e y la exportacion? ¿Cuando hubiera podido sin ella Cartagena renacer del monton de ruinas hacinadas por la guerra? ¿No bastara impedir la entrada de la plata lextranjera y restablecer la acuñacion desniveladal del oro?

Llegando ahora á la cuestion monetaria que encierra las dos últimas hipótesis que pudieran haber motivado la idea de la reforma en cuestion siempre delicada, si la ley ó peso de la moneda se aumenta, se la llevan los extraujeros, que no han hecho variacion en la suya; si se dismingye y se altera, la medida se vuelve contradictoria respecto de la baja de las pastas. Nunca se ha visto ninguna macion, como ningun individuo que jarse de la abundancia de moneda; ella viene à representar siempre un valor que surge, una propiedad que se aumenta; y si en las naciones vecinas la plata declina en valor, es porque la rcemplaza en todas partes el Billete de Banco en la mayoria de los pagos. No estamos en ese caso, y la circulacion de España exige esencialmenta da moneda de plata, por la multiplicidad de los pagos, jornales, trasporte y transacciones divididas. No vemos, pues, Exmo. Sr. ningun motivo apremianto, ningun perjuicio probado para que por un lado se esten tolerando contratos de grigen in ustificable que inundan España de calderilla procedente del extranjero, y que se cierre el paso á nuestra producción exigua de plata.

Pero si ninguna de estas razones, ninguno de estos inconvenientes equivale a las ventajas y á la importancia de su propósito, mas digno será sin duda ilel caracter, equidad y antecedentes de V. E. declarario y justificarlo de una vez, fijando una reduccion por de pronto graduada y moderada en el preció de la plata en la Casa de Moneda, que mantener en la duda por medios dilatorios à industriales honrados, cuya sola culpa seria haber consagrado su trabajo y amortizado sus capitales, fiados en el testo de la ley vigente y en la esperanza de estabilidad que a todos ha infundido la testauración del trono. y en él, el mayor afianzamiento en la legalidad. Por tanto

A V. E. suplican se sirva mandar se sigan admitiendo en la Casa de moneda las pastas de plata que presentau las fabricas españolas con la documentación establecida para su justificación. Gracia que esperan de la justicia y protección de V. E. que Dios guarde muchos años.

CRISTAL ENDURECIDO.

Son euriosas las siguientes noticias publicadas por la Colnische Zeitung acerca de esta nueva clase de cristal, recientemente descubierta:

«Segun los escritos de Plinio, Petroplo v Dion Casio, se decia que un sugeto habia inventado el hacer flexible v maleable el cristal en tiempo del emperador Tiberio. Et afortunadq inventor, fabricante de vidrio segun unos, y arquitecto segun otros. Ilevó al emperador un vaso del nuevo cristal, con la esperanza de una rica recompensa. El emperador, temiendo que el nuevo material pudiera causar baja en el valor del oro y de la plata, arrojó el vaso al suelo con coraje; pero el vaso no se rompió, sino que se abollo solamente, cual si fuera de metal; el inventor al momento remedió el desperfecto con un pequeño martillo; en vista de ello, el emperador hizo matar en el sitio al pobre inventor, para que no pudiera decir á nadie su peligroso secreto.

Por muchos años las gentes se han perdido en conjeturas acerca del material de que podria estar hecho este cristal maleable; unos creian que fuese aluminio, otros que era cloruro de plata fundido, pero nadie estaba en la cierto; ahora se anuncia de diversos puntos la invencion de un nuevo cristal que resiste al choque v à la acción del fuego. En el otoño último se formó en Bourg, Francia, una compañía con capital de 1,200,000 francos, para explotar un invento de esta clase, becho por M. de la Bastie. La sociedad alemana de «Fabricantes de cristal» anduvo en tratos con la compania para comprarla su invento, pero no llegaron à convenirse por ser exageradas las prelensiones de la última. Entretanto, se descubrió que se daba elasticidad al cristal sumergiéndolo cuando está caliente y semiliquido en un baño, hermélicamente cerrado, de aceite ó sebo. sustancias que se liquidan á una temperatura muy inferior à la de la ebullicion

En Silesia, donde repetidos experimentos han demostrado las cualidades del cristal de la Bastie, se ha inventado hace des meses un nuevo cristal por Herrin Lubisch y Riederer, en las fábricas de vidrio del conde de Solm, en Andreashule y Klitschdorf, cerca de Bunzlau. Este cristal, que los inventores llaman cristal metálico, es tan duro que si se pone en el suelo una placa y se deja caer sobre ella una bala de plomo de 40 gramos de peso desde una altura de doce piés, el cristal no sufre nada, y tampoco se rompe, si estando al rojo, se le sumerge en agua fria. Los vidrios de las ventanas, tubos de lamparas y otros artículos de uso doméstico hechos de este cristal metálico puede considerarse que vendrán á ser inquebranta-

MISCELÁNEA.

-Segnn nos escriben de Murcia; circula por aquella ciudad la voz de que en la mina del Jaroso. San Edmundo, se ha encontrado un filon de tres metros y medio. A la hora en que recibimos la noticia no hay tiempo para que se nos pueda informar de la sierra: sin embargo, nos parece que si tal noticia fuese cierta, se habria hablado de ella en nuestros circulos mineros.

—Estar reparados ya los deterioros causados por el hundimiento ocurrido en la Templanza, lo cual prueba que no fueron de la importancia que se creyó en un principio. En esta mina se trabaja, sin temor de que se pueda repetir otro hundimiento.

La parada de la máquina de desagua de la mina Union de tres ha producido, como era cousiguiente, la subida de las aguas que imposivilitan los trabajos da profundidad en algunas minas colindantes,

Movimiento por la aduana de Garrucha en el mes de Mayo último.

IMPORTACION DEL EXTRANJERO,

2.777.638 Kilog. Carbones. 108.491 maquinaria y otros.

2.886.149 K.

EXPORTACION A ID.

285.340 Kilog. esparto en rama. 4.375.000 » mineral de hierro. 742.119 » plomo argentífero en barras, 207.000 » tierras siliceo-farruginosas.

5.609.459 Kilog.

CABOTAJE. ENTRADA DE MERCADERIAS,

4.313.560 Kilog. mineral plomizo, 273.934 » varios,

4.587.494 K.

SALIDA.

303.200 Kilog mineral argentifero, 662.140 » plomo id. en barras, 327.816 » varios,

1.293.136 K.

RECAUDADO.

Total 31.003. 48.