleaniz).—2. Los Arcos (Teruel).—3. Paso del rio Guadalaviar.—4. Monasterio de Rueda. Interior de la Sala Capitular.—5. Convento de San Francisco (Teruel).—6. Alcázar (Teruel).—7. Albarracin.—8. Torre árabe de San Martín (Teruel).

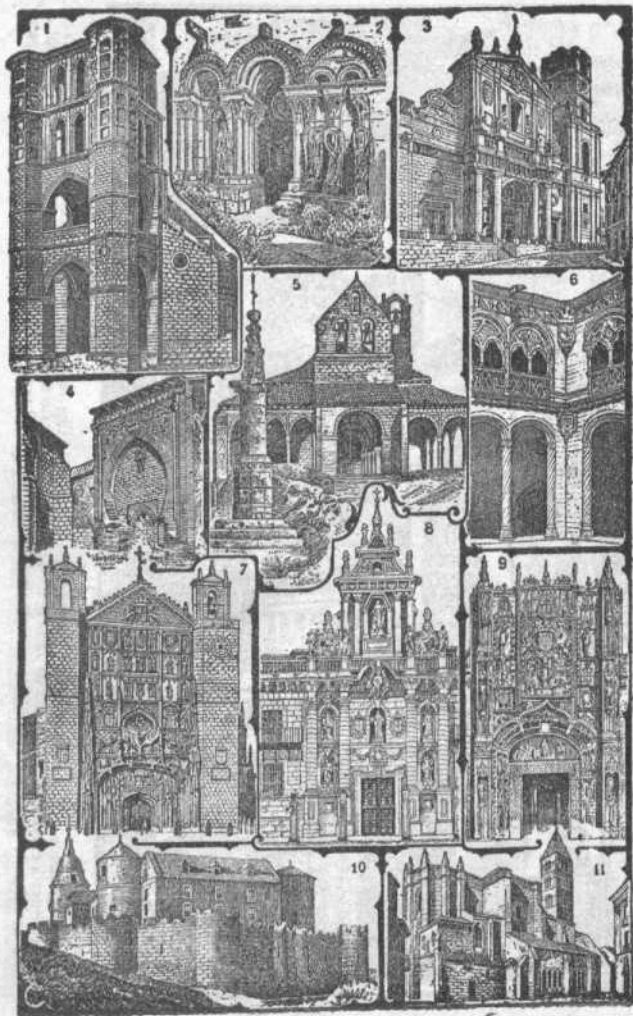


1. Interior del Cristo de la Luz.—2. Fachada principal del Alcázar.—3. Fachada principal del Alcázar.—5. Fachada de San Juan de los Reyes.—6. Salón de Mess.—7. Catedral.—8. Interior de Santa María la Blanca. antigua sinagoga.—9. Puerta de Visagra.—10. El Cristo de la Luz (exterior).



1. Puerta de Serranos. — 2. Puerta románica (Catedral). — 3. Puerta de Cuarte. — 4. La Lonja. — 5. Ventanales góticos de la Lonja. — 6. Puerta exterior de la capilla de la Lonja. — 7. Torre-campanario de la iglesia de Santa Catalina. — 8. Catedral. — 9. Torre de Miquelet (Catedral). — 10. Otra puerta de la Catedral. — 11. Puerta del Palacio del marqués de Dos Aguas.

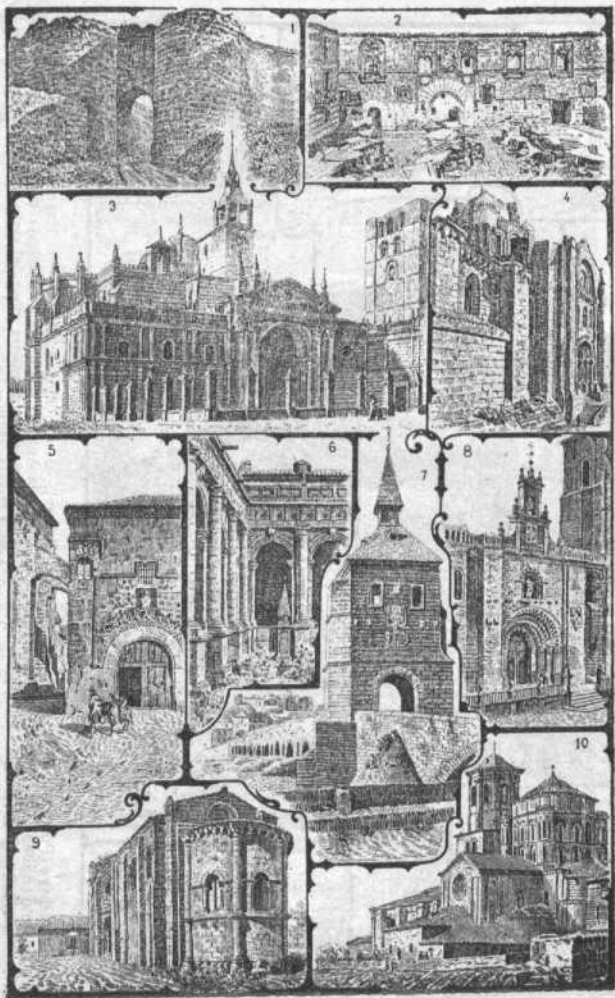
ALGUNOS MONUMENTOS NOTABLES DE VALENCIA



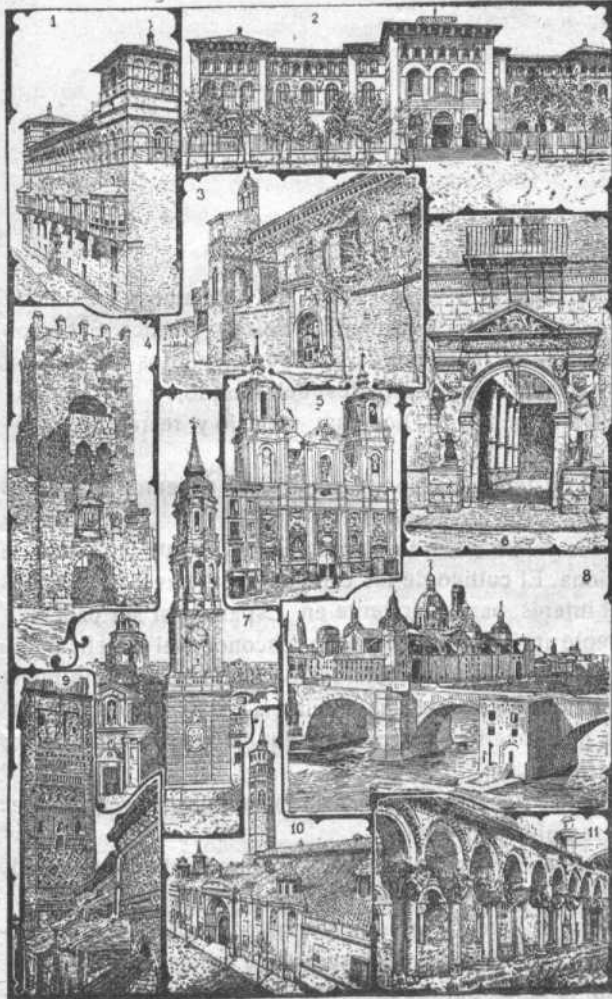
1. Torre de la Iglesia de San Benito, Valladolid. — 2. Restos del convento del Temple, Celmos de Campos. — 3. Catedral, Valladolid. — 4. Restos de arquitectura árabe, id. — 5. Perroquia de San Andrés, Aguilar de Campo. — 6. Pátio del colegio de San Gregorio, Valladolid. — 7. Fachada del convento de San Pablo, id. — 8. Universidad, id. — 9. Fachada del colegio de San Gregorio, id. — 10. Castillo de Simancas. — 11. Exterior de la Iglesia de la Antigua, Valladolid.



1. Puente Vizcaya (Portugalete).—2. Instituto Vizcaíno (Bilbao).—3. Castillo de Butrón.—4. Puente de San Agustín y Ayuntamiento (Bilbao).—5. Santuario de Begoña.—6. Iglesia de la Antigua (Orduña).—7. Iglesia de Nuestra Señora de la Ascensión (Lekeitio).—8. Iglesia de San Nicolás (Bilbao).—9. Cruz de piedra, obra del siglo XIV o XV (Durango).—10. Iglesia de San Nicolás (Bilbao).



1. Arco de Doña Urraca (Zamora).—2. Palacio de los Momos (id.).—3. Catedral (id.).—4. Puerta del Obispo en la Catedral (idem).—5. Casa del marqués de Villagodo (id.).—6. Claustro de la Catedral (id.).—7. Puente sobre el Duero (id.).—8.—9. Puerta lateral de la Colegiata (Zamora).—10. Colegiata (Toro).



1. Palacio del Justicia.—2. Facultades de Medicina y Ciencias.—3. Convento de Santa Lucia.—4. Torre del Homense en el Monasterio de Piedra.—5. Iglesia de Santa Maria Magdalena.—6. Fragmento de la torre de San Juan de la Peña.—7. La Seo.—8. Basílica de Nuestra Señora del Pilar.—9. Monasterio de la torre de San Juan de la Peña.—10. Puerta de la Audiencia.—11. Claustro de San Juan de la Peña.

Epílogo de la Geografía

Ya sabemos lo que es la Tierra que habitamos, y tenemos nociones de Geografía astronómica, física y política. Sabemos lo que son astros, hemisferios, horizonte, puntos cardinales, sociedad, nación, las cinco partes del Mundo, y las maravillas que en él ha creado Dios para servicio y recreo del hombre.

Pero no basta que las conozcamos si no sabemos admirarlas y utilizarlas convenientemente.

En todas partes viven los hombres de lo que la Tierra les proporciona. El cultivo de los campos debe, pues, merecernos especial interés, particularmente en España, por ser país eminentemente agrícola, y nadie debe desconocer el beneficio que reportan los árboles y los pájaros: los árboles, por la influencia que tienen para atraer las lluvias; los pájaros, por la destrucción que hacen en los insectos que dañan a los sembrados y a los frutales.

Las plantas necesitan agua, y no la hay más provechosa que la que las nubes nos envían.

Que los árboles atraen las lluvias, es un hecho comprobado a la vez por la ciencia y por la práctica.

La tierra de España en su mayor parte carece de agua, porque llueve poco, debido a la escasez de arbolado.

He ahí la razón de que sea una necesidad y un deber fomentar, respetar y proteger el arbolado, y por eso se ha instituido la "Fiesta del Arbol", la cual está mandado que se cele-

bre en los Ayuntamientos de España, con toda la solemnidad que merece, plantando árboles los niños de las escuelas en presencia de sus profesores y de las autoridades, y pronunciando las personas notables discursos en los cuales se manifiestan estos mismos argumentos.

Los árboles atraen a los pájaros, los cuales no merman las cosechas por el grano que se comen; la merman mucho más los insectos y gusanos que los pájaros devoran.

En ese hecho se funda la ley protectora de los pájaros, cuyo texto es el siguiente:

¡Niños: no privéis de la libertad a los pájaros, no los martiricéis, y no les destruyáis sus nidos!

Dios premia a los niños que protegen a los pájaros, y la ley prohíbe que se los cace, se destruyan sus nidos y se les quiten sus crías.

Otro fin más noble se propone esa ley; estimular los instintos de caridad para con los seres más débiles que nosotros, que no sólo debe comprender a los pájaros sino a todos los animales.

Todos ellos deben ser objeto de nuestra protección, y más los que nos ayudan en diversos trabajos o contribuyen a nuestro recreo. Al entregárselos al hombre, la Divina Providencia ha querido que use de ellos de una manera racional y moderada; no que sea su verdugo.

El maltratar a los animales es prueba de incultura y de malos sentimientos: si no queremos envilecernos, debemos tratar con cariño y dulzura a los animales, no sólo por deber de religión y de moral, sino por decoro nacional.

Porque una de las manifestaciones más ostensibles de amor a la patria es honrarla y enaltecerla a los ojos de los extraños, haciéndoles que formen buen concepto de las cualidades de sus hijos.

Demostrad, niños, en todas vuestras acciones que pertenecéis a un pueblo que es y siempre ha sido digno de figurar entre los más cultos y civilizados.

REAL DECRETO DECLARANDO OBLIGATORIA EN ESPAÑA LA FIESTA DEL ARBOL

*De acuerdo con mi Consejo de ministros, y a propuesta del de la Gobernación.

Vengo en decretar lo siguiente:

Artículo 1.º Se declara obligatoria la celebración anual de una Fiesta del Arbol en cada término municipal. La fecha en que ha de celebrarse, se fijará por las Corporaciones correspondientes en sesión ordinaria, y el acuerdo se hará público para conocimiento de todos los habitantes del Municipio. El Ayuntamiento deberá invitar a todos los funcionarios, Asociaciones y entidades, tanto oficiales como particulares, que en el término municipal residan.

Art. 2.º Los Ayuntamientos deberán consignar en los presupuestos municipales, aquellos gastos que se consideren necesarios, teniendo en cuenta las atenciones de carácter obligatorio que sobre el Ayuntamiento pesen, para adquisición de terrenos, donde ello sea posible, siembras, plantaciones, riegos y demás gastos indispensables para la celebración de las fiestas. Los gobernadores no aprobarán ningún presupuesto municipal sin que en él figure partida, por pequeña que sea, destinada al fin indicado.

Art. 3.º Los secretarios de los Ayuntamientos tendrán la obligación de enviar al gobernador de la provincia, por duplicado, una Memoria de la celebración de la Fiesta del Arbol, debiendo figurar en ella la fecha en que se celebre, el número de árboles plantados, el número de asistentes a la solemnidad, señalando de un modo especial los alumnos de las escuelas que concurren, personas que más se distinguen por su colaboración a las fiestas y estado de las plantaciones ejecutadas en los años anteriores. Los gobernadores formarán una Memoria general de la provincia, en que deberán figurar todos estos datos parciales, y la elevarán a la Dirección general de Agricultura.

Dado en Palacio a 5 de Enero de 1915.—Alfonso.—El ministro de la Gobernación, José Sánchez Guerra.



18, 3 ta
LAS ENTRE

DA
O HACI

ma

no

ta
tamen

es
que

tra
ndo

tas
ng

nuev

col
llano,

como

sd
nes

ficra

acio

es

do

tribuc

ted

Agr
sur

ant

sol

sup

es.

de

nto

que

est

untar

le

OTI

das

la c... ion

B
R
B
R

S CUNERO

aru



CUANDO VEMOS LA BANDERA
DE LA PATRIA, DEBEMOS SALU-
DARLA CON RESPETO Y CON
CARIÑO



BANDERA NACIONAL
EL SIMBOLO SAGRADO
LA PATRIA

JT 86991

FRANCIS BROWN