

BOLETIN

DE LA

SOCIEDAD ECONÓMICA DE AMIGOS DEL PAIS

DE

CÓRDOBA.

ÓRGANO OFICIAL DE LA MISMA.

AÑO IV.

30 DE JUNIO DE 1878.

NÚM. 51.

SUMARIO.—Viages y descubrimientos, V.—
Férias y Mercados, por F. Ger.—Memoria
sobre el estado actual de la agricultura, in-
dustria rural y ganadería en la provincia de
Córdoba, por D. Juan de Dios de la Puente
y Rocha.—Catálogo de expositores en la
Universal de Paris en 1878.—Convocatoria
de la Sociedad Económica de Amigos del
pais de Santiago de 9 de Mayo de este año.
—Correspondencia de la Administración del
Boletín.

Con este número se publica el pliego 6.º de
los trabajos inéditos de la Academia de cien-
cias, bellas letras y nobles artes de esta ciudad.

VIAGES Y DESCUBRIMIENTOS

V.

Después de que las naciones bárbaras que
se precipitaron sobre la Italia ahogaron las ar-
tes, las ciencias, las invenciones y los descu-
brimientos de la civilización romana, se divi-
dió Europa en muchos pequeños estados inde-
pendientes, que tenían su lengua y sus cos-
tumbres distintas.

Estos estados, enemigos entre sí, no tui-
eron comercio alguno, porque no tenían mas
que las groseras necesidades de un estado so-
cial poco adelantado.

Sin embargo, la ciudad de Constantinopla,
justificando las previsiones de su fundador, tu-
vo la suerte de salvarse del furor de los bár-
baros. Florecieron en ella las artes y el co-
mercio, y sus habitantes, siguiendo el camino
trazado por los antiguos, fueron á buscar á
Alejandria las mercancías de las Indias Orien-
tales.

Después de la conquista de Egipto por los
árabes, los griegos de Constantinopla descu-
brieron un nuevo camino para aquel género
tan precioso.

Navegaban por el Indus hasta el parage en
que este rio deja de ser navegable, y de allí se
encaminaban por tierra hasta el Oxus que los
conducía al mar Caspio. Entonces subían el
Volga, desde donde llegaban por tierra hasta el

Don y desde él al Ponto Euxino, donde los es-
peraban los buques de Constantinopla.

Habiéndose aficionado los árabes á las cien-
cias en los pueblos cuyo imperio contribuye-
ron á derribar, tradujeron en su lengua las
obras de muchos filósofos griegos. En el estu-
dio de la geometría y de la astronomía hicie-
ron progresos que mas adelante, cuando se ve-
rificase el contacto entre las dos civilizaciones,
debían ser útiles á los europeos, porque la
Europa debía despertar de su letargo.

Los primeros síntomas de vida, se hicieron
notar en el Norte de Italia; restableciöse el
comercio extranjero, y se estudió y perfeccio-
nó la navegacion.

Constantinopla se convirtió en una féria á
la cual concurren los italianos. Allí se afi-
cionaron á los géneros del Oriente, y una gran
cantidad de obras curiosas que eran fruto de
las antiguas artes que los griegos continuaban
cultivando.

Como el transporte á Constantinopla de las
producciones de la India hecho del modo in-
dicado, hacía á estas muy raras y de un pre-
cio exorbitante, los italianos tomaron la
costumbre de ir á comprarlas á Alejo y á
Tripolí y aun á otros puntos de la costa de
Liria, á donde se hacían de ellas por el cami-
no mas conocido de los antiguos, á saber; por
el golfo Persico, el Eufrates, y el Tigris hasta
Bagdad. Desde aquí llevaban los efectos en ca-
ravanas que atravesaban el desierto hasta
Palmira, y desde esta ciudad á las del Medi-
terráneo.

Mas tarde, habiendo restablecido los solda-
dos de Egipto el comercio con la India en su
antiguo canal por el golfo arábigo, los merca-
deres italianos, á pesar de la violenta antipatía
que reinaba entre los cristianos y los secta-
rios de Mahoma, se volvieron á Alejandria, y
tolerando por amor al lucro la insolencia y
las exacciones, establecieron en dicho pueblo
un comercio lucrativo.

Gracias á este comercio Venecia, Génova y
Pisa, llegaron á ser ciudades considerables.
Sus naves, no contentas con frecuentar todos
los puertos del Mediterráneo, salvaban el es-
trecho de Gibraltar y visitaban las ciudades de
España, de Francia, de los Países bajos y de
Inglaterra.

Las cruzadas fueron en alto grado favora-
bles al desarrollo de estas nuevas potencias.

Génova, Pisa y Venecia, hicieron enormes beneficios aprestando sus barcos y facilitándoles para el transporte de las expediciones. Obtuvieron además privilegios y establecimientos considerables en las colonias que los cruzados fundaron en Palestina y en las otras provincias del Asia, aumentándose proporcionalmente su poder de tal modo, que al fin de la guerra Santa Venecia en particular, llegó á ser un estado marítimo poseedor de un comercio muy dilatado y de vastísimos territorios.

Esta manera de correspondencia entre Oriente y Occidente subsistió casi por espacio de dos siglos.

Los aventureros que volvían del Asia comunicaban á sus compatriotas ideas nuevas y usos muy diferentes á los suyos.

Los europeos comenzaron á crearse nuevas necesidades, y el gusto que se desarrolló entre ellos por las artes y los goces de otros países, no solamente los decidieron á atraerse los extranjeros á sus puertas, sino que les hizo sentir la necesidad de aplicarse al comercio por sí mismos.

La afición á los viajes lejanos se desarrolló en los ánimos ardientes, y algunos viajeros procuraron penetrar por tierra en las distantes y más opulentas, en las regiones orientales.

Benjamín, judío de Tudela en el Reino de Navarra, fué uno de los más atrevidos entre estos viajeros. Partiendo de España por los años de 1160, llegó por tierra á Constantinopla de donde pasó por los países que están al Norte del Ponto Euxino y del mar Caspio hasta la Tostani China. En seguida dirigió su viaje al Mediodía, y después de haber atravesado muchas provincias de la India, allende el Ganges, se embarcó en el Océano Indico, visitó muchas de sus islas y se volvió á Europa al cabo de trece años, por el camino de Egipto. Su objeto era visitar á sus correligionarios establecidos en el Oriente, á los cuales esperaba encontrar en un estado de poder y de opulencia honroso para su secta.

Otra circunstancia vino á aumentar los pocos conocimientos que existían sobre el interior del Asia. Las rápidas conquistas del Tártaro Gen-gis-Khan, habían alarmado á todos los príncipes cristianos. El Papa Inocencio IV se creyó en el deber de enviar al Padre Juan de Plano-Cuspini á la cabeza de una misión de religiosos franciscanos, y al Padre Ascolino á la cabeza de otra de dominicos, á Kayorik, nieto de Gen-gis y jefe de los tártaros, para exhortarlo á abrazar el Cristianismo y á no seguir desolando las tierras con sus armas.

El orgulloso descendiente del más atrevido y grande conquistador del Asia, no se encontraba dispuesto á acceder á una invitación hecha por monges mendigos, y en nombre de una religión de que no había oído hablar jamás: así es, que despidió con menosprecio á unos embajadores que al parecer prometían tan poco, si Lien no les causó daño alguno.

El viaje, sin embargo, fué útil—y es muy favorable que fuera este su verdadero objeto

político—porque Carpini visitó una gran parte del Asia. Habiendo tomado el camino que conduce á Polonia y á Rusia, atravesó las provincias meridionales hasta los confines del Tibet.

Ascolino, de quien se supone que había desembarcado en la Siria, penetró por la parte meridional en lo interior de la Persia.

Poco tiempo después, un impostor, prevaliéndose de la ignorancia de los europeos sobre el estado y carácter de las naciones asiáticas, se presentó á San Luis para anunciarle que un Khan de los tártaros muy poderoso había abrazado la religión cristiana. El monarca resolvió al instante enviar embajadores á aquel ilustre político para invitarle á que atacase por un lado á su común enemigo los sarracenos, mientras que él los atacaba también por otro. En esta misión empleó á un jacobino llamado el padre Andrés y á un Franciscano llamado el padre Guillermo de Rubriguis. Este último ha dejado un diario de su viaje. Fué admitido á audiencia por Mangu, tercer menor de Gen-gis, y penetró en el interior del Asia más adelante de lo que hasta entonces lo había hecho ningún Europeo.

Otros viajeros cedieron sencillamente á miras mercantiles ó á un vivo instinto de curiosidad. El más célebre entre estos, fué Maseo-Paulo, hidalgo Veneciano.

La nobleza italiana, más sensata que las demás, no creía que se rebajaba comerciando. Antes que Maseo-Paulo, su padre había llevado algunas mercancías de Europa al gran Khan de los tártaros y los había vendido ventajosamente; contaba con la protección de Kublay-Khan, el más poderoso de los sucesores de Gen-gis y viajó por el Asia veinte y seis años.

En vez de atravesar como Rubriguis las desiertas llanuras de la Tartaria, pasó por las principales poblaciones mercantiles de los países cultivados del Asia y penetró hasta Cam-balú ó Pekin, capital del gran reino de Cathay ó China, donde reinaban los sucesores de Gen-gis.

Hizo más de un viaje por el Océano Indico y traficó en la mayor parte de las islas de que mucho tiempo hacía sacaban los europeos drogas.

Además, tomó noticia de otras muchas, á las cuales no podía ir en persona, y especialmente de la de *Zipangri*, que es probablemente la misma del Japon.

El libro de Maseo-Paulo, dice Mr. de Chateaubrian, se hizo el manual de todos los mercedores en Asia y de todos los geógrafos en Europa. En él cita á Pekin y á Nankin, y nombra además una cierta ciudad de Quensai como la mayor del mundo. En ella se contaban 12000 puentes, sobre los canales que se cruzaban, y se consumían al día 64 quintales de pimienta. El viajero veneciano hace mérito en su narración de la porcelana, pero no habla del thé. El es quien nos ha dado á conocer á Bengala, al Japon, la isla de Romea y el mar de la China, en el cual cuenta 744 islas ricas en drogas.

(Se continuará.)

FERIAS Y MERCADOS.

Sin duda que debe ser muy antiguo el origen de estos medios de contratacion, pues Morales, Giron y Covarrubias, dicen que los rodios, 1070 años antes de Jesucristo, las establecieron en Cataluña fundando primero á Rosas y despues á Ampurias.

Los mercados, cuya diferencia con las férias consiste en que se celebran mas á menudo, sea semanal, sea diariamente, deben tener un origen menos remoto, pues indudablemente indican ya un comercio mas extendido y unas costumbres de traficar mas arraigadas.

Los fenicios, que vinieron á España despues que los rodios, empezaron por llevar á Tortoso, hoy Cádiz, sus mercancías, cambiándolas por el oro y plata de la Peninsula al mismo tiempo que los rodios extendian su comercio por las costas de Cataluña y Valencia, estableciendo férias unos y otros, costumbres que acabaron de generalizar los cartagineses y en las cuales todos salian beneficiados, como lo prueban las treguas que en sus guerras se concertaban cuando llegaba la época de las férias, y las franquicias que á los feriantes se concedian.

Los griegos tenían sus plazas de contratacion á que llamaban *Ayora*, y los romanos estendieron las férias en todas sus colonias y las tenían además en sus plazas llamadas *forum*, de donde se cree que procede la palabra féria por mas que algunos opinan que se deriva de *feriis*, fiestas, porque particularmente en Francia, Méjico y España se celebran férias en los sitios donde se hacian las fiestas de la Iglesia.

Los godos establecieron férias en Toledo, Búrgos y Gijon, y los árabes que al destruir la monarquía goda respetaron la religion y costumbres de los cristianos, no pusieron obstáculos á su celebracion donde la guerra no lo impedia, y aun en este caso se suspendia algunas veces para favorecer el comercio, tanto que adquirieron nombradía las que se verificaban en Córdoba y Sevilla.

Conforme se reconquistaba España, los reyes y los condes iban concediendo á sus pueblos férias, ya francas ya con derechos ó alcabalas, y esta costumbre se ha seguido hasta nuestros dias, aumentando cada vez mas la importancia de las férias. El conde D. Ramon las concedió á Avila en 1019, D. Alfonso VII á Valladolid en 1156, para cuyo fomento las eximió Alfonso el Sábio en 1253 del pago de tributos. Este mismo rey las concedió el año siguiente á Sevilla, y á fines del siglo comenzó la de San Lucar. La de Valencia se debe á D. Jaime I el Conquistador, y Madrid tuvo la concesion de dos en 1477, una por San Miguel y otra por San Mateo.

Por aquel tiempo habian alcanzado ya gran celebridad las ferias de Salamanca, Segovia, Valladolid, Villalon, Rioseco y Medina del Campo. Estas tres últimas villas, eran en aquella época los principales centros de contratacion en España.

En Villalon se negociaba en todos los materiales necesarios para la fabricacion de paños. Rioseco era el mercado de los géneros coloniales, desde donde se esportaban á Italia y Francia, y tantas eran las contrataciones que allí se celebraban, que era conocida con el nombre de India la chica.

Medina del Campo excedió en sus férias á todas las que entonces se celebraban. Piedras preciosas, sedas, paños, brocados telas de oro y plata, especiería, ganados, fabricaciones de Francia, Italia, Inglaterra y Alemania, cuanto ofrecia el arte y la industria, era en Medina objeto de contratacion entre nacionales y extranjeros, en los cien dias francos que duraba la féria.

Puede decirse que en Medina tuvo origen el comercio moderno de España, porque allí se verificaron las primeras operaciones de crédito, se libraron las primeras letras de cambio, se instituyeron los primeros corredores, se exigieron las fianzas á los banqueros, que no bajaban de cien mil ducados (más de un millon de reales;) y en fin, allí adquirió el comercio la forma mercantil que le distinguió de las contrataciones comunes y ordinarias. Los abusos, los fraudes, la inmoralidad y otras causas, fueron debilitando su importancia, habiendo terminado por completo la contratacion á fines del siglo XVI.

A medida que acrecentaban las ciudades su poblacion, se aumentó en ellas el comercio, ensanchándose los límites de las negociaciones. Entonces perdieron las férias todo su poder, y actualmente las que se celebran ni conservan el carácter ni la importancia de las antiguas.

Antiguamente, para la contratacion se construian con piedra ó ladrillo magníficas plazas de las que Roma conserva restos en sus *foros*, levantando además los edificios llamados *basilicos*, de las cuales son una imitacion las *lonjas* que en algunas de nuestras ciudades existen todavia. El siglo actual, en su febril y universal movimiento, se ahogaria entre paredes y construye con hierro y cristal inmensos cobertizos ó mercados cubiertos y soberbios edificios para exposiciones; y junto á los muelles de sus puertos y á las estaciones de sus ferro-carriles, levanta anchurosos é interminables docks, capaces de contener el cargamento de los grandes buques actuales que en gran número á sus puertos acuden, y de los largos trenes de mercancías que entran allí serpenteando entre las montañas de géneros acumuladas.

Con estos elementos, con tan distintos y varios medios de contratacion, las férias están hoy reducidas á la compra y venta de ganados y algunos objetos agrícolas, á la exhibicion de juguetes en barracones ó garitas, y á ser motivo de grandes fiestas para atraer concurrencia y dar así animacion al pueblo proporcionando á la vez consumo al comercio local, á lo que contribuye poderosamente el nuevo sistema de locomocion por vapor.

F. GER.

MEMORIA

sobre el estado actual de la agricultura, industria rural y ganadería en la provincia de Córdoba, remitida al Consejo superior de Agricultura, Industria y Comercio, previa la aprobación de la Junta en 22 de Setiembre de 1875.

EXCMO. SRÑOR:

La provincia de Córdoba está llamada á ser una de las mas importantes de España el dia en que su agricultura alcance todo el desarrollo de que es susceptible. Cortada de un extremo á otro por el Guadalquivir, caudaloso rio que la divide en dos grandes secciones, de las cuales la una, por la fragosidad del terreno, por su riqueza forestal, sus buenos montes de fácil aprovechamiento y su especial topografía, se denomina *la Sierra*; y á la otra por estar casi desmontada, por la fecundidad de su suelo, la superioridad de sus tierras, destinadas en su mayor parte al cultivo cereal y los plantíos de olivar y viñedo, se le llama *la Campiña*, existiendo en una y en otra grandes y ricas poblaciones agrícolas, no puede menos de estar llamada á mejorar y acrecer sus producciones y fomentar la ganadería, poderosísimo auxiliar de la agricultura.

Córdoba, pues, que por su clima, la latitud que ocupa en nuestro hemisferio, la fertilidad de su suelo y la espontaneidad con que se dan los mas preciosos y variados frutos, desde el naranjo al pino, desde el olivo al enebro, es esencialmente agrícola, necesita, sin embargo, que se promuevan en ella todas las mejoras de que las condiciones en que se halla la hagan

susceptible; y esta es la noble misión que, de conformidad con el Decreto de 26 de Julio del año anterior, tienen que desempeñar de consuno el Consejo superior y las Juntas provinciales de Agricultura, Industria y Comercio, corporaciones que asumen la importante prerrogativa de fomentar estos ramos de la producción, promoviendo y dando á conocer cuantos adelantos é innovaciones tengan por objeto el engrandecimiento y prosperidad de la agricultura y de la industria.

La provincia de Córdoba comprende una extensión superficial de 13.441'600 kilómetros cuadrados, ó sean 433'60 leguas, que equivalen á 1.344.160 hectáreas, de las cuales hay en cultivo 749.820, y destinadas á montes y pastos 594.768. De las destinadas al cultivo, existen 693.768 hectáreas de secano, dedicadas en su mayor parte á cereales, olivar y viñedo.

Los rios principales de la provincia son el Guadalquivir, Genil, Guadajoz, Cabra y Anzur en la campiña, y el Guadiato, Guadalmellato, Bembézar y Zújar en la Sierra, de los cuales se aprovechan las aguas para el riego, especialmente en el cultivo hortícola, en una pequeña parte, no haciéndose dichos aprovechamientos en la escala que debieran, dadas las buenas condiciones de dichos rios y de los terrenos que recorren.

Los aprovechamientos de aguas mas importantes que se hacen, bajo el punto de vista de riegos, son los siguientes, cuyos datos debemos á la amabilidad de D. Rafael Navarro, Ingeniero Jefe de Caminos de la provincia.

RIOS.	PUEBLOS.	Superficie regable. — Hectáreas.	Medios ó procedimientos para la toma de aguas.
Guadalquivir.	Villafranca.	25'575	Norias y pié.
Id.	Carpio.	65'500	Gruas.
Id.	Pedro Abad.	8'335	Norias y pié.
Id.	Montoro.	35'412	Id.
Id.	Villa del Rio.	22'250	Id.
Id.	Palma.	40'000	Gruas.
Guadajoz.	Luque.	155'000	Id.
Id.	Baena.	200'000	Id.
Id.	Castro.	100'000	Id.
Id.	Córdoba.	500'000	Id.
Cabra.	Cabra.	500'000	{ Por dos acequias.
	Monturque.	50'104	{ Id.
Fuente del Castillejo.	Entre Carcabuey y Cabra.	43'841	{ Por una id.
Palancar.	Id.	14'000	{ Por dos id.
Almedinilla.	Almedinilla.	125'260	{ Por una id.
Nacimiento de la Milana.	Entre Carcabuey y Priego.	3'758	{ Id.
Id. de la Calderetilla.	Priego.	125'260	{ Id.
Fuente de la Quinta, origen del rio Genilla.	Entre Carcabuey y Priego.	31'315	{ Id.
Fuente del Masegal.	Id.	43'841	{ Id.
Fuente Dura en el valle del arroyo de los Moriscos.	Id.	107'724	{ Acequias.
Anzur.	Lucena.	86'429	{ Id.
Id.	Rute.	36'323	{ Gruas.
Genil.	Benamejí.		{ Id.
Id.	Palma.		{ Id.

Para facilitar la exportacion y comercio de sus productos, cuenta la provincia con las siguientes vias de comunicacion

Caminos de esta provincia en explotacion:

DE HIERRO.	Kilómetros.
Córdoba á Madrid.	56
Córdoba á Sevilla.	55
Córdoba á Málaga.	84
Córdoba á Belméz.	75
Belméz á Almorchon.	47
	317,000

CARRETERAS DEL ESTADO.

En explotacion.	418,195	} 858'344
En construccion.	94,014	
En proyecto terminado.	177,862	
En estudio.	45'691	
Por estudiar.	122'582	
Abandonadas por el Estado en las carreteras de su plan.	76'504	76,504

CARRETERAS PROVINCIALES.

Construidas por la provincia	41,968	} 307'169
En construccion.	13,794	
En proyectos terminados	251'407	
Total.	1.590,017	

Los productos naturales de esta provincia consisten principalmente en cereales, legumbres, frutas y hortalizas, alguna seda, lino y cáñamo, aceite, vino, aguardiente y toda clase de ganados, sobresaliendo el caballar y de cerda.

AGRICULTURA.

I.

Cultivo cereal, de leguminosas, industria y hortícola.

El cultivo cereal comprende en esta provincia el trigo, escaña, cebada, avena, centeno, alpiste y maiz. El cultivo de trigo y cebada es general en toda ella; no así la avena y el centeno, que en algunos partidos deja de cultivarse. El alpiste se limita solo á algunos pueblos, especialmente los que comprenden los partidos de Bujalance y la Rambla, y el maiz es objeto del cultivo horticola.

Se cultivan treinta variedades distintas de trigo, procedentes de las especies *Triticum aestivum* L., *Tr. hortianum* L., *Tr. goernerianum* L., *Tr. lineanum* L., *Tr. pilosum* L., *Tr. hivernum* L. *Tr. durum* L. *Tr. compositum* L.; distribuidas en la provincia de la manera que indica el siguiente estado, dando á las variedades el nombre vulgar con que en los pueblos son conocidas.

AGUILAR.

Aguilar.—Blanquillo, Cascalvo, Alonso Moreno, Rubio.

Monturque —Cañivano, Rubio, Candeal.

Puente Genil.—Alonso, Rubio, Blanquillo.

BAENA.

Baena.—Cascalvo, Cañivano, Ariz-negro, Azul.

Luque.—Blanco, Rubio.

Valenzuela.—Blanco, Negro, Cascalvo, Rubio, Cañivano.

BUJALANCE.

Bujalance.—Negro, Cañivano, Cascalvo, Rubio, Piel de Buey, Azul.

Cañete.—Cascalvo, Azul, Piel de buey, Rubio, Cañivano, Enano.

Adamuz.—Blanquillo, Raspinegro, Cañote.

Carpio.—Negro, Rubio, Cañivano.

CABRA.

Cabra.—Blanco, Cascalvo, Rubio.

Doña Mencía.—Cañivano, Rubio, Raspinegro, Candeal.

Nueva Carteya.—Cañivano, Rubio.

Zuheros.—Cañivano, Laguna, Colorado, Candeal.

CASTRO.

Castro del Rio.—Blanco, Cañivano, Cascalvo, Enano, Rubio, Raspinegro.

Espejo.—Negro, Cañivano, Rubio.

CORDOBA.

Córdoba.—Rubio, Raspinegro, Blanquillo, Cañivano.

Villaviciosa.—Cañote, Rubio.

FUENTE OBEJUNA.

Fuente Obejuna.—Rubio, Candeal, Blanquillo, Raspinegro, Ordenado, Enano.

Belméz.—Bermejo, Ordenadillo.

Blazquez.—Rubio, Moro.

Espiel.—Rubio, Blanco, Cañote.

Granjuela.—Bermejo, Rubio.

Oveio.—Blanco, Cañote, Bermejo, Rabon, Redondillo, Milagro.

Valsequillo.—Rubio.

Villaharta.—Cañote, Rubio, Bermejo.

Villanueva del Rey.—Rubio, Bermejo, Cañote, Redondillo.

HINOJOSA.

Hinojosa. Bermejo, Enano, Candeal, Rabon, Cañote, Alaga, Ordenadillo, Moro, Rubio.

Belalcázar.—Candeal, Rubio, Moro, Rabon.

Fuente la Lancha.—Rubio, Rabon, Ordenado, Cañote.

Santa Eufemia.—Rabon, Colorado, Cañote.

Villaralto.—Candeal, Rabon, Rubio, Cañote.

Viso.—Enano, Alaga, Candeal, Rabon.

LUCENA.

Lucena.—Cascalvo, Morato, Blanco, Candeal, Enano, Rubio.

Encinas Reales.—Blanco, Negro, Cascalvo, Cañivano, Candeal.

MONTILLA.

Montilla.—Ariz-negro, Cañivano, Alonso, Azul, Blanquillo, Morato.

MONTORO.

Montoro.—Cañivano, Cascalvo, Azul, Negro, Rubio.

Morente.—Cascalvo, Negro, Rubio, Blanco, Cañivano.

Pedro-Abad.—Cascalvo, Negro, Azul.

Villa del Rio.—Ariz-negro, Cascalvo, Enano, Rubio

Villafranca.—Negro, Rubio, Blanco, Azul, Cascalvo.

POSADAS.

- Posadas.*—Rubio.
Almodóvar.—Blanquillo, Alonso.
Carlota.—Blanco, Negro, Alonso.
Fuente Palmera.—Rubio, Alonso.
Guadalcázar.—Alonso, Rubio.
Hornachuelos.—Semental, Alonso, Sepe-
ro, Enano.
Palma del Rio.—Alonso, Macolo, Tremés.

POZOBLANCO.

- Pozoblanco.*—Rabon, Cañote, Alaga, Rubio.
Alcaracejos.—Alaga, Rabon, Blanco, con
raspa, Bermejo, Milagro, Raspinegro, Cañote.
Añora.—Rabon, Alaga, Colorado.
Conquista.—Blanquillo, Rubio.
Dos Torres.—Alaga, Rabon, Candéal.
Guijo.—Alaga, Largo, Rabon, Candéal.
Pedroches.—Rabon, Candéal, Bermejo, Ca-
ñivano.
Torre-Campo.—Colorado, Candéal, Cañi-
vano.
Villanueva de Cordoba.—Cañote, Cañiva-
no, Bermejo, Rubio, Rabon.
Villanueva del Duque.—Alaga, Rubio, Ra-
bon, Cañote.

PRIEGO.

- Priego.*—Laguna, Cascalvo, Enano, Serre-
ño, Alonso, Piel de buey, Candéal.
Almedinilla.—Piel de buey, Candéal,
Enano.
Carcabuey.—Laguna, Alonso, Blanco, Ser-
reño, Piel de buey, Enano.
Fuente Tojar.—Laguna, Serreño, Blanco,
Piel de buey, Candéal Rubio.

JUNTA DE AGRICULTURA, INLUSTRIA Y COMERCIO.

Exposicion Universal de Paris de 1878.

Catálogo de expositores y productos de la pro- vincia de Córdoba.

(Continuacion.)

Grupo 5.º Industrias extractivas.—Produc-
tos brutos y labrados.

Clase 43.—Productos de la explotacion de las
minas y de la metalúrgia.

La mina de hulla Terrible, en Peñaroya, propiedad de la Compañia hullera y metalúrgica de Belméz, tiene en explotacion tres pozos; el pozo Parent, de 80 metros de profundidad, el pozo Número 2, de 60, y el pozo Pilar, de 50. El número de máquinas de vapor son: en el Pozo Parent una de 38 caballos; en el pozo Número 2 otra de 38 caballos, y en el pozo Pilar una locomovil de 8 caballos. Para la extraccion de aguas hay además una máquina de vapor fuerza de 12 caballos, y una caldera sistema Field de 7 caballos.

El número de operarios por dia que en esta mina se emplean, son 337 hombres, 4 mujeres y 41 niños, que se dividen en trabajadores del interior de la mina, del exterior y especiales. Los primeros se subdividen á su vez en mineros que ganan 3,25 pesetas diarias, entivadores que ganan 3,50, wagoneros que ganan 2,75 y rellenadores que ganan 2,50. Los del

exterior se subdividen en jornaleros que ganan 2 pesetas y obreros especiales que ganan 4.

Con estos elementos, de la mina Terrible, en el año de 1877 se estrajo 80.000 toneladas de hulla.

Esta misma Compañia se dedica á la fabricacion de briquetas (aglomerados) disponiendo para este objeto de dos máquinas de vapor de 50 caballos una, y otra de 30, y además dos máquinas sistema Mazeline para la fabricacion, y una caldera sistema Field, de fuerza de 12 caballos.

El número de operarios que se dedican á estos trabajos son 11 por dia y ganan un jornal de 2 pesetas, y los obreros especiales 3.

La fabricacion de briquetas en 1877 ascendió á 4700 toneladas.

Para la fabricacion del coke tiene esta Compañia dos máquinas deshornadoras de fuerza 7 caballos cada una, empleándose por término medio 13 operarios al dia, que ganan un jornal de 2,50 pesetas, y los obreros especiales 4,50 pesetas.

La fabricacion de coke en 1877 ascendió á 4200 toneladas.

La mina la Luz, término de Espiel, en esta provincia, propiedad de D Ernesto Romá, tiene 4 capas de carbon cortadas en una profundidad de 15 á 45 metros. El espesor de la capa varia desde 4 metros á 10.

La calidad del carbon es hulla seca de llama larga.

Surte esta mina á las compañías de ferrocarriles y á varias fundiciones.

Hace esta mina una extraccion de 15000 toneladas anuales por dos pozos, que tienen ambos máquinas de vapor de fuerza de 16 caballos una y otra de 8.

El número de operarios que trabajan en la mina suele ser de 100 ó más.

Existen en la mina casa y oficinas para el Director é Ingeniero, casas para los maquinistas y guardas, almacenes, talleres de carpintería y cerrajería y demás accesorios para hacer una explotacion anual de 30 á 40.000 toneladas.

Para el esclusivo trasporte de los carbones de esta mina, hay construido un tram-via de 5 kilómetros que termina en la estacion de Espiel.

Ayuntamiento. Cabra.—Coleccion de mármoles. Diez y seis ejemplares.

Compañia Hullera y Metalúrgica de Belmez. Peñarroya.—Hulla (carbon de piedra). Tonelada de 1000 kilos, 15 pesetas.

Mineral de plomo.

Coke, 32,50 pesetas.

Briquetas, 25 id.

La Corina. Sociedad minera. Belmez.—Fosforita (fosfato calizo.) Tonelada 30 pesetas.

D. Antonio Fernandez Alhama. Lucena.
Petaca de metal blanco. . . Una 16,25 ptas.
Idem id. » 13,75 »
Una fosforera id. » 4,50 »
Un yesquero id. » 5,50 »

D. Ernesto Romá. Córdoba.—Hulla (car-

bon de piedra.) Tonelada de 1000 kilos, 12,50 pesetas.

Clase 44.—Productos de las explotaciones de los montes y de las industrias anejas.

Ayuntamiento de Cabra.—Maderas de nogal. Tablero de 3 metros de longitud, 0,75 de ancho y 0,4 de grueso, 21,25 pesetas.

D. Manuel Cornejo. Hornachuelos.—Corcho de 1.^a . . . Quintal métrico, 130 pesetas.

Id. de 2.^a . . . " " 87 »

Id. de 3.^a . . . " " 54 »

Clase 46.—Productos agrícolas no alimenticios.

Para la elaboración del aceite de orujo, existe solamente una fábrica en esta capital, utilizándose para la extracción del aceite el sulfuro de carbono que se produce en la misma fábrica.

La primera materia que se emplea es el orujo de la aceituna del país, y el producto se consume en la provincia y se exporta á las demás para la fabricación de jabones duros.

El motor que se usa es una máquina de vapor horizontal de cinco caballos; los generadores producen mayor cantidad de vapor que necesita la máquina, pero el exceso se gasta en calentamiento de líquidos.

El número de obreros es de 20 hombres, por término medio, que ganan un jornal de 3 pesetas próximamente.

El término medio de la producción es de 172.000 kilogramos de aceite al año, que valen próximamente 112.500 pesetas.

D. Antonio Aurea Rivera. Belmez.—Lana en vellon. Quintal métrico, 225 pesetas.

D. Francisco Avilés y Merino. Córdoba.—Simiente de zaragatona, 100 kilos 112,50 pesetas.—Id de mostaza, 100 kilos 120 pesetas.—Resina de hinojo, 2 kilos 25 pesetas.

D. Bartolomé Ayllon Sanchez. Villanueva de Córdoba.—Lana. Quintal métrico, 174 pts.

D. Juan Conde. Córdoba.—Lana en vellon. Quintal métrico, 248 pesetas.

D. Antonio Dueñas. Pozoblanco.—Lana merina. Quintal métrico, 156 pesetas.

D. Juan Erenca Muñoz. Castro del Rio.—Lana en vellon. Quintal métrico, 130 pesetas.

D. Manuel Lozano. Belmez.—Lana en vellon. Quintal métrico, 225 pesetas.

D. Juan Mata Moreno. Villanueva de Córdoba.—Lana. Quintal métrico, 174 pesetas.

D. Diego del Rey. Villanueva del Rey.—Lana en vellon. Quintal métrico, 174 pesetas.

D. Francisco Torralvo. Villa del Rio.—Lana lavada. Quintal métrico, 182 pesetas.

D. Joaquin de la Torre. Córdoba.—Aceite de orujo, 100 kilos, 70 pesetas.

D. Manuel Torrico y Pedrajas. Hinojosa.—Lana en vellon. Quintal métrico, 218 pesetas.

Excmo. Sr. Marqués de Valdeflores. Córdoba.—Lana entrefina. Quintal métrico, 218 pts.

Clase 47.—Productos químicos y farmacéuticos.

En la provincia existen varias fábricas de jabones duros, pero solamente tres de las que hay en la capital son de importancia.

Las primeras materias que se emplean en la fabricación, son las borras del aceite del

país, el aceite de orujo de la aceituna de la fábrica de la capital y la sosa de Inglaterra.

Los jabones que se fabrican, se consumen en la capital y la provincia y se exportan á las demás del reino.

Los útiles que se emplean son calderas de hierro y enfriadores de madera y piedra.

Los operarios que se dedican á estos trabajos son hombres: su número varia en proporción de la importancia de la fábrica, y ganan por término medio un jornal de tres pts.

El agua de azahar, que desde tiempos remotos se prepara en la capital, constituye una industria cuya producción ascenderá próximamente á unos 50 hectólitros anuales, al precio de 37 pesetas uno, que se exportan á las demás provincias donde no se prepara. El método de preparación consiste en la destilación de las flores del naranjo en los alambiques ordinarios.

El uso de este agua es grande en la medicina, en la perfumería y en la fabricación de licores.

D. Eduardo Alvarez. Córdoba.—Jabon duro (marmóreo) 100 kilos, 78 pesetas.—Idem idem verdoso idem, 55 idem.

Nota. Estos productos se exhiben en la misma instalación del expositor, que se refiere en la clase 27.

D. Francisco Avilés y Merino. Córdoba.—Agua destilada de azahar. 100 kilos, 50 pesetas.—Baños minerales compuestos. Un frasco, 3 pesetas.—Bálsamo católico. Un kilo, 8 pesetas.

Ayuntamiento de Santaella.—Agua sulfurosa.

Ayuntamiento de Montoro.—Aguas sulfurosas.

Ayuntamiento de Montoro.—Aguas salinas. D. Rafael Barroso. Villaharta.—Aguas ácido-ferruginosas. Una botella, 1 peseta.

D. José Maria Lopez. Lucena.—Aguas clorurado-sódicas sulfurosas.

D.^a Dolores Martin. Córdoba.—Jabon blanco verdoso. Kilo, 0,85 pesetas.—Idem verde de aceite de orujo. Kilo, 0,60 pesetas.

D. Joaquin de la Torre. Córdoba.—Jabon duro superior. 100 kilos, 66 pesetas.—Idem idem corriente. 100 kilos, 70 pesetas.

Clase 49.—Cuero y pieles.

D. José Garrido Moreno. Cabra.—Piel de becerro curtido. Una 5 pesetas.

SOCIEDAD ECONOMICA DE AMIGOS DEL PAIS DE SANTIAGO.

Esta Sociedad, atenta siempre á la consecución de los fines peculiares de su instituto, ha procurado estudiar cuál sea la mejor manera de que la agricultura y la industria de nuestro país reporten ventajas prácticas de los perfeccionamientos del trabajo inteligente en los últimos tiempos, que hoy se exhiben en el gran Certámen universal que se está celebrando en la Nación vecina.

A conseguir este noble propósito se encaminaba el pensamiento de la Socie-

dad, de subvencionar á individuos pertenecientes á distintas clases productoras, con el objeto de que estudiasen en aquel gigantesco palenque de la inteligencia y de la actividad los progresos agrícolas é industriales, para hacerlos conocer luego y aplicarlos, en lo que posible fuera, en nuestras provincias.

Más á la realizacion de este pensamiento se oponia, como obstáculo insuperable, la premura del tiempo, no permitiendo hacer un llamamiento general á los individuos, no solo de esta ciudad sino de los demás puntos de Galicia, que se creyesen aptos para desempeñar tan difícil encargo, y escojer de entre ellos los de más propicias condiciones para llevarlo á feliz término.

Empero, esta Sociedad ha creído encontrar un medio mas conducente, tal vez que el indicado, para el objeto que se propone conseguir con motivo de la Exposicion universal de Paris, por el cual se podrá obtener para nuestra querida Galicia una mas poderosa propagacion de los adelantos de la industria en general, que se exhiban en aquella. Este medio es abrir un público concurso, encaminado á premiar las mejores memorias que se presenten sobre estudios y observaciones hechas en la Exposicion Universal, que puedan tener aplicacion á la agricultura y á la industria de todo el pais gallego.

Al efecto, la Sociedad en sesion de 6 del corriente, acordó anunciar los temas siguientes:

1.º Agricultura ó Industria agrícola. — Exámen de los principales adelantos observados en los paises que mas se distinguen en este ramo de la produccion. — Cuáles de esos adelantos podrian introducirse y aclimatarse en Galicia, teniendo en cuenta la manera de ser de nuestra propiedad territorial, la pequenez de los capitales de nuestros labradores, sus escasos hábitos de asociacion y demás circunstancias. — Medios conducentes para conseguir resultados ventajosos en este particular.

2.º Pequeñas industrias. Cuáles podrian aclimatarse en nuestros campos con el fin de ocupar ventajosamente las épocas y horas de forzoso descanso. Cuáles en nuestras ciudades. — Resultados que esta aclimatacion podria producir. Medios que deben emplearse para conseguirla.

Premios para el primer Tema. Se concederá al autor de la mejor memoria un premio, consistente en el título de Sócio de Mérito y 1000 pesetas.

Se concederá tambien un accésit, consistente en el título de Sócio de Mérito y 375 pesetas al autor de la memoria, que siga en mérito relativo á la anterior.

Premios para el segundo Tema. Al autor de la mejor memoria se le concederá un premio consistente en el título de Sócio de Mérito y 750 pesetas.

Se concederá igualmente un accésit, consistente en el título de Sócio de Número, Agregado ó Correspondiente, y 250 pesetas al autor de la memoria que siga en mérito relativo á la anterior.

Condiciones generales del Concurso.

Las memorias se remitirán á la Secretaría de esta Sociedad antes del 1.º de Mayo de 1879, señaladas con un lema. A cada una acompañará un pliego cerrado, que contenga en la cubierta el mismo lema de la memoria respectiva y dentro el nombre y domicilio del autor.

La Sociedad nombrará oportunamente un Jurado de personas competentes, para el exámen y calificacion de las memorias.

Si á juicio del Jurado no hubiese trabajos merecedores del primer premio sobre cualquiera de los dos temas, se concederá no obstante el accésit respectivo, habiendo lugar á ello.

Solo se abrirán los pliegos correspondientes á los trabajos que el Jurado declare dignos de premio ó accesit, inutilizándose los demás en la junta en que se haga la solemne adjudicacion.

El autor que revele su nombre antes de la calificacion de las memorias no podrá obtener premio alguno.

Las memorias deberán imprimirse por cuenta de la Sociedad Económica, que se reserva la esclusiva propiedad de la primera edicion ó tirada, regalando en cada caso 100 ejemplares á los autores.

Las memorias que hayan obtenido accésit se imprimirán tan solo en el caso de que no haya lugar á la adjudicacion del respectivo primer premio.

Santiago 9 de Mayo de 1878.—El Director, Salvador Parga.—El Secretario general, Tomás de Acosta.

CORRESPONDENCIA PARTICULAR

de la Administracion del Boletín.

Sr. D. Santos Sierra.—Alcalá de Henares.—

Queda cubierta su suscripcion hasta fin del año económico.

» » Enrique del Toro.—Cádiz.—Id. id.

» » Vicente de Rivas.—Cádiz.—Id. id.

» » José R. de Torres.—Cádiz.—Id. id.

» » José R. Garnelo.—Montilla.—Id. id.

Imp. del *Diario de Córdoba.*