

—Si hemos de dar crédito á una noticia que publica un periódico, se acaba de descubrir que debajo de una de las calles de la ciudad de Grand-Rapids, Michigan, existe una rica mina de oro, cuyo filon se asegura tiene mas de cuatrocientos piés de longitud. A ser cierto, envidiamos á los vecinos de Lyons Street, que así se llama dicha calle.

—El importe de los anuncios que el rey de los comerciantes de New-York, M. Steward, pagó el año último asciende á 83.000 pesos. Esta cantidad, sin embargo, no llega al uno por 100 de sus ventas.

—En Wakefield ha habido una demostracion de 15.000 mineros que protestan contra la reduccion de jornales.

—M. Licht, profesor de estadística, alemán, estima del siguiente modo la produccion de azúcar de remolacha en la Europa central y oriental en los dos últimos periodos.

	1873-74	1874-63
	Tons.	Tons.
El Zollverein.....	288 972	255.000
Austria-Hungria.....	169.000	140.000
Rusia y Polonia.....	150.000	130.000
Bélgica.....	70.366	65.000
Holanda y otros.....	35.500	30.000
TOTALES.....	713.338	620.000

Las anteriores cifras demuestran una disminucion de 53.338 toneladas en la última estación.

La produccion en Francia se estima que llegara en el presente periodo de 1874 á

75 á 450.000 toneladas. La exportacion en dicho pais del azúcar sin refinar se elevó en 1875 á 3.000.000 de francos, en 1869 á 10.000.000, en 1872 á 47 millones.

La refinada presenta las siguientes cifras de exportacion: en 1869, 68.000.000 francos; en 1872, 108.000.000; en 1873, 108.000.000, y en los primeros once meses de 1874, 130.000.000.

—La agricultura en Francia produce anualmente en cereales, azúcar, vinos, frutas tabaco etc., la elevada suma de 6.395.000.000 de francos. El ganado produce 3.000 millones; la industria minera 4.330; mas de 4.000 millones la industria, cuyas primeras materias provienen del reino vegetal, y 2.743 millones la industria que saca sus elementos del reino animal. La industria mixta, cuales son la pasamaneria, la hechura de ropa, la fabricacion de muebles, las herramientas, los productos artísticos, los libros, pinturas y cuadros, las estatuas y las obras de imaginacion, representan una suma anual de 3.622 millones. El total de los productos industriales de toda clase, asciende á 12.000 millones de francos.

El número de obreros que representan el trabajo francés se eleva á 13.600.000. Las máquinas de vapor de las diferentes fabricas cuentan una fuerza motriz de 600.000 caballos.

Para conducir sus productos poseia, dos años hace, completamente concluidos, y prescindiendo de los ramales mas ó menos largos en construccion, 17.000 kilómetros de caminos de hierro (hoy son 18.340); 31.000 carreteras nacionales, 48.000 departamentales y 12.330 kilómetros de rios y canales navegables.

Compréndese que con tales elementos haya podido hacer frente, á pesar de sus crisis políticas, á los extraordinarios desastres de la última guerra.

Lo que á muchos sorprenderá es el que segun calculos de los economistas franceses, han vuelto ya á Francia 2.800 millones de francos, ó mas, de los cinco mil millones de indemnizacion de guerra pagados á Prusia.

—Se ha encontrado en la provincia de Tsikuzna (Japon) una cantera de pizarra de gran valor.

—Se estan haciendo arreglos para la explotacion de nuevas y exclusivas minas de carbon en la provincia de Twang-Tung.

—El *Scientific americano* publica las esperiencias hechas por el director del jardin botánico de Gheest, M. Van Hulle, sobre la planta Victoria regia, ó azucena de hoja gigantesca. Tendida una de estas sobre el agua, sostuvo á un niño sin hundirse y luego á un hombre, elevando despues el resto hasta llegar á colocar con ladrillos 160 libras que aun sostuvo en parte la hoja antes de comenzar á hundirse.

—En Saington ha ocurrido un incendio causado por los rayos solares. A los operarios que trabajaban en la construccion de palacio se les ocurrió cubrir con lona la verja, que está profusamente dorada, para resguardarla de la intemperie, y á los pocos dias hallaron la lona ardiendo, sin que por el momento se pudiese encontrar la causa de este fracaso.

Con el auxilio de algunas personas inteligentes se logró descubrir por fin que los vidrios de uno de los faroles esféricos que adornan la entrada, habian producido el mismo efecto que las lentes convergentes, reuniendo en un foco los rayos solares, lo cual produjo la combustion de la lona.

Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.	Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.	Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.	Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.
4,50 = 4on.8a valen	81,75	4,625 = 4on.10a	84,37	3,75 = 3on.12a valen	65,75	3on.14a = 3,875	68,37
4,51	81,93	4,63	84,46	3,76	65,93	3,88	68,46
4,52	82,11	4,64	84,64	3,77	66,11	3,89	68,64
4,53	82,29	4,65	84,82	3,78	66,29	3,90	68,82
4,54	82,47	4,66	85,00	3,79	66,45	3,91	69,00
4,55	82,65	4,67	85,18	3,80	66,65	3,92	69,18
4,56	82,83	4,68	85,36	3,81	66,83	3,93	69,36
4on.9a = 4,5625	83,06	4,6875 = 4on.11a	85,69	3on.13a = 3,8125	67,06	3on.15a = 3,9375	69,69
4,57	83,19	4,69	85,73	3,82	67,19	3,94	69,73
4,58	83,37	4,70	85,91	3,83	67,37	3,95	69,91
4,59	83,55	4,71	86,09	3,84	67,55	3,96	70,09
4,60	83,73	4,72	86,27	3,85	67,73	3,97	70,27
4,61	83,91	4,73	86,45	3,86	67,91	3,98	70,45
4,62	84,90	4,74	86,63	3,87	68,09	3,99	70,63