

MERCURIO PERUANO

DEL DIA 20. DE MARZO DE 1791.

DISERTACION HISTÓRICA Y POLÍTICA SOBRE EL COMERCIO del Perú.

P Ara tener una idea cabal de un país, es preciso saber analíticamente, quales son los recursos que pueden hacer su felicidad. La ilustracion, la policia, las modas, el valor tal vez, y el modo de pensar se elevan, ó se abaten en razon de los grados en que está la industria y la opulencia de las Naciones. Las modernas, segun el sistema universal de los enlaces sociales y políticos, no florecen, sino arreglando y perfeccionando su comercio. Al pleno conocimiento de este ramo y á su buena combinacion, debe la Holanda su actual subsistencia y riquezas, á pesar de la miseria local de su terreno infecundo y anegadizo. Por el mismo principio se vió en otros tiempos coronada de laureles marciales, dictando leyes ya pacíficas ya guerreras á la Europa. La Inglaterra mira con complacencia los cálculos de compras y ventas, que el hermano del Milord, y del Ministro hace en un escritorio mercantil, por que desde luego conoce, que sin esta adhesion sería esclava de aquel mismo Océano, cuyo imperio pretende. El Perú dedicado con preferencia casi exclusiva á la explotacion de las Minas, no ha juzgado dignos de sus meditaciones los trámites del comercio, en que se ocupa. La imitacion, la costumbre ó la

Cc

nece-

necesidad muy á menudo dan el tono á las especulaciones. Aunque algunos Comerciantes ilustrados (los citáramos por sus nombres, sino temiesemos vulnerar su modestia) han hecho un estudio profundo sobre esta materia, y de la misma han deducido unos resultados muy excelentes; con todo la Patria, y la Nacion se ven defraudadas de estas luces, por que la prensa, ó el magisterio verbal no las ha hecho transcendentales.

Nuestra Sociedad empeñada hasta el entusiasmo en hacer visible el Reyno, y servirle en lo que puede contribuir á su prosperidad, tiene el gusto de publicar la disertacion del epígrafe, que hace, digámoslo asi, la verdadera anatomía del comercio del Perú, y mira á este ramo como una ciencia positiva: es obra de *Cephalio* nuestro apasionado, nuestro protector y consocio. Para evitar la obscuridad y confusion que produce la misma complicitad de las materias tratará de separarlas en el orden y método siguiente.

1. Quales sean los frutos y producciones de este Virreinato para su circulacion interior, y comercio de exportacion.
2. Su comercio exterior ó de importacion.
3. Causas de su abatimiento y decadencia.
4. Remedios que pueden aplicarse para su restauracion y fomento.

Al Autor y á toda la Sociedad es sensible, que la dificultad de procurarse datos fixos é invariables le imposibilite presentar unos cálculos precisos, que apoyen sus reflexiones: pero la regla de aproximacion la tomará en sus combinaciones, y experiencias superiores á la tranquila especulacion de la teoría, freqüentemente desmentida por las repetidas observaciones de los hechos. Esperamos que el Público honrará con su agrado la publicacion de esta pieza. En ella se repiten algunas especies ya vertidas por otros Autores, ó se adoptan sus ratiocinios: pero no puede ser de otro modo quando se escribe sobre la verdad, que es siempre una misma. Aunque todos los Matemáticos han dicho que el paralelogramo es distinto de una Rhomboyde, no se puede dexar de repetirlo, quando se trate de esas figuras. Lo mismo decimos en nuestro caso. Se escribe del Perú y de su comercio segun es en la realidad. ¿Que importa, que algun otro Autor bueno ó malo haya dicho lo mismo?

PAR-

PARTE PRIMERA.

EL Perú, una de las principales partes de la América meridional, comprende el dilatado espacio que corre en toda la costa del Súr, desde el Rio de Guayaquil hasta el Puerto de Atacama, por un terreno de quatrocientas ó quinientas leguas de largo, ó cinquenta de ancho (1); él tiene al Mar por frente, á la espalda la gran Cordillera, y países desconocidos; su comunicacion se cierra por la parte del Norte, y términos de Guayaquil por bosques, y montañas inaccesibles hasta el Istmo de Panamá, y por la del Súr se vé separada del Reyno de Chile con un despoblado de cien leguas; y por el mismo extremo de las Provincias del Paraguay, Tucuman, y Buenos-Ayres por otro igual desierto de quatrocientas.

Sus tierras, como todas las demas del nuevo mundo, no ofrecen en la época de su descubrimiento al observador atento é imparcial sino un suelo esteril, árido, é ingrato que en horror á la naturaleza burla siempre la esperanza de sus mas aplicados cultivadores. Los primeros Europeos que tentaron hacer expediciones y establecimientos, fueron perseguidos sin excepcion por la hambre y la necesidad, hasta el triste estado de echar en suerte qual sería el que sirviese de alimento á los demas (2): desgracia inevitable en un inmenso terreno inculto, y abandonado á su propia fecundidad, solo abundante en esa multitud de vegetales implantados, frutos del sedimento de un suco impuro, que la vegetacion extrahía de una tierra jamas corregida por la industria.

Ignorando el uso de los instrumentos de fierro, no poseyendo la América el Buey, Caballo, ni aun el Asno, que en alguna parte ha sido aplicado á la labranza (3), era imposible lograrse en general los efectos de la Agricultura en un suelo cubierto de bosques, pantanos y lagos, cuyas aguas estancadas exhalaban por la Atmosfera los principios de la putrefaccion.

Las mas antiguas, y fundadas observaciones (4), ase-

gu-

-
- (1) Geografia moderna por La-Croix artículo *Perú*
 - (2) Pedro de Anglatia *Expedicion á Beragua*.
 - (3) Columella *de re rustica* lib. 7.
 - (4) Pisón *Introduccion á la Historia natural del Brasil*.

guran, que aun en el centro de la zona-torrida se encontraba la tierra tan fria á seis ó siete pulgadas, que los granos tiernos sembrados á un dedo de profundidad se helaban enteramente, sin llegar al brote ni retoño; así los árboles propios de la América en lugar de extender sus raíces perpendicularmente, las esparcian sobre la superficie horizontal, evitando por instinto el yelo interior que los destruye.

Ese grado de frio era igualmente sensible en la impresión del ayre, pues comparando las experiencias mas exáctas, se puede fixar una diferencia de 20. grados entre el clima del antiguo y nuevo continente, siendo tan sensible el calor en la América á los quarenta grados del equadór, como lo es á los sesenta en Europa (5).

Esta disposicion de la Atmosfera ha debido influir en la producciones, y animales del nuevo mundo. Entre sus trópicos no existia alguno de los grandes quadrúpedos, y los Naturalistas advirtiéndolo esta particularidad han sospechado que las semillas no podian desenvolverse en un clima tan poco favorable á las principales organizaciones del Reyno animal: congetura afianzada por la degradacion sensible que han sufrido todos los Animales domésticos importados de la Europa, al punto de llegar á desesperarse (6) en los principios ver continuada en adelante su posteridad.

La misma alteracion se observaba en los vegetales transplantados al nuevo mundo (7): el trigo sembrado con las mejores precauciones solo producía una yerba espesa, y esteril, que ha obligado en muchas partes al abandono de su cultura: las viñas no prosperaban, aun situadas en latitudes mas meridionales, que en Europa: el Café (8) es tan inferior al de Arabia, que aun mezclado con el de Moka, no ha podido engañar el gusto, y vista de los Levantinos; no expendiéndose en

(5) Historia natural del Senegal por *Adamsón*. = *Viage de Chabert en la América septentrional en 1751*.

(6) *Historia natural y política de Pensilvania* por MM. *Bertrand*, y *Calm*. 1768. cap. 40.

(7) *Garsilaso*, tom. 2. pág. 334. hablando de los Guindos trahidos en 1580. por el mercader *Gaspar Alcozér*.

(8) *Historia de las Colonias Inglesas*.

en Turquía, sino en un precio baxo y abatido: y los Azúcares de las Canarias, China, y Egipto se prefieren por superiores en calidad á las del Brasil, reputadas comunmente por las mejores de América.

Las plantas acuáticas, y succulentas han sido pues las que han fructificado en abundancia en una tierra húmeda, y pantanosa, cubierta de espesos bosques, y por la misma causa solo apta para la propagación del inmenso número de insectos, que á cada paso embarazaban las primeras expediciones; pues no dispersa, ni destruida por el choque, y agitacion del viento, impenetrable á esos cerrados retiros, la semilla de su fecundidad, debia ella tener la mas rápida, y prodigiosa multiplicacion.

Cerca de tres siglos de cultura han remediado en parte esos defectos. El continuo trabajo, el corte de los árboles, y matorrales, la sequedad de las lagunas, y el calor de las habitaciones han templado la constitucion del ayre: la tierra ha perdido su interior frio por los esfuerzos de la labranza, que surcando el suelo, facilita á los rayos del Sol, penetren á su profundidad; y beneficiada por las sales de las hojas, y plantas, que acumuladas en una larga serie de años forman por su corrupcion un mejoramiento natural, se vieron crecer, y elevarse ciertas plantas de un modo extraordinario, y asombroso, como la experiencia lo demuestra en todo terreno montuoso allanado por el fuego.

Pero como la industria, y esfuerzo no alcanzan á variar la situacion local de los países, la del Perú será un estorbo eterno á la prosperidad de la agricultura, y al fomento y cultivo de sus frutos.

La gran Cordillera que atraviesa toda la América forma en el Perú otra menor, que llaman *de la costa*, en distancia poco mas de 20. ó 25. leguas de ella; de las aguas que recoge, corren los Rios en un precipitado declive hasta baxar al Mar del Súr; en cuya cercanía y nivel componen los llamados *Valles*, fecundizados hasta donde llegan los canales á conducir sus aguas.

Despoblados de veinte, treinta, y quarenta leguas, arenales áridos, y estériles separan unos valles de otros desde el Puerto de Atacama, hasta Guayaquil; pues no alcanzando los Rios á regarlos, es imposible esperen ese alivio de las aguas del Cielo, que enfriadas por las nieves perpétuas, que cubren

la cima de sus montes, y al mismo tiempo recalentadas por el calor de la zona tórrida, é inmediacion al equador, conservan un temple igual que embaraza, lleguen á condensarse en verdaderas nubes: siendo esta la causa cierta de ese extraordinario fenómeno de no escucharse jamas el trueno y las tempestades, y de ser bastante resguardo para las casas y habitaciones un ligero cubierto de pajas que absuerba el rocío y humedad de la noche.

A la espalda de la Cordillera de la costa en el espacio, que media entre ella, y la otra superior llamada *Real* ó *los Andes*, se ven establecidas las Provincias, que denominan la *Sierra*, y corren desde el Corregimiento de Chachapoyas, hasta el gran Mineral de Potosí; la cumbre de sus elevados Cerros, nunca desembarazada del inmenso peso de la permanente nieve que las oprime, es el origen de las aguas que precipitadas en torrentes han ahondado profundidades escabrosas, que se dicen *Quebradas*, y en las que se cultivan los frutos, y granos propios al sustento; á la falda de esas estériles Montañas padece el ganado lanar, pues la superior parte de ellas, solo ofrece peñascos del todo desnudos, ó cubiertos de un debil Musco: sustituido alguna vez por el icho, solo útil á suplir la falta del carbón y leña.

Por esta descripcion se llega á conocer que si segun los cálculos mas reglados, una legua en quadro puede comodamente mantener ochocientas Personas (9), en el Perú dilatados espacios de veinte, y treinta leguas no recompensarán al activo trabajo de la agricultura con una sola yerba, que sirva de pasto al debil animal. Pero la Naturaleza equilibra esa ingrata esterilidad con la abundancia de los preciosos metales, que aumentados con exceso por el descubrimiento del nuevo Mundo, y admitidos per señal de todas las producciones, ha variado enteramente el antiguo sistema del comercio del Globo,

En mas ó menos escasez todos los aridos Cerros del Perú son un perpetuo laboratorio del oro y plata, á excepcion de la Mina de Huantajaya á dos leguas del Mar cerca del Puerto de Iquique. Las ricas y poderosas se ven situadas en los parages mas rígidos y destemplados de la sier-

(9) *Proyecto de un Diezmo Real* por el Mariscal de Vaubán.

sierra, siendo por lo ordinario señal segura de encontrar ese depósito la falta de plantas y árboles, y la misma infecundidad del frio terreno que ocupan.

Como los Americanos ignoraban la invencion de la Moneda, los prodigios de la Hydraulica contraida á los auxilios de la maquinaria, y los secretos de la Mineralogia especialmente en quanto á la Chímica y Geometría subterránea no cuidaban de hacer crecidas extracciones de Metales. El último Emperador del Perú no pudo juntar para su rescate (10), el valor de millon y medio en oro y plata; y el saqueo del Cuzco no se calcula en mayor suma, que la de 10. millones: corta cantidad para tantos años de acopio y acumulacion, pero inmensa para la simple y única maniobra de recoger entre las arenas de los Rios las menudas parres de oro que arrastran sus aguas, y la poca plata pura que podia excabarse de una profundidad, que á veces apenas pasaba del estado de un hombre, ó de una fundicion mal organizada.

Los cómputos mas moderados de los Escritores Nacionales (11), regulan en 9. mil millones de pesos los que ha recibido España de la América en 248. años corridos desde su descubrimiento hasta el de 1740.: La sola mina de Potosí en los primeros 90. años de su trabajo produjo 395. millones, 619. mil pesos; prodigiosa extraccion, y mucho mas admirable, si se atiende á haberse hasta aqui tratado la Metalúrgica no por los principios y reglas del arte, sino por el uso y práctica de una antigua y ciega costumbre.

Si ese abundante manantial de riquezas ha de fomentarse con entera preferencia á los demas dones de la tierra, ó si los frutos naturales, y primeras materias, que aumenta y extiende la util agricultura, deban ser objeto de una igual, ó mas aplicada atencion, es un problema de economía política, que puede ser facil de decidirse formada la idea de su posicion, terreno y producciones.

El Virreynato del Perú que despues de diversas demembraciones, y última ereccion del de Buenos Ayres principia por el Norte, en Tumbez, y termina al Sur en Vilca-

nota

(10) Zarate *Historia de la Conquista del Perú.*

(11) Moncada, Navarrete, Ustariz.

nota, extremidad austral de la Provincia de Tinta, corriendo por 500. leguas itinerarias hasta esta raya, y siguiendo desde aquella por la costa hasta el Despoblado de Atacama en mas de 600.: se halla dividido en siete Intendencias, que comprehenden 1360. Pueblos, y 49. Partidos como se nombran en el día, y á que han quedado reducidos los 77. Corregimientos que antes de ese establecimiento formaban su gobierno.

La Poblacion no corresponde á tan dilatado terreno. El cálculo mas extendido no hace subir de un Millon el numero de sus habitantes, siendo en esta suma el de 400. mil de Indios, y el resto de blancos, y demas diversas castas: depopulacion inmensa, cotejada con las exâgeradas relaciones de los enemigos del nombre Español, que han querido manchar sus glorias con el atroz dicterio de *exterminador de la América*; pero conforme al grado de industria, y subsistencia á que habian elevado sus conocimientos las Naciones, que ocupaban estos Países.

A la verdad no es posible creer, que en el corto tiempo corrido de 1513. época de las primeras expediciones al Perú, al de 1517. que lo es del primer transporte reglado de Negros (12) á fin de suplir la sensible escasez, y falta de cultivadores que hiciesen valer sus tierras, se haya derramado tanta sangre, y sacrificado tantas víctimas por el bárbaro, é insensato placer de destruir, y cometer delitos; y siendo constante que forman un mayor desierto las tierras á que no han penetrado las armas Españolas, atravesandose en ellas gran número de leguas, sin encontrarse vestigio, ni señal de habitacion humana; y que baxo el Imperio de los Incas, no habia en todo el Perú, á exepcion del Cuzco, un solo lugar que hubiese formado Villa (13); se hace preciso deponer las falsas ideas con que el odio nacional ha exâgerado la ruina, y destruccion de la América.

Se continuará.

(12) Fernando el Católico hizo conducir de su cuenta algunos Negros á la América en 1510. pero el privilegio exclusivo fué concedido al Señor Chevres en 1516. quien habiendole cedido á unos Comerciantes Genoveses en 23. mil ducados, hicieron el primer desembarque de 500. Africanos, y 500. Mujeres en la Isla de Santo Domingo á principios de 1517. Vide *Discurso sobre el origen del Comercio de los Negros.*

(13) Zarate, *Historia de la Conquista del Perú* lib. 1. cap. 9.

DIARIO DE LOS BENEFICIOS DE METALES PACOS QUE
 ha verificado el Señor Don Daniel Weber, Director del Real Socie-
 dad de Minas, y Beneficios de todos Metales por S. M. de esta
 Imperial Villa de Potosí, y de los demas Minerales de las imme-
 diatas Provincias, en la Máquina de los Señores Don Juan
 Bautista Jauregui, y Don Luis Orueta.

Días.	Oras de Laba,	Cax. de Met. inf.	Pella seca.	Libras.
3 4 y 5 de Feb. de 91.	§	15	,	370.
7 . . .	{ 8 á 12 1 á 6 7 á 1 de la Noche. 2 á 6 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 35 . . . 34 . . . 37 . . . 40 . . .	{ . . ., 146.
8 . . .	{ 8 á 12 2 á 6 8 á 12 de la Noche. 2 á 6 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 38 . . . 36 . . . 35 . . . 37 . . .	{ . . ., 146.
9 . . .	{ 8 á 12 2 á 6 8 á 12 de la Noche. 2 á 6 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 37 . . . 36 . . . 38 . . . 40 . . .	{ . . ., 151.
10 . . .	{ 9 á 1 2 á 6 8 á 12 de la Noche. 2 á 6 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 39 . . . 37 . . . 36 . . . 40 . . .	{ . . ., 152.
11 . . .	{ 7 á 1 $\frac{1}{2}$ 2 á 6 6 á 10 de la Noche. 11 á 3 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 35 . . . 39 . . . 38 . . . 40 . . .	{ . . ., 152.
12 . . .	{ 6 á 11 12 á 4 5 á 10 de la Noche. 11 á 3 de la Mañana.	{ 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . . 1 $\frac{1}{2}$. . .	{ 48 . . . 38 . . . 39 . . . 40 . . .	{ . . ., 157.
Caxones				51 Pella 1.274.
Para el beneficio de dichos Caxones de Metal se me entregaron quintales de Azogue				99. 47 $\frac{1}{2}$.
Existen en mi poder				36 $\frac{1}{2}$ § 47.
En plata se regula por la 6. parte				10 $\frac{1}{2}$ §
				falla - 50.

Segun parece del Diario de arriba, resulta haberse beneficiado

51. Caxones de Metal Paco, que han producido 1.247. libras de Pella, con falta de 50. libras de Azogue, que se consideraron en Barriles, Tina, y desagüe; desde Jueves 3. de Febrero, á 5. de dicho, se beneficiaron 15. Caxones, y desde Lunes 7. de dicho, á Sabado 12. se beneficiaron 36. Caxones á razon de á 4. Labas por día, en 6. Barriles, y cada Laba contiene 1. $\frac{1}{2}$. El aumento de Labas de esta semana á los tres primeros dias de beneficio, ha dependido de adiestrarse en las operaciones la Gente. En el Laboréo de los 6. Barriles se ocupan 10. hombres, los que hasta el dia se hallan continuando en los respectivos beneficios de dichos Barriles, é igualmente sin cesar hasta la conclusion de otros 6. que se han de poner en planta: finalmente resulta haber producido 8. marcos dos onzas y media por Caxon, siendo los Metales de ley de 4. marcos apenas, segun el beneficio comun de Buytrones. La falta de Azogues es de 1. onza 15. $\frac{1}{2}$. adar-
mes: en el beneficio antiguo no baxa de 12. y 13. onzas. Y como Administrador de Ingénios y Máquina de dichos Señores copié este de mi Libro en Cantumarca, á 13. de Febrero de 1791.
Francisco Rufia.

CARTA ESCRITA AL ILLmo. SEÑOR DOCTOR DON JUAN Domingo Gonzalez de la Reguera, dignísimo Arzobispo de Lima, por Don Hilario Malaver, Fiel de la Real Casa de Moneda de Potosí.

ILLmo. Señor. „ En mi ultima dixé á U. S. I. que la máquina „ de los Vizcainos empezó á andar con seis barriles el dia 3. del „ presente mes: ahora digo que ha seguido sin intermision hasta „ hoy; y que seguirá en adelante sin novedad, por que está „ construida con la debida proporcion en todas sus partes. Estas „ se hallan colocadas con la mayor firmeza, y el todo en un „ perfecto equilibrio, y con la ventaja de que solo necesita de „ las dos tercias partes de la agua que dá la rivera. El perfec- „ to equilibrio lo manifiesta aprimerá vista el movimiento unifor- „ me con que la máquina se mueve, el que noté el dia 5. del „ mismo mes que baxé á verla, y estuve en ella mirando, y exá- „ minandolo todo con mucho gusto acompañado de Don Daniel, „ y Don Juan Bautista Jauregui uno de los dueños de la em- „ presa, á quienes dí mil parabienes como tambien al otro com- „ pañero Don Luis de Orueta; y no dudo que ambos se reem- „ bolsen breve y con ventaja del desembolso de mas de 120.000. pe- „ sos que han hecho, y me fundo en lo que contiene el papel „ adjunto, por que de esas circunstancias vienen las ventajas. Con „ que gracias á Dios que ya está demostrado y probado el que „ las

» las máquinas son buenas y útiles; y por consiguiente el que
 » yo dixé á U. S. I. verdad desde los principios. Por fin U. S. I.
 » ha quedado bien con los Señores Virreyes, y yo con U. S. I.;
 » supuesto lo qual ya no tenemos que hablar de máquinas, solo
 » si reírnos de las Lechuzas que aquí andan, y no saben lo que
 » les sucede, y tan espantadas con el ruido de la máquina que
 » se dan unas con otras.

» A U. S. I. toca poner á las Lechuzas de allá con esta
 » noticia en igual confusion que quedan las de aquí. Para esto
 » es preciso que U. S. I. disponga, el que los Autores del Mer-
 » curio Peruano pongan en él la noticia tan circunstanciada co-
 » mo va en el adjunto papel, y que tambien se ponga en Ma-
 » drid en el Memorial Literario; pues he visto ayer un Capi-
 » tulito de una Carta de Madrid, que dice lo siguiente:

*De Potosí dicen que la máquina para la brevedad de liqui-
 dar la plata dió en tierra y que muchos mineros se están viendo
 en el espejo,*

» Con que vea U. S. I. si las Lechuzas se han descui-
 » dado; así es necesario que se ponga la noticia en el Mercu-
 » rio y en el Memorial Literario.

» Ya que han visto el buen efecto de la máquina em-
 » piezan á proyectar, unos en comprar, y otros en arrendar la
 » máquina grande de los Azogueros, que desde que se concla-
 » yeron los beneficios jurídicos hasta hoy ha estado y está pa-
 » rada, y ellos haciendo burla de ella, y llamandola *Palomar*.

» Sobre todo deseo á U. S. I. mucha salud, y que Dios
 » nuestro Señor le guarde muchos años. Potosí y Febrero 15. de
 » 1791. = Illmo. Señor. = B. L. M. de U. S. I. su mas fiel
 » Amigo y agradecido servidor. = *Hilario Malaver.* =

En otra esquila inclusa en la Carta antecedente decia el
 mismo Caballero Malaver, acompañando la Carta Original del Ad-
 ministrador Rufia, que tiene la Sociedad, y no publica por creer-
 la supérflua en vista de todos estos documentos:

» Con la Carta del Administrador de los Vizcainos, y el
 » Plan, á U. S. I. toca disponer la cosa de modo que salgamos
 » todos á volar en el Mercurio Peruano. Digales U. S. I. á los
 » que forman el Mercurio, que la máquina para todo su mane-
 » jo no ocupa mas de diez peones, y tres mandones; esto im-
 » porta que lo pongan para que vean los Mineros lo que se ahorra,
 » y se confundan las Lechuzas.

» El Don Francisco Rufia que firma el Plan es bien co-
 » nocido en Lima de los Comerciantes; y quien mas lo cono-
 » ce es el Señor Larrea y Ames.

ADIC-

ADICCIONES DE LA SOCIEDAD.

T Enemos particular complacencia de comunicar al Público esta noticia de los ventajosos efectos, que se experimentan en la Villa de Potosí, con el uso de la Máquina de Barriles arriva expresada, por lo que nos interesamos como verdaderos Patriotas en el adelantamiento del ramo de Minería, de que pende la salud y restauracion de este Reyno. Los Documentos que presentamos nos son doblemente preciosos, por lo interesante de su materia, por la legalidad de sus principios, y aun mas habiendo llegado á nuestras manos por las respetables del Ilustrísimo Señor Arzobispo, que con incomparable conato ha propendido siempre, y aun actualmente se esfuerza epistolar y verbalmente á disipar las preocupaciones y paralogismos, con que se ha procurado deslucir el mérito bien acreditado, y las fundadas esperanzas que para lo sucesivo debemos concebir de la Real Comision de Minería, dirigida por el Señor Baron de Nordenflicht, cuyos conocimientos en toda la extension de las Artes y Ciencias conducentes á ese importante ejercicio, exigen de todo el Público la mas sincera gratitud al Soberano, y á nuestro Excelentísimo Señor Virrey que es su viva Imagen: al Primero por que con su envío ha consultado en el modo mas corto y sencillo á la utilidad universal de estos dominios; y al Segundo por la deferencia, empeño y proteccion que le merecen las atenciones y el buen éxito de esta empresa.

Permítase este breve desahogo á nuestro zelo filosófico, en obsequio de la justicia y de la verdad. Juzgamos necesaria esta adiccion en las circunstancias actuales, en que la ignorancia y las calumnias de algunos de los muchos, que en el desorden é impericia general tienen establecida su fortuna particular, han sorprendido la justificada imparcialidad de muchos Caballeros de España, abusando de su buena fé, y de la del Público, segun se echa de ver en la citada Carta, que es un texido de imposturas, y en otras que contradicen la introduccion y propagacion de los nuevos métodos de aprovechar nuestros Minerales, que nos ha anunciado, y viene á enseñarnos dicho Señor Baron sobre principios sólidos y luminosos, de que hasta ahora carecíamos. Esas piezas apócrifas quedan sobradamente desmentidas con las que aquí presentamos, revestidas de quanta autenticidad puede desearse. Animados de los mismos sentimientos tampoco perderemos en adelante las ocasiones que se nos ofrezcan de inteligenciar á este Público circunstanciadamente de los designios y operaciones mas esenciales y transcendentales de la expresada comision.