TECNOLÓGICO NACIONAL

DE AGRICULTURA, ARTES INDUSTRIALES, CIENCIAS, COMERCIO Y LITERATURA,

POR DON GERÓNIMO FERRER Y VALS.

Este periódico sale los martes y viernes. Se suscribe en Madrid en las librerias de la viuda de Cruz y de Sojo. En las provincias. En Alicante, don Juan José Carratain: Almeria, redaccion del Boletin Oficia: Albacete, non Mariano Gonzalez Aparicio Arida, don Narciso Adrancio. Alcor, Cabrera y Compania: Barcelona, viuda de Busis: Badajoz, Carritio: Burgos, Viltanueva: Bilbao, Garca: Barbastro, Laili: Cádiz, Hortal y Compania: Córdoba, Berad: Cartagena, Benedicto: Cuenca, Feijoo: Câceres, Administracion de Loterias: Conana, Cavete: Feirol. Tejada: Gerona, Uliva: Granada, Sanz: Guadajajara, Baigori: Gibraltar, R. L. Hepper, del comercio: Huesca, Castanera: Perez de la Frontera, Bueno: Jaen, Cerrecedo: Lérida. Corominas: Leon, Fernandez: Logrono, don Automo Salas, del comercio: Lugo, Pupol: Muscia, Benedicto: Malaga, viuda de Aguilar: Mahoa, don Pablo Betten: Marresa, Tiulias: Ovicão, Longoria: Orosse, Hersson: Osma, Montero: Pampiona, Longos: Heus, viuda de Angelon: Salamanca, Reyes: Santandar, Asensio Martinez: Santingo, Rey Ropmero: Sevilla, Hidago y Compania: Soita, Rioja: Tarragona, Verdeguer: Tortosa, Puigrubi: Talavera, don Isidro Martinez: Tole lo, viuda de Hernandez y sobrino: Pitoria, Barrio: Valladolid, Pastar: Falancia, don Juan Bautista Gimeno: Vich, Valles y Obrador: Zaragoza, Yagüe.

DISCURSO PRELIMINAR.

Pan, luces y libertad industrial.

En todas las condiciones de la sociedad, la civilizacion de los pueblos está subordinada á los progresos de las luces. Para dirigir con acierto las inclinaciones de los hombres, es menester ante todas cosas formar su razon: no es posible cosechar instituciones sin haber primeramente sembrado ideas.

En un siglo como el presente en que reina una grande concurrencia de luces y conocimientos entre todos los estados del orbe culto, el mejor medio de ilustracion es el de marchar á las reformas morales por la senda de las mejoras industriales. La actual época es eseucialmente una época de emulacion intelectual; de consiguiente, comete suicidio moral todo pueblo que no cultive sus facultades á medida que los demas aguzan su entendimiento. El epígrafe, pues, de nuestra empresa tecnológica será, Pan, luces y libertad industrial.

A vista de lo que acabamos de emitir es evidente,: que con las naciones atrasadas en la carrera de la civilizacion, el mas poderoso elemento de buen gobierno será una inoculacion moral. Las transiciones, cuando son lentas y graduales, se ingieren mejor en el ánimo de las masas, y las reformas, por intrincadas que parezcan, se hacen facilmente cuando el entendimiento y el corazon no se hallan prevenidos contra ensayos exagerados ó intempestivos. Porque no basta la intencion, ni aun la ciencia para determinar la voluntad de un pueblo; se hace preciso, ademas, que la sabiduría y el poder tomen oportunamente los aseites del arte, embocen la verdad en el trage del tiempo, y ahuyenten insensiblemente las preocupaciones y el error, insinuándose con solicitud y amaño en los Reales de la ignorancia.

"Cuanto mayores sean las luces, tanto mejores serán las costumbres; porque en cualquier estado | La consorte de la ciencia es la sencillez; no es

de la sociedad los delitos están casi siempre en razon directa de la ignorancia. Asi es que, despues de Dios no hay cosa mas veneranda, que el hombre que consagra sus vigilias á la difusion de los conocimientos positivos, y por consiguiente á la perfeccion del linage humano. Mas idólatras fueron la Grecia y Roma de sus sabios que de sus dioses, y tan sagrada es en esta parte la tinta de los escritores como la sangre de los mártires.

Difundir las luces es dilatar infinitamente el horizonte intelectual del hombre, y aquel por los doctos será contado en el cuadro de los bienhechores de la doliente humanidad, que llegue à reunir la mayor suma de conocimientos útiles en el menor espacio de tiempo y de lugar. El hombre en general carece de lo necesario para observar, comparar y aprender; de manera que, en medio del giro moral que van tomando las sociedades modernas, será el mas grande varon aquel que busque, el medio de proporcionar á sus semejantes la mayor suma de comodidades con la menor participacion de sus miembros y facultades. El inventor de un método ingenioso, que con menos trabajo triplicára la obra del artesano, ó el de algun procedimiento agrícola que pusiese al alcance de todas las clases de la sociedad los alimentos mas sanos y suculentos, seria en la actualidad mas digno de la pública gratitud, que el que adquiriese fama y renombre en la reconquista de las Américas. Cerróse para siempre à las naciones industriosas el templo de Jano; la terrible inscripcion que con caractéres de sangre consagraba su culto á la inmortalidad de los opresores del linage humano, no se lecrá mas en los panteones de los pueblos modernos. y la industria, esta nueva divinidad del siglo XIX sentada entre la paz y la libertad, no tributará los honores del apoteosis á los generales mas afamados, sino á los artesanos mas útiles; no al mayor prestigio sino al mayor provecho; no al conquistador del mundo sino al descubridor de las. propiedades anti-coléricas de la vivorera.

2

incompatible la brevedad con la solidez, ni la concision con la claridad: un método simple y una sana crítica, sou los principales auxiliares de los conocimientos útiles, y en un tiempo en que el celo escudriñador del siglo se enementra como anegado en medio de un océano de producciones literarias, el mayor servició que pueda bacerse al árbol de la ciencia es el depurarle enteramente de los enemigos que mas le dañan, la paradoja y el espiritu mercantil.

Desde que la invencion de la imprenta puso la polémica en los labios de todos é hizo vulgares por decirlo asi, los secretos de la sabiduría, una plaga mas bien que una profusion de sistemas y controversias, ha embarazado la inteligencia del hombre en tal manera, que ni el neofito sabe ya que elegir, ni el sabio que acousejar. Cien escritores insignes emiten otras tantas opiniones sobre una misma materia, y la escuela moderna cree haber rehecho el entendimiento humano sin mas que haber variado la nomenclatura de las artes, y reformado la genealogía de las ciencias.

Empero por desgracia ann está en su infancia en esta parte el orbe literario. Por una anomalía peculiar á la educación mista de nuestra edad, la sed de saber que ha llegado à ser entre nosotros una vehemente necesidad, se halla altamente contrariada en sus nobles fines por el conflicto que reina entre las nuevas ideas y las viejas costumbres, entre la tendencia de las luces á las reformas, y el respeto de la tradición á todo lo que lleva consigo el sello de la ancianidad.

Restablecer la armonía y el equilibrio entre los hábitos y la razon; desarmar la antigüedad de su carácter estacionario y absoluto, y marchar por la propagacion de los conocimientos positivos á la redencion moral del espíritu y del corazon: tal es la sublime mision que el siglo XVIII ha encomendado al genio emprendedor del siglo XIX. Y á pesar de muestras pretensiones á la sabiduría y la instruccion, no ha habido, tal vez, un siglo menos homogéneo y mas contradictorio para resolver con acierto el gran problema de su refundícion civil.

Es nuestra edad un siglo de antithesis morales en que se ven al lado de los pensamientos mas
audaces y de las doctrinas mas filantrópicas las empresas mas pusilánimes y las acciones mas egoistas
y rufianes: siglo á un tiempo ridículo y grave, en
que se cobijan hajo un mismo techo la mayor ilustración y la mas crasa ignorancia: las formas mas pulcras y aliñadas, y las costumlicis mas zafias y grotescas: siglo verdaderamente extenordinario en que
en solo un año se habla y escribe en el foro, la
tribuna y las catedras, mas que cuanto nos harreismitido la veneranda antigüedad en muchos siglos,
sin que a pesar de nuestra solvebia literaria contenios follavla un filosofo como Platon, un poem como Homero, un ofrador como Demostenes, un es-

gante de cultura y de idiotismo, de virtud y de hipocresia, de virilidad intelectual y de decrepitud moral, en el que los hombres discurren como Arístides y Caton, y obran como Alcibiades y Catilina.

Doloroso es decirlo; pero mas propende nuestra edad á lo brillante que á lo sólido, á las novedades que á las reformas, á lo que interesa la imaginación que á lo que convence la mente; y si la verdad y la razon no corrigen presto esta dolencia de los ánimos, aun continuará por mucho tiempo nuestro siglo siendo mas versatil que estable, mas ameno que grave, mas lindo que hermoso. Un barniz de instruccion va cubriendo insensiblemente la catedra del buen saber. En ningun tiempo han pululado mas los pedagogos y los eruditos á la violeta; en ninguno se controvierte mas estudiando menos, ni se ha compuesto la educación de mas episodios científicos sin digerir un pensamiento, observar un fenómeno, verificar una verdad. Hasta las graves matemáticas, esta llave maestra de todas las artes y ciencias van tomando un carácter de ligereza, que es el resultado inevitable de ese viciosísimo sistema que en los bancos de las escuelas llaman aprender á là dicta, recitar en papagayo. Todo, todo indica finalmente, que si hien el entendimiento rompió los eslabones con que el error tenía encadenado el alvedrio, el veleidoso espíritu, que aspira en la actualidad à entronizarse sobre sus ruinas, pudiera muy bien precipitar al hombre en un abismo de incertidumbres, abusando de las mismas alas de su ingenio para mejor arrancarle al dominio de la razon, y dejarle mecerse à su fantasia en la fosfórica y versatil region de la superficialidad y de las quimeras.

Empero ¿cómo contrastar este torrente de ideas y de palabras, que quisiera desviar al sentido comun de la senda que le tienen asignada la filosofía y la historia? La respuesta seria obvia si identificando al hombre con la ciencia hiciéramos de la conciencia moral la conciencia del talento. Guando el sentimiento interno del hombre habla sin que las pasiones intervengan en las deliberaciones de su animo, los juicios de la conciencia son siemo pre oraculos de sabiduría y de justicia.

En medio de los innumerables accidentes sísicos y morales que circundan la frágil existencia del
hombre, el mayor benesicio que el ciclo pueda hacer á los estados es dotarles de un grande amor á
las ciencias; pero el espíritu industrial, este muevo
satélite de la ilustración, descoso de alcanzar con
la menor labor la mayor suma de goces, apenas deja
al desco de aprender sinó muy pocos instantes para
satisfacer su noble avidez. Asi la instrucción no puode alcanzarse sino imperfectisimamente, es decir, á
ratos perdidos y como al azar, pora picando en estaproducción helitomadaría, oracin aquella que elegir,
dial microscópica, sin tiempo, guia ni criterio para
analizar, elegir, meditar y juzgar.

critor como Tácito: siglo, cit ling mestala vacional de España nuestras aprensiones, y mosa bi-

ciera considerar la presente edad como la menos apta para resolver con acierto el gran problema de Bacon, sino supusiésemos al mismo tiempo que un siglo de transicion civil es una era de contradicciones y de dislates. Por refundir el entendimiento del hombre, no entendia este sabio filósofo el hacer simplemente una revolucion tecnólogica en las ciencias y las artes: entendia el disecarlas ó presentarlas en esqueleto, por decirlo así, desnudas de los tegumentos y epidermis que ocultan sus resortes y mecanismo, para determinar mejor de este modo el enlace de sus partes; fijar las leyes del movimiento parcial y simultáneo, y hacer una especie ide, curso anatómico de todos los conocimientos humanos.

La unidad del universo es el hombre todo, de consiguiente, existe por él y para él: invenciones, descubrimientos, mejoras, todo lo que existe en la tierra, todo lo que sale del discurso, todos son elementos de su felicidad. Sin el hombre no habria objeto aparente en la creacion. La clasificacion, pues, de las ciencias y las artes, deberá hacerse por el mayor ó menor grado de utilidad positiva que tengan, y la utilidad de una cosa se calcula por el mayor número de comodidades que proporciona, ó de penas que remedia.

Finalmente, á los ojos de la industria el valor de un hombre es la produccion, y la produccion la sido siempre hija de la laboriosidad, como la laboriosidad en las masas constituye la virtud de las naciones. Veamos pues, cómo se perfecciona la es-Pecie humana con la menor accion del gobierno, ó hablando con mas propiedad, cómo se corrige la sociedad sin ninguna intervencion de las leyes. Lo que no haga la educacion, no harán nunca los gobiernos, mucho menos ciertas formas de administracion, que no son sino plagios políticos ó robos literarios, enteramente desprovistos de originalidad y fisionomía. Para corregir mas particularmente en nuestro suelo este vicio fundamental, es menester que los encargados de fijar sus futuros destinos se penetren aute todas cosas, de que para restablecer las leyes del siglo XV, se necesita probar primeramente que aquella era es la presente y quitar de enmedio del tiempo los cuatrocientos años mas hermosos y fecundos que ha producido la historia.

Tratar de las ciencias y las artes en el órden de la mayor ó menor influencia que tengan sobre el bieuestar de los humanos; caminar á los principios filosóficos por los hechos históricos, valiéndose para el efecto de aquel método ú orditura que hace duraderas las impresiones; determinar el grado de probabilidad de los sistemas de manera que se sepa cuando sea lícito creer y cuando obrar; preferir lo sólido á lo brillante, las costumbres á las doctrinas y las reformas á las innovaciones, no separándose un instante del estudio de la naturaleza y de la historia; presentar el mayor capital de conocimientos sólidos en el mejor órden de utilidad y en el menor número de páginas, ahorrando asi á las ma-

sas mucho tiempo, mucha atencion y mucho dinero; finalmente, disciplinar la mente fogosa del
siglo conteniendo en la balla de una sana crítica esa
lozanía intelectual, que tiende á introducir la anarquía de la imaginacion y los desarreglos romancescos en los dominios de la razon y en el templo del
buen gusto: tal es la empresa escucialmente tecnológica que nos proponemos acometer requiriendo el
concurso de la fortuna y el talento, é invocando
á gritos: Pan, luces y libertad industrial.—J. de O.

INDUSTRIA AGRÍCOLA

LAS ABEJAS.

ARTÍCULO PRIMERO

Le generalided conque se ha adoptado entre nosotros el cultivo y la educación de las abejas, las mejoras que pueden introducirse en este precioso ramo de la industria agrícola, y las ventajas que deben resultar à los agricultores de proceder en la multiplicacion y conservacion de estos utilisimos insectos con los conocimientos científicos que el estudio y la observacion han puesto en las manos de " los naturalistas modernos, y de que generalmente carecen los meros colmeneros, nos mueven á dar lugar en nuestro Tecnológico Nacional á algunos: artículos concernientes á esta materia, tratándola: con la precision que exige la naturaleza de un periódico; pero procurando que no falte en ellos cuanto haya de escucial y curioso en los grandes tratados de la ciencia *apiaria*.

En este primer artículo daremos una idea general y científica de las abejas, sus costumbres y su propagacion, con el objeto de fijar las ideas de los naturalistas españoles, y combatir errores populares, arraigados y consagrados como verdades, perjudicialísimos al vultivo del insecto que nos ocupa y contrarios á la agricultura y á la economía rural.

Las abejas forman un grupo de insectos en el orden de los Himenopteros (1) que pertenece a la familia de los melíferos. Los entomologistas antiguos comprendian hajo este nombre genérico de abeja muchas especies diferentes, que los modernos, con mas datos y mejores métodos, han separado para formar géneros nuevos. Nosotros trataremos solo de la abeja propiamente dicha ó doméstica. Estos animales viven en sociedades numerosas con un orden y una industria admirables. Las abejas son indigenas del antiguo continente, y hay mnchas razones para creer que fueron trasportadas al nuevo á la época de su descubrimiento. El producto que los hombres han sacado es la causa de que en todos los paises civilizados se las crié, como otros animales domésticos, en los alrededores de las casas de campo: el origen de esta domesticidad se pierde en la noche de los tiempos. Los Egipcios las conocie-

(1) Que tienen alas transparentes.

ron, puesto que se las ve figurar en muchos de sús monumentos. No se conocen ya apenas en el estado salvage, y aunque en algunos bosques de Europa y en muchos parages de la América se les vea habitar los troncos de los árboles y las hendiduras de las rocas, se puede asegurar que ó son enjambres escapados de los colmenares, ó grupos de otras especies melíferas que no son las domésticas.

Tres suertes de individuos componen la sociedad de las abejas; los machos, las hembras y las neutras: á los primeros se les da el nombre vulgar de zánganos, a las segundas de reinas ó maestras y á las terceras el de trabajadoras. Estas distinciones se han tomado, no solo del sexó, sino de las formas del cuerpo y de las funciones que egercen. Los machos son mas gruesos que las trabajadoras, y bien fáciles de reconocer en la forma de sus ojos que son muy anchos y casi reunides por la parte superior de la cabeza: llevan ademas una cantidad de pelos sobre el pecho, carecen de aguijon y los órganos sexuales, que consisten en dos cuernecitos por entre los nuales aparece una pequeñita trompa flexible, se manificata à la estremidad del abdomen, donde las obseras tienen un aguijon. El número de machos en un enjambre numeroso no baja de doscientos y suele llegar á ochocientos.

Las hembras son del mismo tamaño de los machos; pero parecen mayores cuando estan llenas, á causa de la dilatación que sufre su abdomen: su cabeza no es tan triangular como la de los machos, sus ojos no se tocan por la parte superior; pero el último anillo de su cuerpo está armado de un fuerte aguijon como las obreras. Las patas de las hembras carecen de un paquete de pelos en escobilla que llevan las otras dos clases de individuos, y en fin sus alas son un poco mas cortas en proporcion á su cuerpo. Regularmente no se halla mas que una hembra en cada sociedad.

Las *neutras* ú *obreras* son las mas pequeñas de toda la compañía, y precisamente esta es la cualidad que las distingue à primera vista de las demas. Caando se les examina de cerca se ve que la lengueta y las mandibulas, órganos del trabajo en estos animales, estan mas desarrollados que en los otros dos sexos, y que las patas traseras se hallan guarnecidas de una especie de brochas ó escobillas formadas de pelos particulares. Hay muchas razones para creer que estas abejas neutras son verdaderas hembras en quienes las circunstancias de la educacion han impedido el desarrollo de los órganos sexuales: sea lo que fuere de este misterio de la naturaleza, el hecho es que en ellas no parece ostensiblemente pi el uno ni el otro sexo, y que á veces so von hasta el número de 30 ó 403 al redodor de una verdadera bembra, que llamamos reina á maestra.

Para proceder con método en el exámen de las comunibres y los trahajos de esta sociedad industriosa, seguiremos la historia de un enjambre desde que entra por la primera yez en una colmena.

hasta que habiendo producido una generacion nueva, se separa esta para formar otra sociedad. La
primera operacion de un enjambre que acaba de
tomar posesion de su colmena es la de tapizar toda
la superficie interior con una especie de resina viscosa que le suministran las yemas de los árboles y
plantas antes que las hojas empiecen á desarrollarse.
Este betun, artísticamente estendido por toda la colmena, sin dejar en toda ella ni mas luz ni mas ventana que un pequeño agugero por donde apenas
puede entrar un individuo, adquiere una consistencia al cabo de pocos dias capaz de resistir al viento, al frio y á la lluvia.

Luego que estos infatigables insectos han terminado esta operacion preparatoria para ponerse á cubierto de las intemperies y ofrecer un defensivo á tantos otros insectos y animales que desean vivir á costa de su vida y sus trabajos, su primera ocupacion es la de fabricar los almacenes o depositos de viveres y las celdas que han de servir de cuna à las recien nacidas: las paredes de estos edificios son de cera. Esta sustancia tan util al hombre, y de que hablaremos en otra ocasion, las recogen las abejas del centro de las flores de una manera dígua de saberse. Hay algunas plantas cuyas flores of recen en sus anteras una cantidad considerable de polan o polvo fecundante que está destinado por la naturaleza á la propagacion de la especie; la abeja busca' con preferencia estas flores, se revuelca, por decirlo así, dentro de su córola, recoge en todo su cuerpo este polvo pagizo, sale, busca un sitio limpio y apropósito, se descarga alli con el auxilio de sus escobillas de esta materia pegajosa que le embarazaria para volar, la amasa y la revuelve con sus patas y formando dos bolitas las pega á las dos últimas articulaciones de sus patas posteriores, y cargada de este botin vuela hácia la colmena. Llegada alli, y tomando el lugar que le está señalado. deposita sus bolas, se las come, y esta materia digerida en el estómago del animal y elaborada en ciertos órganos particulares destinados á este efecto sale secretada en láminas muy finas, como si digeramos sudada, por las suturas de los tiltimos anillos del abdomen, en cuyo estado sirve á las abejas para la fábrica de sus nuevos edificios, y es en el que propiamente se puede llamar cera. Estos édificios son de la mas sencilla pero de la mas solida arquitectura. Primeramente forman un cierto número de paredes paralelas que atraviesan la colmena, dos tadas todas del mismo espesor y a una distancia igual de dos á tres líneas. Construidas estas murallas longitudinales, las dividen en seguida con separaciones laterales, que con un instinto geométrico, que ha servido de modelo a los hombres para economizar un espacio, dispone en exagonos perfectos para que no quede el menor intersticio y para que resulten los nichos ó *alvivios* de una exactitud matemática. La remnion de estos alvéolos dispuestos verticalmente unos sobre los otros es lo que se llama panal: el espacio entre cada uno de estas les el que baste pa-

ra que dos abejas pasen á la par sin incomodarse. Los alvéolos ó celdillas son de tres especies: las mas pequeñas, que son las mas numerosas, se destinan para la miel y para habitación de las larvas de las abejas neutras, las medianas sirven para los zánganos, y las mayores para guardar con mas cuidado las hembras ó reings: estas habitaciones reales no estan bajo la misma línea paralela, sino al contrario suera del orden general establecido en todo el edificio y colocadas a los estremos libres del panal: regularmente no se ven mas que tres ó cuatro en cada colmena, rara vez mas de seis, y siempre fabricadas verticalmente y de una construccion mas solida, que indica el objeto sagrado á que se les destina.

Esto es lo que hay de mas esencial relativo á los trabajos, habitaciones y arquitectura del edificio de las ahejas, ahora trataremos de la renovacion de las generaciones nuevas y de la recoleccion de la mich (Se. continuará.)

ECONOMIA PUBLICA.

e Fightonia

1223 may 2

10000

*1 / th m m

SISTEMA RESTRICTIVO

ARTÍCULO PRIMERO,

Cuando se observa cierta tendencia á difundir doctrinas económicas que si por desgracia llegasen à Plantearse en España indudablemente acabarian con nuestra naciente industria, y causarian la ruina de la patria; hemos considerado oportuno recordar la doctrina, emitida en savor de un prudente sistema restrictivo, por uno de los sabios economistas modernos que mas honor hacen á la España, por su ilustracion, vasta lectura, filosofía y desinteresado patriotismo para que apoyados en sus lógicos raciocinios podamos combatir la de los amantes de la libertad de comercio que tanto encomian.

El nos manifiesta de un modo convincente, que ni seria mas seguro, ni tampoco mas cómodo comprar del estrangero lo que nos puede dar mas barato, ni fomentariamos por este medio la produccion interior de la Península. El beneficio de comprar barato, que suponen los amantes de la libertad absoluta de comercio, debe compararse con el de crear y poseer mañana un ramo de industria que no tenemos, respecto de que, nada hay absoluto en la tierra; todo es relativo, menos la verdad, y todo esta sugeto a comparación. ¿Y podrá compararse el beneficio de comprar barato por cierto tiempo las manufacturas, con el que nos trao el de poseer mañana un ramo de industria de que carecemos y procurar à los consumidores una constante economía? ¡Qué pocas serian nuestras quejas contra el sistema del mundo, dice un inglés, si en vez de considerar aisladamente, o por la relacion que tienen entre nosotros las deves que lo gobiernan, las considerasemos en su conjunto, y por la relacion que

tonces veriamos que de esos mismos males de que se lamentan ciertos economistas, nace el bien general, y que son inseparables para su conservacion.

Las doctrinas de ciertos escritores, dotados al parecer de un celo patriótico relativas á la libertad absoluta de comercio, podrán ensayarlas las demas naciones, y cuando hayamos visto en toda su estension, sus buenos efectos podrá convenir que nosotros las adoptemos; pero mientras no llegue este caso, combiene que no nos dejemos engañar de pomposas y huecas frases,

Examinemos por un momento, lo que sucede cuando el estrangero nos trae los productos de su industria; lo que sucede cuando producimos lo que consumimos, y cuando llevamos al estrangero los productos de nuestra propia industria que son las tres hipótesis posibles. Esta severa y rigurosa analisis nos mostrará en que caso de estos tres se favorece mas nuestra produccion.

Cuando el estrangero nos trae sus productos, se dice, le pagamos con productos propios; pero qué productos son estos! Si no tenemos una industria que el estrangero nos esplote, los pagamos con las primeras materias de nuestro suelo, aun con aquellas que este nos dá, como para provocar nuestro trabajo ó los pagamos con moneda de nuestras minas, ó que hemos recibido en cambio de los productos de nuestro suelo.En el primer caso, resulta, que no teniendo industria, nada de esta podemos cambiar con el estrangero. En el segundo que aun cuando se cambien nuestras primeras materias por los generos estrangeros, siempre tenemos que pagar el mayor valor de la industria, y que en el tercer caso, que es de pagar con dinero, jamas puede este revindicarse.

Conocemos muy bien que nuestra doctrina no podrá reconciliarse con la política particular de nuestros contrarios; pero no estamos lejos de creer, que no es la falta de huen criterio, la que les hace defender una doctrina tan peregrina. Algunos son ingleses, y acaso otros, órganos de su gobierno, que quisiera á toda costa ver establecida en toda la tierra una libertad absoluta de comercio que le daria la supremacía, porque la tiene ya en su industria y no tiene que temer lo que tanto temió cuando, los zelos de la prosperidad de otros pueblos puso en sus manos un atroz sistema que le ha hecho cometer mil crimenes, y egercer una horrorosa tirania.

De aqui deduciremos que el único fomento que da á nuestra produccion la entrada de productos estrangeros, consiste en los productos de nuestro suelo, que se lleva en cambio privándonos del trabajo de darles nuevas formas que aumentarian nuestra riqueza, y sostendriau una poblacion industriosa; porque cuando en vez de darle estos productos le damos moneda, sea de nuestras propias minas, sea el precio de nuestros productos, el mal es infinitamente mas grave: la moneda escasea y vale retodas ellas tienen con su admirable mecanismo! en lativamente mas y damos mas por menos, este des-

precio es mayor del que muchos creen. Por otra parte, ¿ha estipulado el estrangero acaso llevarnos por sus productos todos los nuestros? El se surte de donde le tiene cuenta: hoy compra los limones de Sevilla, y mañana va á comprarlos á la Italia, y viene á tierra esta produccion. ¿Sobreabunda la cosecha de aceites en un pais de medio dia, y baja de precio? Nos ahandona, y nos quedamos con nuestro sobrante, ó la necesidad los envilece. En una palabra: siempre estamos á merced del estrangero, y esto nos sucede con los productos de una industria que ha llegado á su perfeccion y que son de un consumo general ¿Con qué asalariaria la Gran Bretaña los ejércitos del continente y pagaria formidables coaliciones? ¿De qué minas saca los metales con que mantiene la mejor escuadra del mundo, y la soberanía de los mares? :Porqué su gabinete es el arbitro de la Europa, é inclina donde quiere la balanza del poder? ¿Quien ha creado los inmensos recursos de la Francia? ¿Con ·qué ha podido tener en pie millon y medio de combatientes que tremolaron sus águilas en el Kremlim de la sagrada capital de Moscovia, y que hubiera tremolado en las almenas del palacio del Czar, si al primer conquistador del mundo no hubiese declarado la guerra toda la naturaleza?

Es admirable y muy oportuno el trozo de un papel público estrangero de fecha muy reciente. "Dicese, que Anfion levantaba al dulce y nielodioso sonido de su flauta las murallas de una ciudad: entiéndase esto propia ó figuradamente, ello es, que: la música hacia entonces grandes milagros; pero en nuestros dias ha perdido su mágico poder: lisongea nuestros oidos y no se pide mas: mas, ¿ no hace la industria otros milagros, y son menos positivos, menos históricos y fabulosos que aquel? La industria, sin embargo tiene sus amigos, sus apologistas y sus detractores: los unos le atribuyen todo el honor de nuestra civilizacion y de la civilizacion futura; y no viendo en la sociedad humana mas que produccion y consumo crigen altares á la riqueza, como á la diosa de las naciones. Los otros cierran sus ojos para no ver sus beneficios, negándola hasta la cooperacion que tiene en la perfeccion de la especie humana, criticando amargamente los abusos y condenándola ó despreciándola, sin haberla comprendido."

Con todo eso, la industria ha echado profundas raices en el mundo moderno y se va desenvolviendo, á despecho de las malas doctrinas, y con solo el apoyo de un sistema que vanamente quiere combatirla: los hechos hablan mas fuertemente, que las hermosas disertaciones, y á la luz de la razon vienen ábajo los sistemas erroneos.

Lejos de nosotros la idea de querer estacionar la esfera del saber y reducir à un monopolio de ciertas personas ó provincias la industria. Todos los españoles deben ser iguales para egercerla, y esto basta para que el genio industrial presente diariamente en los talleres del buen guisto y de la moda, mues-

tras positivas de sus adelantos.
(Se continuará.)

VÍNCULOS SOCIALES.

En vano el egoismo, la presuncion ó una pretendida virtud nos quieren separar de la sociedad de los demas hombres, porque la naturaleza revindica cuando menos lo pensamos sus derechos, y nos precisa á repetir aquella intima esclamacion: No es bueno que el hombre este solo. Sabios ó mas bien charlatanes ambiciosos de distinguirse del comun de los demas. han adoptado por divisa el principio sofistico de que jamas estan menos solos que cuando no estan acompañados. Pero semejante proposicion, fácil de entenderse equivocadamente pudiera, conducir á consecuencias funestas individual y generalmente. Es cierto que las personas instruidas tienen algunos recursos en si mismas contra el disgusto inherente á la soledad. y que sabiendo entretenerse es ésta mas llevadera; pero aislarse absolutamente es faltar á la vocacion de hombre y adelantar neciamente el momento en que á nuestro pesar se nes apartara de todos los seres de nuestra especie. Si muchos entusiasmados con el filósofo ginebrino han querido constituir el verdadero estado del hombre en la vida salvage, la voz de la naturaleza, tan vigorosa y robusta por el órgano de nuestra fragilidad y necesidades, deshace en un solo instante todos los sofismas del orgullo y entonces puede decirse con él con mucha verdad que cae la mascara, desaparece el héroe y se deja ver el hombre. Si el principio enunciado se cimenta en la esperiencia de que la compañía de nuestros semejantes nos puede contaminar con sus vicios, diremos que en muchas ocasiones vale mas no estar en compañía; pero jamas que es verdadera la máxima en su totalidad. El punto está en el valor que damos á nuestros respectivos vínculos sociales, en saber elegir los compañeros que nos distraigan de la continua laboriosidad; en saber aprovecharnos de sus luces y poder comunicarles con utilidad las nuestras de modo que el tiempo que hayamos gastado ensu sociedad no se pierda para el candal con que debemos contribuir al bien de ella. Si los hombres de letras tienen academias para trasmitirse el resultado de sus progresos en las ciencias, ¿por que los artistas, por qué los menestrales, los jornaleros mismos no habian de interpolar con el recreo de los dias festivos sus juntas, jamas numerosas, en que tratasen de sus respectivas profesiones, y de los medios que á cada unole ocurriesen para hacerlas mas lucrativas? ¿se puede calcular la trascendencia de esta simple idea para el bien general? Desenganémonos: todos los hombres llevan en si sin saberlo el germen de las artes y cuanto mas virgen esté el entendimiento suele producie. frutos mas vigorosos. Muchos de los inventos mas asombrosos se han debido á hombres legos, á hombres que se han llamado de la plebe para confusion de los que se han llegado á suponer de otra masa mas escelente que la comun. Dilucidaremos mas adelante esta materia, cinéndonos por abora á inculcar la comunicacion de ideas, el espíritu de asociacion, y el convencimiento intimo de que todo hombre que sehace centro esclusivo en la sociedad gres, un enemigo

del hien general, y por una consecuencia precisa del suyo propio. M. de R. y F.

VARIEDADES.

Descubrimiento astronomico.

En uno de los periódicos estrangeros se lee lo

siguiente.

En Providencia, ciudad de los Estados-Unidos, ha conseguido un sabio naturalista por medio de un telescopio de nueva invencion reproducir en una camara oscura la imagen del sol con la estension de ocho pies de diámetro. Le causo una grande y satisfatoria sorpresa ver en esta imagen todas las manchas que se han notado en el disco solar, con tal claridad y distincion, que no solo pudo contar hasta el número de nueve, sino percibir todos sus movimientos y continuas variaciones, convenciéndose de que dichas manchas eran unas columnas inmensas de humo que al parecer salian de cráteres volcánicos. Unas veces aumeutan su intensidad estas erupciones vaporosas, y otras esperimentan una repentina rarefaccion, lo cual esplica el aumento ó diminucion sucesiva de dichas manchas.

Aplicando el mismo telescopio á la observacion de la luna, asegura el observador que este cuerpo está enteramente cubierto de nieves y hielos eternos; que las manchas négruzcas que á simple vista se notan en ella, son mares helados, y las partes mas iluminadas son cimas cubiertas de nieve. Considera como volcanes apagados las prominencias cónicas que aparecen hácia el centro del disco lunar. No ha podido descubrir ni una sola nuve sobre este disco, lo que le prueba que ó no tiene atmósfera, ó si la tiene es sumamente rala. Segun el referido observador la grande acumulacion de nieves y hielos perpetuos, puede esplicarse por la naturaleza de las revolucioues del astro lunar.

Han sido, y por desgracia son tan frecuentes en este uno las tempestades, tanto en los reinos estrangeros, de cuyas relaciones ocupan las columnas de sus periodicos, como en la Península, que desde luego reclaman las medidas con que pueden evadirse sas terribles efectos, á lo menos con respecto á los individius. Esta consideracion nos impele á prescribir el medio siguiente,

""Pér punto general los edificios mas altos resgnardan de los efectos del rayo los edificios mas bajos; pero como de aquellos puede comunicarse á estos por inflinitas cansas que seria demastado prolijo esponer aufii, convendra que en unos y otros se observe las

signiemes precanciones.

4. Colocarse en medio de los cuartos y huir siem-Pre de los rincones, de donde líay dorados, alambre, barras de hierro ó cualquier metal; por cuanto nuestion nervios son tan conductores de la materia del rayd como los metales mismos, y de un metal cualplileta puede comunicarse á nuestro individuo con mas Scificlad estando próximo á el. 😁

Será buena precaucion ponerse en medio de os cuartos encima de colchones de lana ó sobre gertones de pafa, pues estas materias aislan la persona y lisminnyen el riesgo.

Proponiéndose los redactores de este Periódico acompañar constantemente cada n úmero con algun conocimiento práctico en los diferentes ramos de su esfera, y hallandonos en la estacion que nos brinda entre los diversos frutos con las ubas, les ha parecido seguir en esto el órden de la naturaleza. Muchos hay que á impulso del temor de la enfermedad reinante se han abstenido y abstienen del placer de comerlas; pero sin querer incitar á los tímidos, no les será dañoso el modo de conservarlas para lo sucesivo, de cuyo conocimiento puede resultar provecho y uti-

Modo de conservar las uvas en aguardiente.

Se eligen las mas gordas y mas maduras, se desgranan y se les quitan los palos, se pesan seis libras, se pone en infusion media onza de flores de sauco en una azumbre de aguardiente, se cuela este líquidopor un tamiz ó un lienzo; se machacan cuatro libras y media de azúcar en pedazos, se bate la clara de un huevo en la infusjon de las flores de sauco, y ce echa una parte de esta en la azúcar, se pone la vasija al fuego, y á medida que el almibar dé bervores, se ceba poco á poco lo restante de la infusion; cuando la almibar esté clarificada y cocidos en un punto regularmente espesa, se echa la uva, y cuando esté para hervir, se aparta la vasija del fuego; veinte y cuatro horas despues se vuelve à poner à la lumbre y se calienta hasra el mismo grado que antes: se vuelve á repetir otra vez esta operacion, y estando bien frio la almibar, se le añaden cuatro cuartillos de espíritu de vino, removiendo snavemente y por mucho tiempo la mezcla; luego se echa en una vasija, se tapa bien y se guarda para usarla tres ó cuatra meses despues.

Modo de conservar las uvas en casa:

Las uvas que se destinen para guardarse en las casas, deben cojerse maduras, y bien enjuras, procurando que no tengan granos dañados y evitando todo. golpeo al conducirlas que pueda dañarlas. Se cuelgan en racimos en las maderas, evitando que en la estan-. cia donde estéreno haya aire húmedo, que es lo que mas las daña.

Modo de conservar en vinagre pepinillos, pimientos, Ec.

Se eligen los pepinillos mas pequeños, se les cortan las pomas y los rabos, se limpian para quiterles la pelusa frotándolos con un pedazo de tela ordinaria aueva, en la que se pone autes un puñado de sal gorda, se lavan y se ynelven á enjugar, se les echa vinagre bueno blanco, una tercera parte mas por lo. menos que lo que necesita para cubrirlos en la vasija, se dejan asi en infusion por dos ó tres dias, se sacan del vinagre, y este se hace hervir en nua vasija de barro, calentándola en baño de arena: cuando el vinagre haya menguado la tercera parte, se le vuelven à poner les pepinilles é pimientes, y luege que dé un hervor, se aparta la basija del fuego; se echa todo en nua cozuela y se tapa, se revuelve la mezcla de tiempo en tiempo, y al fin de cinco ó seis días se vuelve á dar un hervor, echándoles sal, ajo y otras cosas segun el gusto de cada uno y se guarda todo en una vasija.

Las alcaparras, habas verdes, alcachofas, cebollas, setas, aceitunas y otras muchas legumbres se conservan en vinagre del mismo modo. Pero se debe tener sumo cuidado de no hacer uso para ninguno de estos fines de vasijas de metal, y solamente de vidrio ó de barro

En las de esta clase vidriadas se cocerá antes de hacer uso una buena disolución de sal comun que la Hene toda; ó bien una igual cantidad de vinagre.

Modo de conservar las uvas en las parras y en las

Los labradores del llano de Barcelona presentan en el mercado de aquella hermosa capital, uvas recien cogidas de las parras sumamente hermosas en el mes de enero. Para conservarlas y evitar que los pájaros, abispas y demas insectos no se las coman y dañen , apenas estan maduras, y una mañana en que la atmósfera esté enjota, las empapelan, de modo que si bien puede penetrar el aire, que no pueda dañarlas ningun avechucho. Con esta sencilla operacion se conservan hasta la época que dejamos indicada.

Modo de conservar los pimientos, frutas y verduras en la arena.

Asi como el aire es el vivificante y conservador de los seres y vegetales, es tambien el que trastorna el orden económico de los primeros, corrompe y causa

la putrefaccion de los segundos.

Para conservar, pues, los pimientos, frutas y verduras en la arena en su estado natural y poderlas comer en todo tiempo del año, como si fuesen recien cogidas de la mata ó del árbol, es necesario ante todo, que esten sazonadas, y bien sanas; teniendo un gran cuidado en elegir para cojerlas una mañana en que la atmósfera esté enjuta, y no tengan nada de humedad, procurando que no se golpeen al cojerlas, ni al conducirlas.

Se tomará ciertá cantidad de arena fresca, puesta esta en el caño, bodega ó habitacion fresca, y libre de ventilación, con una capa tendida en el suelo como una mano de grueso, se colocarán los pimientos, frutas ó verduras en hileras guardando que no se toquen unas con otras. Se cubrirán de arena haciendo que la capa que las cubra sea como de unos tres dedos de grueso. Chando quiera sacarse algun pimiento, fruta ó verdura de las enterradas, se escarbará con la mano la arenà, se sacará lo que se necesite evitando no maltratar lo demas, y procurando, que siempre queden cubiertas las restantes de la arena, á fin de que el aire no las dañe.

Uso de la miel en lugar de azucar, y modo de hacer buen dulce con miel.

La miel tiene todas las propiedades del azucar. Los químicos de mas nota la miran como una verdadera azucar; pero lo que siempre ha impedido que se emplee como tal es en acrimonia. Es por consigniente un descubrimiento utilisimo el que ha facilitado el método de quitarle esta acrimonia y de poder emplear la miel como el azucar. Este medio se publicó durante la revolucion por Mr. Cadet de Vanx, célebre químico de París; pero la agitacion de los ánimos en aquella época impidió que se hiciese toda la atencion que merecia su método. Daremos pues algunos pormeno-

res segun las pruebas que se han hecho.

Tomense cuatro libras de miel comun, dos libras de agua: disuélvase ó derritase la miel á un fuego suave: cuando esté derretida se pone en ella carbon seco. sonoro, recien hecho y ligeramente quebrantado en cantidad de una libra, cuidando no lleve cisco, tizo, polvo ni otra materia estraña. Sino hay la seguridad de tener á mano carbon recien hecho, se encenderá el que se tenga y se echará hecho ascua en la miel: se hará hervir todo junto á un fuego suave sin menear los carbones para que no se desprenda polvo con los ludimientos: solamente se harán undir de cuando en cuando los carbones con el mango de la espumadera. Se formará un hervor en el medio y el carbon se retirará á la circunferencia ú orillas con las espumas muy espesas. Cuando se comience á espesar la miel, lo cual se conocerá sacando unas goras en un plato, se quitará el carbon con la espumadera y se colará el líquido por un lienzo blanco y muy fino á fin de que el polvo no pase con la miel. Se volverá esta al fuego para acabarla de espumar y de cocer-Para conocer cuando la miel está cocida en la verdadera consistencia de almivar, se hechará un poco en una jícara de agua fria, y no está cocida hasta que se precipite al fondo de la jícara en forma de globo. Cuatro libras de miel dan cerca de dos libras de un almibar muy claro.

Los habitantes de los pueblos pueden conservar este almibar para usarla como la de la azucar.

Debe usarse el carbon sin repuguancia porque es un cuerpo puro y no tiñe los líquidos en que se eche.

Modo de hacer buen dulce con la miel.

Hecho el almivar en el modo que se lia dicho en el artículo anterior; pongase la fruta como albaricoques, ciruelas, membrillos &. La miel es poco conveniente para los dulces de jalea, porque la grande ebullicion que se necesitaria para llegar al grado de consistencia que las jaleas requieren, haria perder el gusto á la fruta y sobre todo aquel agri-dulce tan grato que tiene la jalea de Grosellas,

Los que gustan de mucho dulce deben poner una libra de almivar de miel para cada libra de fruta; los demas que sean menos afectos al demasiado dulce solo deberán emplear tres cuarterones para cada libra de

fruta.

Para que estos dulces se comerven, es menester que esten mas cocidos que los que se confiten eon azucar. Guando el almivar no está bien hecho y las frutas no han cocido bien en ella, la miel esperimenta. una nueva fermentacion que la vuelve agria Comunica mal gusto á la ftuta que se ha confitado y se pierde-

Dulces secos hechos con miel.

Se mondan las frutas ya sean enteras ó á pedazos, procurando que esten enjutas de su humedad: des-, pues se empapan diversas veces en el almivar para, que tenga el mismo brillo, y candi que si se hubiese : confitado con aznear.

MADRID: imprenta de Ortega.