

Este Periódico sale los Martes, Jueves y Sabados. Toda reclamacion se hace al Sr. Gefe político; y los anuncios que se insertan en esta Imprenta serán francos de parte.



PRECIOS DE SUSCRICION.

En esta Capital, por trimestre . . .	20 reales
Fuera	25
Ayuntamientos se van contrata . . .	36

BOLETIN

OFICIAL

DE LA PROVINCIA DE ALBACETE.

PARTE OFICIAL.

INTENDENCIA DE RENTAS DE LA PROVINCIA DE ALBACETE.

Circulada la derrama del cupo de 3.010,000 rs. impuesta á la riqueza territorial para el próximo año de 1847 y nombradas las Juntas periciales con arreglo á la seccion primera capítulo 4.º del Real decreto de 23 de Mayo de 1845 deben estas hallarse instaladas en todos los pueblos para el 18 del corriente, segun lo prevenido por esta Intendencia en circular del Boletin oficial número 145 y procediendo en su cumplimiento á lo que sigue.

1.º Recibido al Boletin oficial número 150 que marca el cupo del pueblo y cantidades adicionales; el Alcalde reunirá al Ayuntamiento el mismo dia 18 corriente, para acordar seguidamente la egecucion del repartimiento en union con la Junta pericial segun queda dicho.

2.º La Junta pericial y Ayuntamiento valiéndose de los mejores datos, procederá al señalamiento de las cuotas individuales sobre las utilidades líquidas imponible, que á los propietarios colonos y ganaderos les resulten, con arreglo al formulario núm. 9 de la Real Instruccion de 6 de Diciembre de 1845.

3.º Desde el 19 de Diciembre corriente

hasta el 26 del mismo queda de plazo para que el Ayuntamiento y Junta pericial formen el repartimiento que precisa é indispensablemente ha de quedar concluido en dicho dia.

4.º El 27 de Diciembre ha de ser espuesto el repartimiento al público, convocando á los contribuyentes por medio de anuncios y pregon, para si tiene que esponer algunos perjuicios.

5.º Desde el 28 de Diciembre al 4 de Enero próximo, el Ayuntamiento oirá y resolverá todas las reclamaciones que se presenten; para salvar cualquier error ó equivocacion cometida.

El contribuyente que no se conformare con la decision del Ayuntamiento, podrá acudir en queja á la Intendencia hasta el 8 de Enero; uniendo á su esposicion la presentada al Ayuntamiento que este debe despues de decretarla entregarla al recurrente.

6.º El 5 de Enero concluye la esposicion del reparto al público y hasta el 9 tienen lugar los Ayuntamientos de hacer las rectificaciones, á que pueda haber lugar por efecto de las reclamaciones.

7.º En el correo del 10 de Enero ha de remitirse á esta Intendencia el repartimiento original y una copia; para que examinado y censurado por la Administracion, sea devuelto el dia 23 siguiente y principie simultaneamente la cobranza, en todos los pueblos.

8.º El Ayuntamiento que para el espresado día 10 de Enero, no tenga en marcha para entregar en esta Intendencia, el repartimiento y su copia; será multado segun el artículo 46 de la Ley.

El Ayuntamiento que dejase de formar el reparto con entera sujecion al formulario núm. 9 de la Real Instruccion de 5 de Diciembre de 1845 será multado en union de la Junta pericial, y ademas pasará una Comision á costa de los mismos mancomunadamente á formarlo. Si las Juntas periciales y Ayuntamientos cumplen con esactitud las disposiciones dictadas en los anteriores Boletines oficiales; el repartimiento de la Contribucion territorial no ofracerá reclamaciones, y la cobranza habrá de egecutarse sin molestias de los contribuyentes. Dios guarde á VV. muchos años. Albacete 16 de Diciembre de 1846.—Francisco Sanchez.—Sres. Ayuntamientos de esta provincia.

EDICTO.

D. Francisco Sanchez, Intendente de Rentas de esta provincia.

Hago saber: Que no habiéndose presentado licitadores en la subasta señalada para el día 15 de Noviembre próximo pasado para el arrendamiento de las dos heredades, nombradas del Comisario y Juan Fernandez, que en el término de Sta. Marta pertenecieron á la fundacion del Dr. Encinas, he dispuesto salgan nueramente á subasta el día 27 del corriente de 11 á 12 de su mañana, cuyo acto tendrá efecto en esta Capital, y en la ciudad de Alcaráz, á la misma hora, ante las personas que se celebró la anterior subasta, y bajo el mismo tipo y condiciones, los cuales están unidos á los respectivos expedientes, para conocimiento de los licitadores, y con el fin de que llegue á noticia del público se anuncia en el Boletin oficial de la provincia, y se fijarán los edictos correspondientes en los parajes públicos y de costumbre de esta Capital, Alcaráz; la Roda y pue-

blo de sus inmediaciones. Albacete 16 de Diciembre de 1846.—Francisco Sanchez.

PARTE NO OFICIAL.

SOBRE LA AGRICULTURA E INDUSTRIA DE LOS ESTADOS-UNIDOS.

No es solo á la ventajosa posicion de su territorio á lo que los Estados- Unidos deben la prosperidad creciente de que gozan; debese esto principalmente á la perseverancia de sus habitantes, á su espíritu de orden y de economia, á su admirable tacto para los negocios, que ha creado, mantenido, aumentado la fortuna pública de la Union. El americano no ve en todas las posiciones de la vida mas que el lado práctico y útil de las cosas: si aprende matemáticas es para llegar á ser constructor; si estudia los idiomas extranjeros es para extender sus relaciones en paises lejanos: las ciencias químicas le proveen de medios fáciles y expeditos de obtener nuevos productos: siempre es su punto de mira la utilidad. El niño que va á la escuela entreve cual será el resultado de su educacion. El americano ama el lujo, no por lo que es en si ni por pasion que hácia él tenga; sino por conservar y engrandecer su crédito: el lujo es el representante del capital que se tiene ó que se piensa tener. El americano no tiene la pretension de ser sábio, ni literato, ni artista; el no quiere ser mas que negociante; armador é industrial. La Italia, no conceda valor á cosa ninguna en la edad media, como no fuese al artista, el pintor y el escultor eran valenti nomi: al americano del siglo XIX, mas que ninguna otra de las naciones modernas, no reconoce otro valor mas que la ciencia de los negocios, la facultad de ganar oro.

Lo único que le preocupa siempre es: ¿Cuánto vale este hombre? ¿Qué capital posee? ¿De qué suma puede disponer? Asi las palabras, dollar, banco, stock, bill, cambio son las que con mas frecuencia se encuentran en la conversacion de un americano. Gracias á estas predisposiciones, sostenidas por la educacion y las costumbres, secundadas por la fertilidad del suelo, por la feliz situacion de aquel continente, por las necesidades del antiguo mundo, la América del norte ha llegado á ser una de las naciones comerciales mas poderosas del mundo.

La industria adquiere de dia en dia en los Estados- Unidos un desarrollo extraordinario;

allí no hay vagos; se ama el trabajo como en Nápoles la pereza y el far niente. La Europa no tiene nada que pueda compararse con el movimiento de una ciudad comerciante de América. Aquí se construyen magníficos palacios, allí se edifican vastos almacenes; en otra parte calles y plazas nuevas; en todas partes se aumenta todo; en el puerto se ven buques de todas las naciones apiñados en el muelle; en los astilleros se construyen barcos de vapor y buques de toda especie destinados á activar mas las comunicaciones entre los diversos Estados; en los lagos y en los rios del interior se ve la misma actividad, el mismo movimiento: barcas y paquebotes cargados de pasajeros y de mercancías llegan, parten y se cruzan sin cesar. Caminos de yerro, canales, manufacturas, construcciones, tal es la vida universal que anima la Unión. La industria de la mano á la agricultura, como una hermana á otra hermana: los bosques desaparecen; desgárrase la tierra, fertilízase el suelo, y despues se recolectan magníficas cosechas.

Entre las instituciones que favorecen el desarrollo industrial de los Estados-Unidos, debemos poner en primera línea el sistema de educacion generalmente adoptado. En casi todos los colegios está combinado el trabajo manual con los trabajos intelectuales; método feliz del que podria sacar muy buen partido el mundo viejo. El procura á los alumnos medios de distraccion despues del estudio, contribuye á conservar la salud que ocupaciones demasiado sedentarias podrian alterar, ennoblece el trabajo, proporciona al hombre un medio de honrosa subsistencia en la desgracia, inspira nobles sentimientos de independencia, disminuye los gastos de enseñanza, y pone á los niños en estado de dirigir despues mejor sus propios recursos. El colegio de Waterville, en la Maine, ha sido fundado bajo este principio, y mas de la mitad de los alumnos trabajan tres horas al dia en los talleres, y ganan desde 50 céntimos hasta dos libras y media por semana. Por término medio pagan con este trabajo los gastos de alimentos, que ascienden á un dollar por semana: Ya el Sur principia á despojarse de aquella fatal preocupacion que impedia á los blancos ejercer profesiones mecánicas. La parroquia Concordia de la Carolina del Norte tiene al Este del estado un establecimiento en que se da á la vez una educacion científica y normal á los jóvenes que le frecuentan: cada alumno tiene prevision de trabajar, sea en el campo, sea en los talleres.

Los colegios de Bristol y de Sud-Anovre, en la India estan tambien organizados bajo este pie. Esta última institucion fue fundada en otro tiempo en una cabana de madera,

cubierta de paja, y en el dia posee un edificio magnífico, donde trabajan en los talleres 200 niños dos horas al dia; los mas hábiles ganan de 10 á 15 libras al año, y algunas veces mas, y sus gastos de manutencion no cuestan mas que un dollar por semana. El seminario de los maestros de Madisson, en el mismo estado, tiene 30 alumnos que pagan sus gastos con el trabajo, sin que por eso se resienta el estudio. El colegio Reserve en el Ohio ha hecho construir talleres adonde van á ocuparse los alumnos que lo desean. El colegio Marion, en el Missouri, que consiguió del Estado 890 acres de tierra, exige 70 piastras por los gastos de manutencion y enseñanza; de suerte que trabajando un alumno tres horas al dia, sea en el campo, sea en los talleres, puede ganar para pagar la mayor parte de su pension.

Los americanos del Norte no pierden el tiempo en experimentos, ni en ensayos, ni en vanas especulaciones. Ellos se limitan á la aplicacion inteligente é inmediata de los descubrimientos que el antiguo mundo se encarga de hacer por ellos. En ninguna parte puede verse mas número de máquinas de vapor, de ingenios mecánicos, de canales y de caminos de hierro. Un doble sistema de caminos y canales establece medios de comunicacion seguros y fáciles, entre los principales focos de la industria, entre el centro y el litoral. En todas partes se aplica el vapor como fuerza motriz: allí en vastos aserraderos de madera; acullá para mondar, acepillar, rebajar é igualar las espigas de los maderos; en otra parte para cortar las duelas, para hacer planchas de hierro; mas lejos, en los docks, sirve para poner los buques en seco ó para votarlos al mar; se emplea hasta en la fabricacion del agua de Seltz.

No hay gran ciudad que no tenga sus waterworks (distribucion de agua á domicilio), ni alqueria sin sus máquinas para abreviar ó duplicar el trabajo del hombre. Diarios prácticos secundan este movimiento consagrados exclusivamente á la agricultura, y en todas partes los Bancos contribuyen á favorecer los mas atrevidos proyectos. El resultado de este ejercicio de fuerza ha sido un acrecentamiento de riqueza, de poblacion y de poder que ha sobrepujado las previsiones de todos los publicistas.

Pasaremos una ojeada sobre algunas partes de este magnífico cuadro.

En New-Yorck, todo el mundo aspira al título de propietario, pasando los terrenos con una asombrosa rapidez de una mano á otra. Long-Island es sobre todo el punto de mira de todos los especuladores. ¡Cosa increíble! Lotes que años atrás costaban apenas 50 libras, se venden hasta por 3000. Difícil seria enumerar

Las fábricas, los talleres y las manufacturas que se concentran en New-Yorck. Las fábricas de cristal de Jersey-City y de Brooklyn, cerca de esta ciudad, producen artículos de forma elegante, de buena calidad y de un dibujo correcto. También se hace vidrio común y porcelana regular. Palterson, bonita aldea á algunos millas de New-Yorck, posee un gran número de manufacturas de algodón y fundiciones, donde se fabrican todas las piezas necesarias para las filaturas y los waganes, vastos talleres de ensambladura, donde se pulen todas las piezas, donde se hacen canchales, molduras, telares, todos los objetos en fin de que necesitan las filaturas. Una grande rueda hidráulica da la vida á todos estos talleres, y pone en acción los fuelles que encienden los hornillos. En las manufacturas de Palterson ganan los obreros de seis á nueve schelines; gastan tres por su manutención y alojamiento, y economizan lo demás. Un aprendiz hace cuatro años de noviciado, durante los cuales no gana mas que 36 libras al año (cerca de 290 francos).

Los almacenes de instrumentos aratorios y de cultivo de New-Yorck merecen una atención especial. Se ven arados sencillos, cuya reja y la cama son de hierro colado y que cuestan de 7 á 15 libras; también los hay hechos á propósito para los terrenos montuosos; cultivadores de cinco rejas, sobre cada una de las cuales se encuentran dos puntos que se sustituyen á medida que se deterioran; trillos sencillos y baratos; molinos para desgranar y moler el maíz, de muchas clases, desde 10 hasta 20 libras.

El uso de los arados compuestos ó de ruedas no se conoce en la Union. La forma de los que se usan es muy parecida al arado simple de Escocia. El timon y la esteva son de madera; la reja, la cama y el cepo de hierro colado, lo mismo que el fondo del arado y el regaton, que está por lo general reforzado. Los tiros son en forma de llares en el anillo delantero para que se pueda alzarle y bajarle lo mismo á izquierda que á derecha para dar inclinación al arado en los lugares montuosos.

En la Virginia se sirven de un arado, invención de Stephen-Mac-Cormick, cuya cama es de madera. La reja está unida al cepo, y se abre por detrás para ofrecer un cabo que se mete en la esteva izquierda. La derecha está ordinariamente fija en la parte interior de la cama.

En 1833 se introdujo en el Delaware un arado, cuyo cabo reforzado y sobre puesto á la parte anterior de la oreja forma con ella una misma superficie.

El arado Davis es muy conocido en los Estados del Oeste y casi en todas partes. Es muy sencillo, sólido y ofrece resistencia. La cama y el cepo son de hierro colado, y

no forman mas que un solo cuerpo. Las manijas de la esteva están sujetas con mucha fuerza, la una al cepo, la otra al timon y la otra en el interior de la cama: por último, el timon tiene una posición invariable por medio de una clavija que le atraviesa oblicuamente. Para los terrenos montuosos se han construido distintos arados con la orejera vuelta. Generalmente se usa el mas sencillo: tiene dispuesta la reja de tal suerte que la parte que sirve de tal cuando se labra cuesta arriba, hace de gabilanes cuando se labra cuesta abajo.

En el Estado de New-Yorck han adquirido 10 ó 12 ciudades con su actividad una gran importancia comercial é industrial. Siracusa, Utica, Buffalo, Rochester, Albany y Auburn están á la cabeza de este gran movimiento: Siracusa posee hermosas fundiciones y muchos almacenes de arados y demás instrumentos de agricultura. Se hacen arados comunes de siete dimensiones diferentes que se emplean segun la resistencia de las tierras y cuestan desde 6 hasta 10 dollars, comprendido el regulador. Siracusa tiene además 135 salinas, donde mas de 3000 calderas operan la condensación del liquido, valiéndose la cantidad de sal que producen en 30,000 barriles. La producción total de sal en la Union asciende á 5,500,000 fanegas; el valor de la sal gema está estimada en dos millones de libras, y el de la elaborada en siete.

El campo desde Siracusa á Utica es magnífico, la vegetación brillante, el paisaje variado y las plantaciones cultivadas con esmero: vastos campos cubiertos de cereales están cortados por todas partes por espesos bosques, por terrenos todavía vírgenes; mas lejos un canal, abierto en medio de un terreno apenas desmontado, presenta un aspecto triste y monótono; pero bien pronto viene la agricultura á dar nueva vida á aquella vasta extensión de tierras. Hace algunos años que ni un alma habitaba en aquel país, y aun se ven las huellas del fuego que devoró las florestas para hacer lugar á la civilización.

La ciudad de Rochester no es ni agradable ni bonita: turbiones de humo, negras manufacturas y barracas de madera invaden los mas hermosos cuarteles de la ciudad. En todas partes se encuentran fraguas, manufacturas, tenerías &c. La cercanía del lago Ontario y la proximidad de los fértiles valles que riegan el Genessee han hecho el centro del comercio del Estado occidental de New-Yorck.

(Se continuará)

ALBACETE: Imprenta de Pedro Soler Rovi, y Compañía, calle de san Julian número 3.