QUÍMICA INDUSTRIAL. Ensayo comparativo de dos muestras de huano de Mejillones i de una de Chincha, por don Ignacio Domeyko.—Comunicacion del mismo a la Facultad de Ciencias Físicas en su sesion del 10 de julio de 1863. (a)

Dos especies de huano se distinguen entre todas las variedades de este abono fósil que se esportan de las costas del Perú, Bolivia, Chile i de las islas mas inmediatas a la costa: estas especies se conocen en el comercio bajo el nombre de:

1.º huano amoniacal 2.º huano fosfatado.

El huano amoniacal, cuyos depósitos de mas fama se hallan en las islas de Chincha, es por lo comun de color pardo o gris parduzco; de olor

EXTRACTO DE UNA PUBLICACION INTITULADA «LAS HUANERAS DE MEJILLONES» SATIAGO 1863.

LEI DE LOS HUANOS EMBARCADOS POR LA COMPAÑÍA DESCUBRIDORA.

Certifico que las tres botellas de huano que he ensayado por órden de los señores Wiliamson Dunean i C. de Valparaïso, tienen la marca, número i calidad siguientes, a saber:

	MARCA.		N.•		CALIDAD.
Enero 29	26 88 3 20 28 12 8 68 6 12 27 00	N.° 3-250 Ts 41 97 6 40 15 12 2 48 5 11 28 92 100 00	- •7° de " "	.	Fosfatos. Humedad. Materia orgánica i amo- niaco. Sales solubles. Id. insolubles. Tierra i alumina.

Oficina de ensayes. -- Valparaiso, febrero 12 de 1863. -- Firmado, Guillermo Oliver...

⁽a) He aquí los diferentes análisis químicos practicados a solicitud de una compañía que se llama descubridora.

mui desagradable, amoniacal, mui fuerte; contiene por lo comun 40 o 45 por ciento de materias orgánicas; 8, 10, hasta 15 por ciento de azoe; 25 a 30 por ciento de fosfato de cal, i apenas 1 a 2 por ciento de materias terrosas arcillosas o arenuscas, inútiles. Se extrae por lo comun en masa compacta de cierta consistencia sólida.

El huano fosfatado es olanco o pardo rojizo, por lo comun terroso, en partes conglomerado, sin olor o de poco olor, contiene casi siempre mayor proporcion de fosfato de cal, ménos agua, poca materia orgánica, i apénas 1 a 1½ por ciento de azoe.

El huano amoniacal se valúa en el comercio por la cantidad de amoniaco que da al ensaye, i en jeneral por la de materias orgánicas que se destruyen en la incineracion. Es huano fosfatado por la proporcion de fosfato de cal que se estrae de él.

Certifico que las dos muestras de huano que he ensayado por órden de los señores Wi lliamson i C.º de Valparaiso, tienen la marca, número i calidad siguientes, a saber:

		,	
MARCA.		N.*	CALIDAD.
Huano de Mejillones. 529 Ts. Bca. Asia. febrero 16 de 1863. La Hesper consideramos igual a estos 529 ts.—siendo del nuevo descubrimiento. Firmado, W. B. i C.*.	70 75 5 48 13 72 4 80 4 00 1 25 100 00		Humedad. Materia orgánica i amoniaco. Sales solubles. Id. insolubes.
Huano de Mejillones.			
221 Ts. Bca. Asia. febrero 16 de 1863. NOTA.—1.03 de pérdida es gas carbónico de la cal.	31 25 3 08 34 00 9 72 3 12 17 80 1 03 100 00	1° de 	Fosfatos. Humedad. Materia orgánica i amoniaco. Sales solubles. Id. insolubles. Tierra i cal. Pérdida.

Oficina de ensayes. - Valparaiso, febrero 27 de 1963. - Firmado, Guillermo Oliver.

Resultado del con-	
tet ensaige de una muestra da buma	
don lyan Gandani de la	ics." mandado a Livernost
Resultado del ensaye de una muestra de huano ex "Japo" don Juan Garday i tomado alla por Iluson	the site of the Liver poot por
don Juan Garday i tomado alla por Iluson i Materia orgánica azotisada, con sales fijas de amoniac Fosfatos de cal	ATTIOIL, quimicos.
residentia azotisada, con sales Gias de	
rosiatos de cal	0. 32 80 - 5 00 32 0 - 5

alcalinos filos.	38	80	
rui aicalinos fijos			
Muriatos i sulfatos fijos." Sulfato de cal" Agua. ""	0	00	
A mine	2	w	
	3	40	
Agua	7	50	
dictional dictionals	1:	=-	

10000

Liverpool, marzo 20 de 1363.

Huson i Arnott.

Llamado por el señor Ministro de Hacienda a examinar dos muestras de huano extraido de los depósitos recien descubiertos en Mejillones, tuve la ocasion de someterlas a las mismas operaciones que una muestra del mejor huano de Chincha, bien conservado i recien estraido de la isla del Sur.

Hé aquí los resultados comparativos de estas operaciones, que puedan dar una idea de la gran diferencia que se nota en la cualidad i naturaleza de estos depósitos.

Caracteres exteriores. Las dos muestras de huano de Mejillones son casi del mismo color, que es pardo rojiso. Mui poco olor tienen, que no es amoniacal; son terrosas, pero contienen fragmentos i partes mas duras, al tacto mui secas, algo ásperas, i la del núm. 2.º hace mucha efervescencia con los ácidos.

Proporcion de agua. Sometidas a la temperatura del agua en ebullicion (100° centg.), estas muestras dieron:

Resultado del ensaye de una muestra del huano ex "Asia," mandado a Liverpool por don Juan Garday i tomado allá por Auson i Arnott, químicos.

Materia orgánica azotisada con sales fijas de amoniaco	
Fosfatos de cal	58 50
ld. alcalinos fijos	
Muriatos i sulfatos fijos	
Sulfato de cal	13 60
Agua	
Arena i otras materias arenosas	
Carbonato de cal	1 50

100 00 Huson e Arnott.

Liverpool, marzo 20 de 1863.

DIVERSAS ESPECIES DE HUANO CONOCIDOS.

Huano colorado del Morro de Mejillones, distante del mar cinco millas, poco mas o ménos.

SU LEI.

Fosfatos		
Materia orgánica i amoniaco	13 72	
Sales solubles. id. iusolubles.	4 80	
Tierra		

100 00

La barca inglesa Asia tomó 750 toneladas de este huano vendidas en Valparíso 13 ps.

Es casi igual al que se esporta de las cobaderas de Paquica (Bolivia) el cual se ha vendido en Europa desde 30 a 35 pesos la tonelada de 22 qls. 40 libs. En la actualidad existen en depósito en Inglaterra 20 cargamentos, por los que no se puede obtener precio alguno.

liuano blanco de islotes i costa.

SU LEL

Fosfatos	28	88
Humedad	3	20
Materia orgánica i amoniaco	28	12
Sales salubles	8	68
Id. insolubles	6	12
Tierra i alumina	27	

100 00

Huano de Mejillones núm. 1	to.

Se sabe que los cargamentos de huano que llegan a Europa húmedos, dan a veces hasta 20 por ciento de agua.

Incineracion. Incineradas las muestras anteriores en una tazita de platina sobre la llama de una lámpara de alcool, dejaron:

Huano de Mejillones núm. 1...... 86 por ciento de residuo blanco.
id. id. núm. 2...... 85 id. id.
El de Chinca...... 30 por ciento de residuo agrisado.

Este último exhala en esta operacion un vapor blanquecino i fuerte olor

La fragata Japonesa (primer buque despachado por la sociedad de Garday, Torres i Lopez) tomó 200 toneladas de este huano. La misma sociedad tiene acopios hechos de él en Punta de Jara e Islote de Morro-Moreno, en paqueñas porciones.

Huano colorado de las paredes (Norte) de la ensenada de Mejillones.

SU LEI.

Fosfatos	41	97
Humadad	U	40
Matania orgánica i amoniaco	10	12
Salas solubles	2	40
Id. insolubles	5	11
Tierra i alumina	28	92

100 00

La fragata Japonesa tomó 250 toneladas de este huano.

Huano blanco de islotes i costa.

SU LEI.

Materias orgánicas	59 800	Fosfatos i cal	13 700
Id. anorgánicas	40 200	Oxido de fierro	500
Materias orgánicas Id. anorgánicas	100 00	Sulfato de potasa i soda Pérdida	6 300
		-	

10 200

Contiene 7 % de humedad.

Este es el huano que se ha esplotado antes de ahora en la costa de Chile, con la diferencia mui notable de que el que se encuentra hoi tiene una mezcla considerable de arena-

Huano de Chincha (Perú).

SU LEI.

Comun de ochenta cargamentes.

	Materia orgánica i amoniaco	50 0	0
•	Fosfatos	22 00)
	Materias estrañas	28 0	0

100 00

Actualmente tiene en Europa el precio de 12 libras esterlinas la tonelada inglesa.

Huano de Bakers (Islanda).

amoniacal; los anteriores mui poco vapor i poco olor, debido a la tuesta de materia orgánica.

Los mejores huanos amoniacales dejan por residuo, cuando mas, 30 a 35 por ciento.

Sales solubles en el agua. Dejando las muestras anteriores en dijestion en agua, se han disuelto:

La disolucion del último no produce casi ningun precipitado con el oxalato de amoniaco, i se enturbia por el cloruro de bario.

Créese por lo comun que esta parte del huano poco influye en la calidad del abono, siendo por lo comun compuesta de unos sulfatos alcalinos i sal comun. Pero Boussingault señala en ella la presencia de nitratos, cuya accion sobre la vejetacion es mui conocida e incontestable.

Parte inútil, arena, fragmentos de piedra: residuo insoluble en el agua i en los ácidos. Atacando los residuos de la incineracion de las tres mencionadas muestras con el ácido muriático, se notó que la muestra núm. 2, produce mucha efervescencia, mientras que las dos otras ninguna. En esta operacion el huano de Mejillones núm. 1, ha

Los mejores huanos, ya amoniacales, ya fosfotados, si no son adulterados, contienen apenas 1 a 3 por ciento de materias inertes, terrosas fragmentos de piedra, etc.

Carbonato de cal. El huano de Mejillones núm. 2 contiene, como 30 por ciento de su peso, de carbonato de cal, i las otras dos, proporciones insignificantes, de esta materia.

Fosfato de cal. Precipitando la disolucion muriática por el amoniaco, obtuve:

Se sabe que por causa de la gran proporcion de materias orgánicas que contienen los huanos amoniacales, rara vez la de fosfato pasa en ellos de

25 a 30 por ciento; miéntras que los huanos blancos, i en jeneral los que se venden por fosfato, suelen dar al ensaye 50 a 60 por ciento de la misma sustancia. El huano de Mejillones núm. 1, es sobre todo mui notable por la exesiva proporcion de fosfato de cal que contiene, a pesar de que su color pardo rojiso es en todo semejante a algunos huanos amoniacales, peruanos, sobre todo a los de Vetas de Lobos.

Proporcion de azoe. Para determinarla me he valido del método que hasta ahora pasa por el mas exacto, i consiste en convertir todo el azoe del huano en amoniaco mediante la cal sodada, empleando en seguida las disoluciones ácidas tituladas (disolucions titrées), para determinar la cantidad de amoniaco.

Mediante este procedimiento he sacado de la muestra de huano de la que me sirvio de punto de comparacion con las de Mejillones, 13 a 14 por ciento de azoo; mientras que estas últimas no dieron ni uno por ciento

Se sabe que la proporcion de azoe en los huanos amoniacales que se esportan del Perú varía de 8 a 15 por ciento.

en amoniaco; i el mismo químico ha hecho ver que en los huanos blancos, i el mismo químico ha hecho ver que en los huanos blancos, i el mismo químico ha hecho ver que en los huanos blancos, i el mismo que en el comercio pasan por huanos fosfatados suele haber mayor proporcion de nitratos que en los huanos amoniacales. A la accion simultánea de estos nitratos i del fosfato de cal sobre la vejetacion atribuye Boussingault el efecto que algunos huanos blancos producen en la Agricultura, efecto mucho mayor que el que produciria el fosfato solo.

Algunos huanos blancos de esta naturaleza dieron a Boussingault una proporcion de nitratos, equivalente a 3 por ciento de nitrato de potasa; i para determinar esta proporcion propone Boussingault un método que consiste en hacer dijerir un kilógramo de huano en el alcool de 33°, en evaporar la disolusion alcoolica en un baño-maria, disolver el residuo en el agua, i ensayarlo por la disolucion titulada de añil.

Ensayada de este modo la muestra núm. 1 de Mejillones, me ha dado señas incontestables de la presencia del nitrato, pero en una proporcion que no alcanza al equivalente de medio por ciento de nitrato de potasa.

Síguese de lo espuesto: 1.º que las dos muestras del huano de Mejillones, no son huanos amoniacales sino huanos fosfatados, los que en el comercio se valuarán por la proporcion de fosfato de cal que contienen; 2.º que la muestra núm. 1 es un huano fosfatado de la mejor, talvez, calidad que se conoce; miéntras que la del núm. 2 no es mas que una mezcla de carbonato de cal, de fosfato i de partes arcillosas o arenosas: huano mui impuro, que contiene como 40 por ciento en cal, i en materias inertes inútiles.