

SUPLEMENTO

ARTES.

Es bien conocida en el reino Flores Sanchez y Lozano, vecino de Madrid, por los desvelos con que esta parte ha procurado por las operaciones del hilado, teñidos los tejidos de seda de su comercio de sargas, rasos, pafuelos maurizos y géneros de seda.

La perfeccion que ha sabido sacar de las clases de tejidos es tan conocida en el comercio de varias ciudades de la península, y principalmente en Valencia, para con preferencia á otros de otros géneros, resultando que con estas máquinas en el reino de Valencia, se ven familias, aunque con dificultad precisado á consumir en sus casas, por no hallarlas tan fáciles como aquellas en el reino de Valencia.

Constantemente ocupado en sacar aquella dependencia o seguir al fin con la noticia que el inventor de fábricas de Madrid, había inventado un torno para hilado por la real junta general de Valencia por el mejor de todos los que se le presentaron, y la sencillez de su construcción le persuadió de la justicia favorable declaración, y esto que le construyese uno igual, en la ciudad de Gandía en 1818, y obtuvo efectos que se había prometido, hilando con ellos en aque-llas fábricas de seda, cuya finura y todos los prácticos en esta labor.

Para poner á cubierto de todo el establecimiento, dió noticia á la real junta de comercio de cuanto había practicado, y las que resultarían al hilado de Valencia y demás provincias de España, y se generalizase tan ventajoso de comercio oyó con satisfacción de Lozano, y le dispuso toda su atención al intendente de Valencia para todos sus establecimientos, para que su marcha en manera alguna.

Esta señalada protección esci- to, que trató inmediatamente de número de 17 tornos, y además á propósito con agua de pie para tornos de devanar y torcer, dispuso por el mismo, dando de este modo á aquellas ricas y preciosas sedas todo el complemento de perfeccion que se merecían por su hilado.

La marcha progresiva que lleva tan grande y utilísima empresa, no ha dejado de producir embarazos, que se han ido oponiendo de varios modos y bajo pretextos diferentes, y que disimulados al principio, elevó despues Lozano á la consideración de la superioridad para removerlos. Entre tanto fué tal el crédito que adquirieron las referidas hilazas en el reino de Valencia, que dieron motivo á que aquella sociedad patriótica de amigos del país enviase dos de sus mas inteligentes individuos á Gandía, para enterarse de los progresos del establecimiento, y fueron tan ventajosos los informes que dieron á la sociedad, que esta creyó de su obligación remitir al serenísimo señor infante don Francisco de Paula una cajita de muestras de las referidas sedas para ponerlas por su medio en manos de S. M. con la exposición de que la seda hilada que hacia el referido Lozano había llegado á un alto grado de primor y de preferencia respecto de las extranjeras; que el método y construcción del torno de don Antonio Re-

con la practica de Lozano, Regas ha facilitado para muchas de las preparaciones del ramo de la seda, medios bien desconocidos, aun á los extranjeros. En 1802 demostró ante la sociedad patriótica de Madrid y de orden de S. M. por 15 dias seguidos de hilado, y con dos tornos de su invencion, la facilidad con que se pueden hilar los capullos de seda con agua natural, ó en frio, operacion que admiró á los inteligentes que la presenciaron, y que ahorra 1,292,000 reales de combustible en cada año, practicando tan fácil y sencillo método, en lugar del antiguo, mas arriesgado y costoso.

Loor sin fin á Regas, inventor del torno para hilar la seda, que tantos beneficios produce y puede producir á las artes nacionales. Loor á Lozano que lo ha hecho conocer; y establecido á su costa, llevando así al cabo la empresa mas útil y patriótica que puede intentarse, y muy distinta de otras teorías de difícil ó arriesgada ejecución. Para completar sus beneficios, falta solo que el gobierno trate de generalizar un método, que tanto honra al inventor, y que tan útil sería á la patria.

Hace mucho tiempo que recibimos de don Andrés

Informe de la Comisión de
Cuerdas para que se destine algun
fondo para hilos, lienzo y demas que
necesiten para las labores las niñas
pobres.

1821

1821

C-68

IV. Educación, n. 1

SUPLEMENTO

ARTES.

Es bien conocida en el reino de Valencia, y en las cercanías de Madrid, por los desvelos con que esta parte ha procurado por las operaciones del hilado, teñir los tejidos de seda de su comercio de sargas, rasos, pafuelos marinos y géneros de seda.

La perfección que ha sabido sacar de las clases de tejidos es tan conocida en el comercio de varias ciudades de la península, y principalmente en Valencia, para con preferencia á otros géneros, resultando que con estas clases de tejidos en el reino de Valencia se ven familias, aunque con dificultad precisado á consumir en las extranjeras, por no hallarlas tan fáciles como aquellas en el reino de Valencia.

Constantemente ocupado en sacudir aquella dependencia que seguía al fin con la noticia que el inventor de fábricas de Madrid, había inventado un torno para hilado por la real junta general, y por el mejor de todos los puntos de vista del torno armado llamado de Gandía, y la sencillez de su construcción le persuadió de la justicia favorable declaración, y estado que le construyese uno igual, en la ciudad de Gandía en 1818, y otros efectos que se había prometido conseguir, hilando con ellos en aquéllas de seda, cuya finura y todos los prácticos en esta labor.

Para poner á cubierto de todo establecimiento, dió noticia á la real junta de cuanto había practicado en las fábricas que resultarían al hilado de Valencia y demás provincias, y se generalizase tan ventajas de comercio oyó con satisfacción de Lozano, y le dispuso toda su marcha en manera alguna.

Esta señalada protección escusada, no, que trató inmediatamente de número de 17 tornos, y además á propósito con agua de pie para los tornos de devanar y torcer, disponiendo de este modo á aquellas fábricas todo el complemento de perfección que se merecían por su hilado.

La marcha progresiva que lleva tan grande y utilísima empresa, no ha dejado de producir embarazos, que se han ido oponiendo de varios modos y bajo pretextos diferentes, y que disimulados al principio, elevó después Lozano á la consideración de la superioridad para removerlos. Entre tanto fué tal el crédito que adquirieron las referidas hilazas en el reino de Valencia, que dieron motivo á que aquella sociedad patriótica de amigos del país enviase dos de sus mas inteligentes individuos á Gandía, para enterarse de los progresos del establecimiento, y fueron tan ventajosos los informes que dieron á la sociedad, que esta creyó de su obligación remitir al serenísimo señor infante don Francisco de Paula una cajita de muestras de las referidas sedas para ponerlas por su medio en manos de S. M. con la exposición de que la seda hilada que hacia el referido Lozano había llegado á un alto grado de primor y de preferencia respecto de las extranjeras; que el método y construcción del torno de don Antonio Re-

*Comisión de las telas granas
El Comisario de las telas granas
El Comisario de las telas granas
El Comisario de las telas granas*

Comis. de las telas granas.

*La Comisión de las telas granas
entendida del oficio q.
U. S. pasó con fecha de 8 de los
corrientes, habiendo tomado los
correspondientes informes sobre
las materias q. se dicen propor-
cionan á las Ninas afin de q.
no se entorpezcan sus adelantos,
y tambien del modo de mane-
jar las mismas con la posible
economía y si se ven pudieran uti-
lidad, opina q. á la misma Co-
mision se le provea de algodón
hilado y de lienzo, hilo y demás
enseñanzas indispensables, los quales
sepanza con cuenta y razon se
gan las necesidades de cada Co-
mision, haciendo responsables á las
Muestras. Que estas entreguen á
la misma Comisión las mismas*

medios bien desconocidos, aun á los extranjeros. En 1802 demostró ante la sociedad patriótica de Madrid y de orden de S. M. por 15 dias seguidos de hilado, y con dos tornos de su invencion, la facilidad con que se pueden hilar los capullos de seda con agua natural, ó en frio, operacion que admiró á los inteligentes que la presenciaron, y que ahorraria 1,292,000 reales de combustible en cada año, practicando tan fácil y sencillo método, en lugar del antiguo, mas arriesgado y costoso.

Loor sin fin á Regás, inventor del torno para hilar la seda, que tantos beneficios produce y puede producir á las artes nacionales. Loor á Lozano que lo ha hecho conocer; y establecido á su costa, llevando así al cabo la empresa mas útil y patriótica que puede intentarse, y muy distinta de otras teorías de difícil ó arriesgada ejecución. Para completar sus beneficios, falta solo que el gobierno trate de generalizar un método, que tanto honra al inventor, y que tan útil sería á la patria.

Hace mucho tiempo que recibimos de don Andrés

SUPLEMENTO

ARTES.

Es bien conocida en el reino de Valencia, y en Madrid, por los desvelos con que esta parte ha procurado por las operaciones del hilado, de los tejidos de seda de su comercio de sargas, rasos, pañuelos y géneros de seda.

La perfeccion que ha sabido conseguir en las clases de tejidos es tan conocida en el comercio de varias ciudades de la península, y principalmente en Valencia, para con preferencia á otros géneros, resultando que con esta perfeccion en el reino de Valencia se han formado familias, aunque considerable de familias, aunque considerablemente precisado á consumir en el extranjero, por no hallarlas tan buenas como aquellas en el reino de Valencia.

Constantemente ocupado en sacar adelante aquella dependencia que seguía al fin con la noticia que el fabricante de Madrid habia inventado un torno parado por la real junta general, y por el mejor de todos los que se han visto en el mundo, y la sencillez de su construcción le persuadió de la justicia favorable de la declaración, y que le construyese uno igual al de Gandia en 1818, y o efectos que se habia prometido, hilando con ellos en algunas bras de seda, cuya finura y todos los prácticos en esta labor.

Para poner á cubierto de la competencia de cuanto habia practicado en Valencia y demás provincias de España, y generalizase tan ventajoso de comercio oyó con satisfacción de Lozano, y le dispuso toda la marcha en manera alguna.

Esta señalada protección es no, que trató inmediatamente de número de 17 tornos, y á propósito con agua de pie y tornos de devanar y torcer, dándole de este modo á aquellas las todo el complemento de perfección que se merecían por su hilado.

La marcha progresiva que lleva tan grande y utilísima empresa, no ha dejado de producir embarazos, que se han ido oponiendo de varios modos y bajo pretextos diferentes, y que disimulados al principio, elevó despues Lozano á la consideracion de la superioridad para removerlos. Entre tanto fué tal el crédito que adquirieron las referidas hilazas en el reino de Valencia, que dieron motivo á que aquella sociedad patriótica de amigos del pais enviase dos de sus mas inteligentes individuos á Gandia, para enterarse de los progresos del establecimiento, y fueron tan ventajosos los informes que dieron á la sociedad, que esta creyó de su obligacion remitir al serenísimo señor infante don Francisco de Paula una cajita de muestras de las referidas sedas para ponerlas por su medio en manos de S. M. con la espresion «de que la seda hilada que hacia el referido Lozano habia llegado á un alto grado de primor y de preferencia respecto de las extranjeras; que el método y construcción del torno de don Antonio Re-

matemias despues de elaboradas,
para q. vendidas p. la persona
q. se tenga á bien designar, no
solo se procurare reducir lo ex-
pendido, si que sacare alguna
utilidad si fuere posible. En cuyo
caso nada importa q. sea un
lino ó poco en coste, pues en la
comision q. en caso de no lo
quiere ventafas sera muy in-
ica al dependio.

Dios que á V. S. m. a
Val. 22 de Feb. de 1825

Juan Baut. Planas

José Luis de Quintanilla

1802 demostró ante la sociedad patriótica de Madrid y de orden de S. M. por 15 dias seguidos de hilado, y con dos tornos de su invencion, la facilidad con que se pueden hilar los capullos de seda con agua natural, ó en frio, operacion que admiró á los inteligentes que la presenciaron, y que ahorraria 1,292,000 reales de combustible en cada año, practicando tan fácil y sencillo método, en lugar del antiguo, mas arriesgado y costoso.

Loor sin fin á Regás, inventor del torno para hilar la seda, que tantos beneficios produce y puede producir á las artes nacionales. Loor á Lozano que lo ha hecho conocer; y establecido á su costa, llevando así al cabo la empresa mas útil y patriótica que puede intentarse, y muy distinta de otras teorías de difícil ó arriesgada ejecución. Para completar sus beneficios, falta solo que el gobierno trate de generalizar un método, que tanto honra al inventor, y que tan útil sería á la patria.

Hace mucho tiempo que recibimos de don Andrés