

LA VOZ DE TOTANA

ÓRGANO DE INTERESES LOCALES, CIENTÍFICO Y LITERARIO
SE PUBLICA LOS JUEVES

PRECIOS DE SUSCRICION
—
2 PESETAS TRIMESTRE

AÑO I.—JUEVES 4 DE OCTUBRE DE 1888.—NÚM. 26

Número suelto 15 céntimos

REDACCION Y ADMINISTRACION

MAYOR-TRIANA, 13

ANTI-ASMÁTICO PODROSO JARABE-MEDINA DE QUEBRACHO PREPARADO EN FRIO É INALTERABLE

Ultimo remedio de la Medicina moderna para combatir el *asma*, la *dispnea*, y los *catarros crónicos*, ensayado y recomendado como tal por *celebridades médicas* y por los principales periódicos profesionales de Madrid, «El Genio Médico», «El Siglo Médico», la «Revista de Medicina», «El Jurado Médico», el «Diario Médico-Farmacéutico», etc., etc.

PRECIO: Cinco pesetas frasco. *Depósito central*: Farmacia de Medina, Serrano, 36, Madrid; y al por menor en las principales Farmacias de España y América.

NOTA IMPORTANTE. El Jarabe-Medina de Quebracho es el primero dado á conocer en España y recomendado por la *Prensa profesional*; exijas la firma y rúbrica de *Medina* en las etiquetas de la caja y frasco, como garantía para los señores médicos y enfermos, y para evitar falsificaciones.

DESDE BARCELONA

LA EXPOSICION UNIVERSAL
II

Hállase situada la Exposición en los deliciosos jardines del Parque, ocupando una extensión superficial de 465.000 metros cuadrados, de los cuales el espacio cubierto asciende á unos 100.000 metros próximamente.

La extensión de cada uno de los principales edificios es la siguiente:

Palacio de la Industria, 50.000 metros cuadrados.—Id. de Agricultura, 5.800.—Id. de Ciencias y Enseñanza, 3.010.—Id. de Bellas Artes, 4.500.—Galería de máquinas, 5.760.—Material de transporte, 1.326.—Minas y construcciones, 4.096.

Siguiendo despues en importancia el pabellon supletorio, en un principio destinado á colonias, el palacio de la seccion marítima, y los elegantes pabellones de la compañía Trasatlántica, del Marqués de Campo, de la Tabacalera, de la provincia de Sevilla, de la Real Compañía Asturiana, de la Sociedad de salvamento de Naufragos y otros.

Siendo el Palacio de la Industria el primero en importancia por su extensión superficial y por ser el que, por así decirlo, dá carácter á esta Exposición, á él consagraremos nuestra primera visita.

PALACIO DE LA INDUSTRIA.—Está formado por una serie de 12 naves rectangulares, de 21 metro de ancho por 100 de largo, dispuestas normalmente á una fachada en forma semicircular, cuyo diámetro es de 168 metros.

Entre nave y nave quedan unos espacios triangulares cuyo ángulo menor apoya en la fachada dicha y cuya base tiene unos 24 metros. Con el exámen solo de estas cifras puede venirse en conocimiento de la grandiosidad del palacio, completada por un pórtico semicircular que corre á lo largo de la fachada flanqueada en los ángulos de las galerías extremas por dos gallardas torres.

La nave central, de armónicas proporciones y de soberbio aspecto, es la destinada á la representación oficial del gobierno que en este caso, como en todos, no ha hecho mas que salir del paso sin facilitar á los centros facultativos que de él dependen los medios necesarios para poder exponer con todo el lucimiento de que es susceptible los muchos é interesantes trabajos que en nuestro país se llevan á cabo.

El ministerio de la Guerra, que es sabido cuenta siempre con los mayores elementos para todos sus gastos, se halla brillantemente representado en los cuerpos de Estado Mayor, Ingenieros, Artillería, Infantería, Caballería y Sanidad Militar. El depósito de la Guerra con sus magníficos planos de relieve de las últimas campañas carlistas, vistas panorámicas, itinerarios y memorias que atestiguan el estudio exacto y minucioso que del territorio de nuestra península han llevado á cabo los oficiales de Estado Mayor; la direccion de Infantería con sus curiosos uniformes del arma en distintas épocas, desde el ballestero, arcabucero y espingardero de los reyes católicos hasta el

apuesto cazador de la guerra de Africa; la direccion de Caballería con sus modelos de monturas; el brillante cuerpo de Artillería que una vez más ha demostrado la altura á que nos coloca entre los ejércitos europeos con sus carros de parque de la Maestranza de Sevilla en donde se construye todo el material de madera para campaña, los obuses y cañones de bronce comprimidos de la fábrica de Sevilla en donde trabajan 330 operarios pudiendo producir 70 cañones de diferentes calibres al año y unos 40.000 proyectiles, los esmerados trabajos de la fábrica de armas de Toledo, entre los que merecen citarse una maza de armas copia de la de Carlos V, dos espadas, copia una de la del Gran Capitan y otra de la de Felipe IV, y varios puñales de capricho con hoja grabada y esmaltada, y con guarnición y juegos cincelados, incrustados y damasquinados en oro y plata; detalles de fabricación de estopines eléctricos, cartuchos y espoletas de la Pirotecnica de Sevilla, muestras de salitres, azufres, carbon, y pólvora de diversas clases de la fábrica de Murcia, y cañones y herramientas de la de Trubía; el cuerpo de Ingenieros con sus planos de relieve, material del regimiento de Zapadores-Minadores, el curiosísimo palomar central de palomas mensajeras y los completos aparatos del batallon de Telégrafos; la Sanidad militar con sus productos químicos é industriales del laboratorio central, y la Direccion de la guardia civil, por último con sus armas recogidas á célebres criminales y los modelos de uniformes del cuerpo, son centros que han respondido honrosamente al llamamiento oficial presentando instalaciones muy dignas de estudios.

En la nave central se encuentran también representados los cuerpos de Ingenieros. Los de minas ofrecen, clasificadas por provincias, colecciones completas de minerales y materiales de construcción y numerosos planes de explotaciones mineras y cuadros gráficos de producción, siendo lo más saliente la instalación de la comision del Mapa Geológico y la del establecimiento de Almaden que por sí sola constituye una gloria del

ilustrado Cuerpo de Minas. Los Ingenieros de Montes han reunido también notables colecciones de madera, materias textiles, planos y diversos y muy recomendables trabajos técnicos. Los ingenieros de caminos presentan modelos de importantes obras públicas, entre los que llaman la atención el trazado en relieve de la bajada del Pajares, en la línea de Asturias, entre Busdongo y Puente de los Fierros, además de varios interesantes planos y trabajos diversos sobre puentes y canales.

Merecen también un detenido estudio los trabajos presentados por la Direccion del Instituto geográfico y estadístico. Tanto los libros y memorias sobre asuntos geodésicos, topográficos y estadísticos, como los planos y diversos cortes del territorio español, demuestran hasta que punto está justificada la reputación científica europea de que goza el sabio general Ybañez, actual Director del Instituto, y como han sabido secundarle en sus estudios los ilustrados Ingenieros civiles y militares que sirven á sus órdenes.

La Direccion de correos presenta algunos modelos que han venido á demostrar una vez más lo deficiente de este servicio en España, y sabido es que los grandes vicios de nuestra administración postal quedan ocultos bajo la inveterada costumbre por todos adquirida de considerar como cosa corriente el extravío de cartas y la sustracción de valores. La Direccion de telégrafos representa un papel más honroso con su completa colección de aparatos, herramientas y material de línea.

No hemos de detenernos, por que en realidad no lo merece, en las instalaciones de la Casa de moneda y Fábrica del timbre, ni en las de la Compañía arrendataria de tabacos, estremadamente pobres, sobre todo la última; y pasando de largo, por que el tiempo apremia por delante de los objetos expuestos por la Comisaría régia de la Exposición Filipina celebrada en Madrid en 1887 y admirados allí entonces, así como por las estancias de los presidios, Institutos y Universidades colocadas en las galerías altas de la nave central, seguiremos nuestra visita á las restantes naves pasau-