

ESTÉTICAS MENORES



A LA MEMORIA DE

Stan Lee,
Douglas Crimp,
Francisco Zegers y
Guadalupe Santa Cruz

CONTENIDOS

11
PRESENTACIÓN

I. VIDEODROME

17
ALEJANDRA DÍAZ ZEPEDA
FEMINIDADES SANGUINARIAS: SANGRE
DERRAMADA Y PROPAGACIÓN SEXUAL

35
VÍCTOR DÍAZ SARRET
EL PLACER DEL HORROR. EL HORROR DEL
PLACER (O EROS, NÉMESIS Y KER)

57
FABIÁN GIMÉNEZ GATTO
MICROPOLÍTICAS DE LA DESNUDEZ

71
SAYAK VALENCIA
NECROSCOPÍAS: ESTÉTICAS DE LA
EXCEPCIÓN Y ARQUITECTURAS DE LA
ANESTESIA MORAL

95
FELIPE MUHR
PRIMER INTERLUDIO
SEWER SURFER MICHELANGELO

II. SEXO Y LA CIUDAD

101
EUGENIA BRITO
LA DISEMINACIÓN DE LOS BORDES EN LA
NACIÓN POSMODERNA EN DIAMELA ELTIT,
BEATRIZ GARCÍA-HUIDOBRO Y EUGENIA
PRADO

118
LAURA MILANO
SEXUALIZANDO LAS CALLES: ESTRATEGIAS
POSPORNOGRÁFICAS PARA INTERVENIR EL
ESPACIO PÚBLICO EN AMÉRICA DEL SUR

141
CECILIA PALMEIRO
NI UNA MENOS Y LA VANGUARDIA
FEMINISTA

173
NELLY RICHARD
UNA POÉTICA DEL ENTRE MEDIO: SOBRE
CASA ROSHELL DE CAMILA DONOSO

189
AGUSTINE ZEGERS
SEGUNDO INTERLUDIO
TRAZAS DE SOYA

III. LA PIEL QUE HABITO

201

FRANCISCO GONZÁLEZ CASTRO
LUCY QUEZADA YÁÑEZ
NINGUNO DE LOS DOS: SOBRE LA
ESCRITURA, LA CREACIÓN Y EL DEVENIR
COLECTIVO

221

LAURA LATTANZI VIZZOLINI
UNA GENERACIÓN HIPEREXPUESTA

239

MATÍAS MARAMBIO DE LA FUENTE
DESOBEDECER LA AUTENTICIDAD. SOBRE
COPIAS, ORIGINALES Y COSPLAYS
IDENTITARIOS

259

ALIWEN MUÑOZ
¡MATEN A TODO EL MUNDO HOY! ARTE,
FIESTA Y VIH/SIDA EN ABYA YALA

303

RESEÑAS BIOGRÁFICAS

Emulsificante lecitina de *soya*

Soja

Salsa de *soya* (sal, proteína hidrolizada de *soya*, glutamato monosódico como potenciador de sabor)

lecitina de *soya*

fibra de *soya*

Contiene *soya*.

PUEDA CONTENER LECHE,

SOYA Y ALMENDRAS

Emulsionante (Lecitina de *Soya*)

غذائية: امخ. ١٠	Azúcares Totales (g)	11	2,8
	Sodio (mg)	10	2,5

Elaborado en SUIZA.
Importado y Distribuido por
Pibamour Ltda
JORGE HIRMAS 2560, RENCA, STGO
Servicio de Atención al Consumidor
Tel 800 363 333. Email: sac@pibamour.cl
Acondicionado por MEGALOGISTICA S.A
MANTENER EN LUGAR FRESCO Y SECO

Fecha de vencimiento: VER ENVASE

emulsificante (lecitina de *soja*)

Contiene Trigo, Gluten, Cebada y *Soja*.

emulsionante: lecitina de *soja* (INS 322).

Proteína vegetal de *soya* texturizada

Contiene *soya*.

Poroto de *soya* orgánico (26%)

Elaborado en líneas que también procesan Sésamo,

Soya y Sulfitos

Proteína de *soya*

Poroto de *soya*

Proteína de *soya* (25%)

EMULSIONANTE: LECITINA (SOYA)

Chocolate negro extrafino 100 g
Cacao: 85 % mínimo.
Ingredientes: pasta de cacao, cacao magro, manteca de cacao, azúcar de caña sin refinar, vaina de vainilla.
Puede contener frutos de cáscaras, leche, soja, granos de sésamo y trigo.
Chocolate amargo contiene: componente de cacao: 85 % min.
الشوكولاته الغامقة الرفيعة جداً. الوزن الصافي ١٠٠ غم

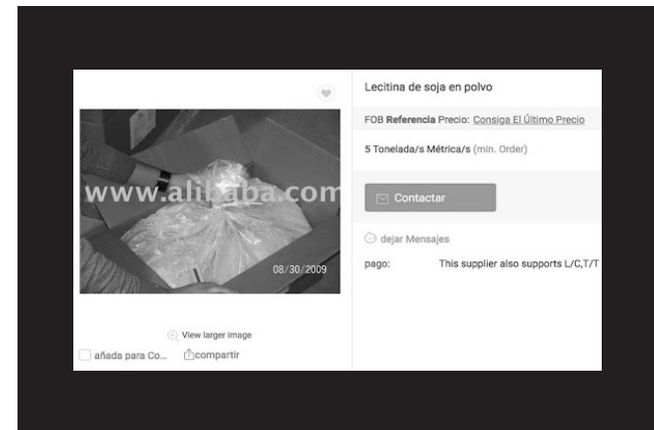
INFORMACION NUTRICIONAL		
PORCIÓN: 1/4 de la barra (26 g)		
PORCIONES POR ENVASE: 4		
672853	100g	1porción
Energía (Kcal)	584	148
Proteínas (g)	12,5	3,1
Grasa total (g)	48	12
Grasa saturada (g)	28	7
Grasa monoinsat (g)	15	4
Grasa poliinsat (g)	3,0	1
A. grasos trans (g)	0,0	0
Colesterol (mg)	2	1
Carbohidratos Disp (g)	19	5
Azúcares Totales (g)	11	2,8
	10	2,5

ككاو القليل
ز،حويوب
مكسرات،
شوكولاته
قله: ٨٥٪
ية). إنتاج:
٥٨٤ كيلو
غم،
١١ غم،
بيعة: ٢٨ غم،
بيعة: ٢٨ غم،

Trazas de Soya

Agustín Zegers

Una planta perdiendo su forma, mantenida generacionalmente en líquido, salsa fermentada, contribuyente fitoestrogénico. Monocultivada, procesada industrialmente, hecha traza o agente aglutinante, hecha polvo en barra proteínica, comida de perro, salchicha vegana, pan Bimbo. Capas interespeciadas, leche de vaca con dieta de soja



Actualmente, la soja es una de las 3 principales semillas transgénicas cultivadas en Chile. Se crece aún más en Argentina, Brazil, y Paraguay, donde miles de hectáreas de terreno se han convertido para acomodar la industria y se siguen transformando exponencialmente. La mayoría de la soja se utiliza en la industria de piensos para ganado, apoyando la industria cárnica, acuícola, láctea y avícola. El resto se distribuye para procesar en comidas, tomando la forma de lecitina, emulsionante, aceite, y otros líquidos/polvos proteínicos multiuso.¹ Mientras en China e India el cultivo de soja modificada

genéticamente está prohibido, EEUU y Latinoamérica producen la gran mayoría de la soja Monsanto RR para exportar a China y Europa. La soja latinoamericana subvenciona la producción estadounidense cuando los cultivos fallan. La planta se distribuye mediante un capricho hemisférico de modificaciones genéticas dibujado por códigos compartidos con bacteria y emplazados por deseo geopolítico.² El deseo estadounidense y europeo se materializa en el sur, ahondando el extractivismo y produciendo fitologías capitalocénicas, ecologías de materias y equilibrios ecológicos nuevos trazados por toxicidad material e inmaterial.



Este ritmo global desafía la velocidad fitológica, acelerando ritmos de producción y accediendo al crecimiento perpetuo gracias a las inversiones estacionales norte/sur. Gracias a esta ventana neoliberal y a las líneas de ex/importación excesiva que se dibujan para evadir la legislación anti-transgénico, Latinoamérica se produce y reproduce en trazas proteínicas/estrogénicas mediante la soja.³ Genera imágenes de sí

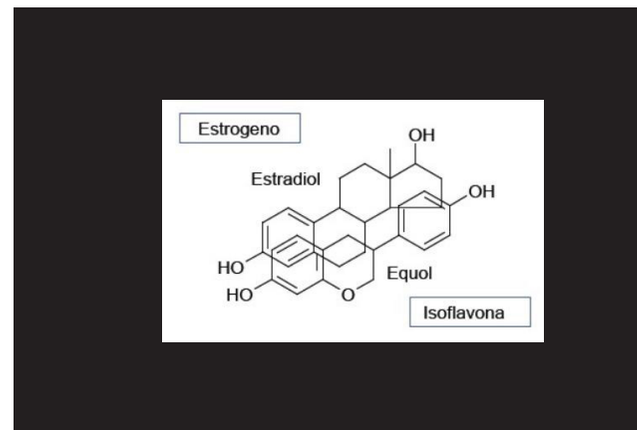


Fig 1. Comparación de la estructura molecular del estrógeno y la isoflavona presente en la soja. De: <http://dx.doi.org/10.14482/sun.31.1.6087>.

mismo para el norte para luego importarlas nuevamente a sí mismo hechas leche, consumidas con forma de isoflavonas o transformadas dentro de cuerpo animal. Encontrarse a uno mismo en el neoliberalismo en 2018 es emulsificarse, funcionar como adhesivo entre ingredientes, cortando grasa y perdiendo forma. Crecerse, emulsificarse, procesarse, contorsionarse en soja. Es un devenir amarillento vendido por mayor en alibaba con traducción barata y montajes de foto esparcidos con porotos de soja. Encontrarse aquí es sentirse planta pero ser manufactura xenó, transgénero y transgénico, exportado al norte y a veces de vuelta al sur sin salvado ni germen. Es compartir estrógenos, cambios hormonales e infertilidad en redes inter-especiadas, consumir marcadores de género mediados por gallina y pescado. Es esparcirse sin fin, perder cuerpo y recuperarlo en otra geografía, otro mercado, para luego ser digerido y circular de nuevo sin invierno ni descanso.

SEGUNDO INTERLUDIO

NOTAS AL PIE DE PÁGINA

1 El 85% de la cosecha mundial de soja se prensa para crear aceites y harinas. La mayoría se consume indirectamente por humanos mediante productos animales y, en mucho menos volumen, directamente en los productos como el tofu o leche de soja. Un 2% de la cosecha se utiliza para crear reemplazos proteínicos. Se utiliza también, mínimamente, para crear ceras, tintas y plásticos. De: Brown-Lima, C. Cooney, M. y Cleary, D.: "An overview of the Brazil-China soybean trade and its strategic implications for conservation" The Nature Conservancy <<https://www.fcn.org.uk/sites/default/files/brazil-china-soybean-trade.pdf>>.

2 "La evolución de la superficie sembrada con semillas transgénicas en Chile varía según la demanda de los mercados de destino de la semilla transgénica producida." <http://www.chilebio.cl/?page_id=3532>.

3 Aparte de su alto contenido proteínico, la soja también contiene moléculas activas llamadas isoflavonas de soja, una especie de fitoestrógeno que fluye en los que consumen

esta planta, generando flujos estrogénicos entre los cuerpos animales que comparten su consumo en su distribución contemporánea.