
**PERFIL DEL MERCADO COREANO DE
VENENO DE ABEJA
(JULIO, 2018)**

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁG.
I. SITUACIÓN DEL MERCADO LOCAL	2
II. INFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS	
1. Clasificación tarifaria local y denominación	8
2. Régimen legal de importaciones y Regímenes preferenciales	8
3. Restricciones no arancelarias para el ingreso	9
4. Precios locales	11
5. Legislación aplicable	13
III. BASE DE DATOS	
6. Organizaciones del sector	14
7. Ferias y exposiciones del rubro	17
8. Importadores locales	19

I. SITUACIÓN DEL MERCADO LOCAL

Contexto General

En el mercado local, el veneno de abeja como materia prima se utiliza para la producción de cosméticos y medicamentos como así también es empleado en la medicina oriental. En los últimos años ha comenzado a tener un desarrollo en el mercado de limpieza de perros y gatos (o animales de compañía, como se los denomina localmente), y se prevé que su comercialización comience en los próximos meses. En Corea el veneno de abeja es un producto apícola que se encuentra clasificado como producto pecuario de acuerdo con el Reglamento de Aplicación de la Ley de Ganadería. Sin embargo, las normas que lo regulan varían según su uso.

Como comentario general, se señala que para realizar este perfil de mercado se ha consultado al Servicio de Información de la Aduana de Corea, centros de medicina oriental, cámaras importadoras, médicos y consultores. Si bien se pudo acceder a información sobre la comercialización de productos elaborados con veneno de abeja – principalmente para uso cosmético-, los datos sobre la comercialización local del producto como materia prima–tanto local como importada- son muy restringidos.

Situación con relación a medicamentos y cosméticos

A medida que Corea se convierte en una sociedad envejecida, los consumidores de alto poder adquisitivo se inclinan por productos apícolas para tratar una variedad de enfermedades geriátricas. Lo mismo ocurre con los productos cosméticos de base apícola.

En la actualidad, pueden encontrarse en Corea una amplia variedad de medicamentos y productos cosméticos con base en la miel, en numerosos comercios y sitios online. No obstante, la adquisición de productos cosméticos con base en el veneno de abeja es posible en un más reducido número de comercios, aunque sí puede obtenerse en sitios online, tratándose principalmente de productos cosméticos de producción local.

Medicina oriental

En Corea son conocidas las propiedades del veneno de abeja para el tratamiento de la neuralgia, el reumatismo y el dolor lumbar entre otras dolencias, y se usa ampliamente como remedio en la medicina oriental. ‘Bee Venom Pharmacopuncture Therapy’ es un método de tratamiento de acupuntura que consiste en la inyección de una cantidad determinada de este producto. A diferencia de las medicinas convencionales, las inyecciones o ungüentos de veneno de abeja se usan exclusivamente en las clínicas de medicina oriental. Estos productos son prescritos únicamente por un profesional de ese tipo de prácticas.

El veneno de abeja tiene excelentes efectos en enfermedades intratables, pero, según diversas publicaciones, su adhesión en algunos casos ha disminuido debido a sus efectos secundarios, principalmente en materia de alergia. La “Asociación Médica Coreana Comparativa Este-Oeste” desarrolló el veneno de abeja no tóxico, tras lo que registró la patente. Por su parte, numerosas clínicas de medicina oriental están llevando a cabo un tratamiento de acupuntura de veneno de abeja con alérgeno eliminado,

usando material desechable. Incluso se recetan prescripciones de ungüento de veneno de abeja purificado.

De acuerdo con opiniones de médicos consultados, en el pasado las clínicas orientales usaban una gran cantidad de veneno de abeja importado, pero se estima que la tasa de uso local es mucho mayor ahora, por la creciente producción doméstica, aunque se desconocen estadísticas.

Como se señaló, para uso medicinal el procedimiento para la adquisición de veneno de abeja está limitado exclusivamente al médico, que debe estar registrado. No se han podido detectar datos sobre la importación de este producto aplicado a la medicina oriental.

Uso para mascotas

La RDA (Rural Development Administration: www.rda.go.kr) ha desarrollado agentes de limpieza para mascotas, como perros y gatos, usando veneno de abeja de producción local como materia prima. Según recientes publicaciones, el veneno de abeja utilizado en el desarrollo de detergentes mostró un fuerte efecto antibacteriano contra *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes* y *Epidermophyton floccosum*, que causan enfermedades dermatológicas a los animales de compañía.

La Administración de Desarrollo Rural ha solicitado una patente (10-2017-0121582) a través de la investigación conjunta y transferencia de la tecnología (patente 10-1340467, 10-1424105) a la empresa para comercializar productos de champú y cuidado para animales.

Al tratarse exclusivamente de producción local, se espera que contribuya a los ingresos de los apicultores mediante el desarrollo de un agente de limpieza de animales de compañía y, citando a las fuentes locales, “muestre la excelencia del veneno de abeja coreano en el exterior”, dejando en claro la intención de seguir utilizando producción doméstica.

Consideraciones generales sobre el mercado apicultor local.

Según datos de la Korea Beekeeping Association, en Corea la apicultura representa el 2 % de la industria ganadera. Del análisis de la proporción en términos de valor, la miel ocupó el 77,3% y los propóleos representaron 17,8% en 2014. Las participaciones de jalea real, polen y apitoxina fueron de 1,6%, 1,9% y 1,4% respectivamente.

La industria apícola doméstica recientemente enfrentó una gran crisis debido, entre otros factores, al envejecimiento de los apicultores, la escasez de fuentes de néctar, la contaminación ambiental, el clima anormal y las plagas de insectos. Por los efectos del cambio climático, el período de floración del árbol de Acacia se acorta de 30 días a 15 días, reduciéndose también el período en que la miel puede recolectarse. Por otra parte, se registró un caso de infestación por *Sacbrood* (término en inglés) que causa la muerte grupal de abejas. En adición, la supervivencia de las abejas melíferas domésticas es muy difícil, debido a la incursión de la avispa depredadora asiática (*Vespa velutina*), una especie exótica que se alimenta de abejas nativas y abejas de cría.

Base de producción

Desde 2002, las granjas apícolas en Corea han ido disminuyendo constantemente. El número de hogares que crían abejas alcanzó un máximo de 45.000 en 2002 y ha disminuido gradualmente desde entonces a más de la mitad, hasta 20.000 hogares en 2012. Según los datos presentados por la *Korea Beekeeping Association*, el número de apicultores en Corea fue de 21.214 en 2014. En la gran mayoría se trató de aficionados, con menos de 50 colmenas y sólo 421 apicultores manejaron más de 500 colmenas. La productividad promedio por colmena fue de 16,8 kg.

La producción apícola en Corea se concentra en los tres meses en los que el clima coreano lo permite. Su ampliación exige el movimiento de los panales en búsqueda de flores, lo que incrementa significativamente los costos en comparación con otros países productores.

En Corea se puede cosechar sólo entre dos y tres meses durante el año, en comparación con la miel occidental, que puede cosecharse durante todo el año, por lo que la producción de una abeja es $\frac{1}{4}$ de la de la abeja occidental. La miel de acacia se cosecha en mayo y la miel de multi-flores y de castaña en junio, en la temporadas de floración. Por otro lado, los árboles de Acacia se distribuyen en varias zonas del país.

Se espera que la producción total de miel doméstica se reduzca ya que la producción de miel de Acacia (que representa el 70% de la producción nacional de miel), ha disminuido. Según datos de la *Korea Beekeeping Association*, la producción nacional de miel viene disminuyendo y fue de 24.000 toneladas en 2013 y 2014, 23.000 toneladas en 2015 y 14.000 toneladas en 2016.

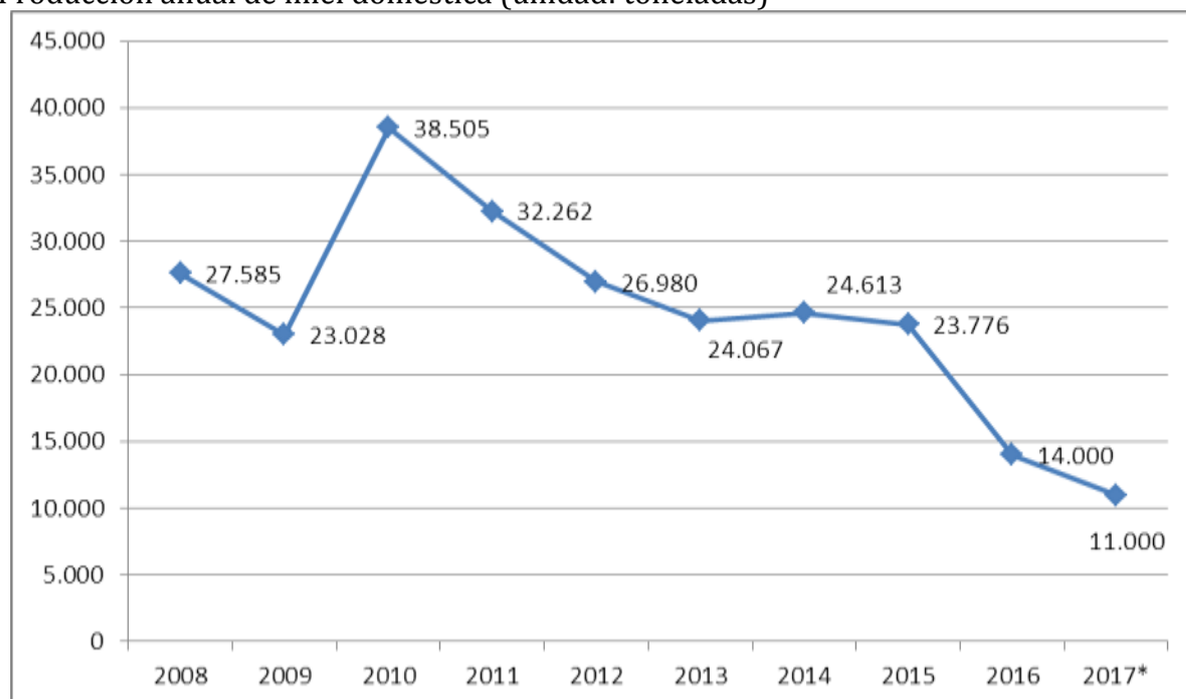
En 2015, Corea produjo alrededor de 23.000 toneladas de miel, ubicándose en el puesto 14 en el mundo, representando el 1,95% de la producción mundial. En términos de consumo, Corea consume 27.000 toneladas, ubicándose en el puesto 14 en el mundo, representando el 2,52% en el consumo global.

En 2016, la industria de la miel de Corea produjo los peores cultivos en los últimos 10 años debido a las altas temperaturas y las frecuentes lluvias de primavera. En 2017, la situación empeoró. Como resultado del calentamiento global, el tiempo de floración de la Acacia ha disminuido a cerca de 16 días, que es la mitad de lo registrado en 2007, y la producción es más baja que en 2016 cuando se perdió el 98% de las abejas nativas por una epidemia.

La producción total surcoreana de miel en 2015 alcanzó las 23.776 toneladas situándose en el 14 lugar en el mundo. De dicha producción, prácticamente la totalidad se destina al mercado interno. Las exportaciones son tradicionalmente insignificantes. La tasa de autosuficiencia de la miel en Corea ha sido del 95% desde 2005 y se ha mantenido por encima del 99% desde 2010.

En este contexto, las importaciones de miel a Corea han aumentado la competencia de precios y calidad en el mercado interno, en particular con la miel barata de Vietnam, ya que el tratado de libre comercio (TLC) con dicho país (segundo mayor exportador de miel asiática) entró en vigencia en enero de 2016 y se espera que elimine completamente los aranceles para el año 2030.

Producción anual de miel doméstica (unidad: toneladas)



Nota: 2017* - estimado

Fuente: Instituto de Economía Rural de Corea (KREI)

Vietnam es el primer país al que Corea le permitió el ingreso al mercado de miel a través de un TLC. Según datos de la Korea Beekeeping Association y del Ministerio de Agricultura, Alimentos y Asuntos Rurales (MAFRA), alrededor de 38.000 apicultores producen alrededor de 63.000 toneladas de miel por año a partir de 2 millones de colonias de abejas en Vietnam y el 80% de ellos (50.000 toneladas) se exporta. En particular, el número de granjas apícolas vietnamitas crece a una tasa media anual del 10%, y el gobierno vietnamita apoya la miel como principal producto de exportación, por lo que la Rural Development Administration (RDA) señaló que la eliminación de arancel podría representar una seria amenaza para la industria apícola doméstica.

Situación local de la producción del veneno de abejas

Como se señaló, la producción de miel y los ingresos de los apicultores han ido disminuyendo debido a condiciones climáticas anormales, la reducción de hogares y la aparición de plagas, entre otros aspectos.

En ese contexto, el veneno de abeja comienza a emerger como una fuente de altos ingresos para los apicultores. Aunque no fue producido en Corea durante muchos años, la tecnología de recolección en la actualidad es superior a la de los países extranjeros. La recolección se lleva a cabo según criterios muy estrictos y Corea posee una excelente capacidad tecnológica para refinarlo.

Si la recolección se realiza dos veces por semana en las granjas apícolas, el veneno de abeja puede recolectarse alrededor de 3g por un grupo de abejas, sin afectar productos apícolas como miel, jalea real, polen y propóleos, que constituyen los principales ingresos.

La producción doméstica de veneno de abeja fue de 6 kilos en 2008, en tanto que aumentó a 13 kilogramos en 2015. Su valor en 2008 fue de 2.400 millones de wones (2.1

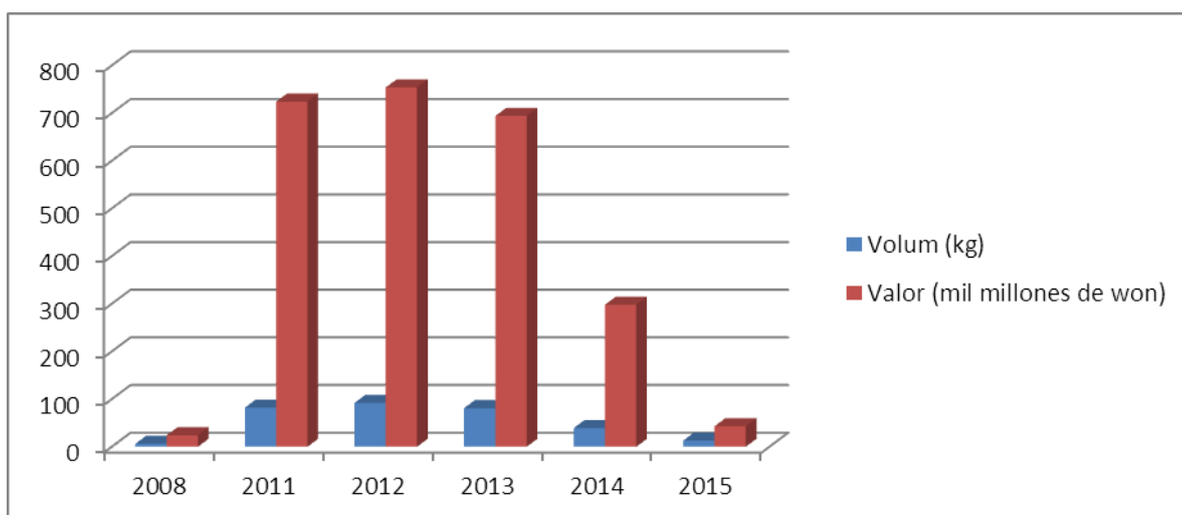
millones de dólares) y aumentó significativamente hasta 2011 y 2012 y disminuyó en 2015 a 4.300 millones de wones (3.8 millones de dólares), debido al fuerte deterioro de la condición para la apicultura.

Producción doméstica de veneno de abeja.

	2008	2011	2012	2013	2014	2015
Volumen (kg)	6	82	92	81	39	13
Valor (mil millones de won)	2.4	72.4	75.4	69.4	29.8	4.3
Valor (millones de dólares)	2.1	64.6	67.3	61.9	26.6	3.8

Fuente: Rural Development Administration (RDA)

Cotización del dólar estadounidense al 06 de julio de 2018: 1.120,10 wones



Según datos de la RDA, el veneno de abeja purificado coreano se exporta principalmente al Reino Unido para uso cosmético. Es comercializado principalmente en la prestigiosa cadena de cosméticos 'Holland & Barrett'. En este caso, los cosméticos que utilizan este producto se identificaron con la etiqueta "Veneno de Abeja Purificado".

El proceso de industrialización del veneno de abeja purificado se ha logrado a través del desarrollo de un dispositivo de recolección y de tecnología de refinación. El director de la RDA dijo este año: "A principio de marzo, se inauguró la exhibición de productos naturales, la más grande en el mundo para los sectores de los cosméticos y alimentos. En esa exhibición, anunciamos la excelencia del veneno de abeja purificado coreano y decidimos exportarlo a los Estados Unidos. Se espera expandir la exportación en el futuro."

En particular, el veneno de abeja refinado es una sustancia antibiótica natural más costosa, cuyo período de producción es largo, de abril a septiembre. Corea ya cuenta con la tecnología desde la producción hasta el procesamiento. Sobre este punto, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales ha estado apoyando la activación de la industria de la apicultura dirigida a diversos usos mediante el establecimiento de medidas integrales para elevar la cría de abejas con el objeto de fomentar la industria de vida sostenible y verde. Estas medidas incluyen el desarrollo e investigación de productos utilizando veneno de abeja y la instalación de establecimientos para su purificación.

Como ejemplo, la WONJAE, clínica de medicina oriental, participó en el proyecto modelo de agricultura de curación promovido por la RDA en 2015-2017 y desarrolló el veneno de abeja purificado para inyectar y para máscaras faciales, entre otras aplicaciones, lo que generó un alto valor agregado.

Para ser utilizado como materia prima para la producción de medicamentos en general, el veneno de abeja debe estar registrado como sustancia farmacéutica, de acuerdo con la Ley de Asuntos Farmacéuticos. Los productos finales elaborados mediante el uso de veneno de abeja están sujetos al control reglamentario del Ministerio de Inocuidad de Alimentos y Medicamentos, siendo responsables los productores y los vendedores.

Según el “Estándar de seguridad cosmética” establecido por el Ministerio de Inocuidad de Alimentos y Medicamentos, se prohíbe la utilización de cualquier tipo de toxina como materia prima para cosméticos. En el caso del veneno de abeja en el que se ha eliminado la toxicidad, debe demostrarse que su utilización no genera alergia o irritación de la piel. En lo referido a los cosméticos elaborados a partir de veneno de abeja como materia prima, incluso si se identifica con la leyenda “veneno de abeja”, debe indicarse si se ha eliminado la toxicidad. Por lo tanto el veneno de abeja utilizado en cosméticos es exclusivamente el veneno de abeja purificado.

II. INFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS

1. Clasificación tarifaria local (CTL) y denominación

3001			GLÁNDULAS Y DEMÁS ÓRGANOS PARA USO OPOTERÁPICOS, SECOS, INCLUSO EN POLVO; EXTRACTOS DE GLÁNDULAS O DE OTROS ÓRGANOS O DE SUS SECRECIONES PARA USOS OPOTERÁPICOS; HERAPINA Y SUS SALES; OTRAS SUSTANCIAS HUMANAS O ANIMALES PREPARADAS PARA USOS TERAPÉUTICOS O PROFILÁCTICOS, NO ESPECIFICADAS O INCLUIDAS EN OTRA PARTE
3001	90		LAS DEMÁS
3001	90	90	LAS DEMÁS
3001	90	9090	LAS DEMÁS

Fuente: Korea Customs Service

Según la Aduana (Korea Customs Service), existe un registro clasificado como 3001.90.9090, válido hasta diciembre de 2018. Sin embargo, no se ha detectado información oficial sobre la posición arancelaria con que el veneno de abeja es exportado hacia Corea. De acuerdo con las bases de datos habitualmente consultadas para realizar este tipo de relevamiento, no se han encontrado registros de importaciones de veneno de abeja.

2. Régimen legal de importación

Según el relevamiento realizado, no existe en Corea una regulación específica sobre la importación de veneno de abeja como materia prima para la producción de medicamentos y/o cosméticos. Según las fuentes consultadas, no se ha podido conocer el régimen específico para la importación de veneno de abeja a Corea. La información suministrada toma como base a la Regulación sobre el Registro de Materias Primas para Medicamentos.

Arancel colorado se aplica a los productos provenientes de la Argentina.

CTL			Básico	Elástico	ASEAN	Australia	Canadá	Chile	China	Colombia	EFTA	EU	INDIA	Nueva Zelanda	Perú	Singapur	Turquía	EEUU	Vietnam	
3001	90	9090	8%	C	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

C: Arancel convencional de OMC

Fuente: Korea Customs Service

IVA: 0%

3. Restricciones no arancelarias para el ingreso

Para el ingreso del veneno de abeja a Corea, se deben tomar diferentes medidas dependiendo de su uso.

Registro de veneno de abeja como materia prima de medicamento.

El veneno de abeja como materia prima de un medicamento (medicina oriental) está sujeto al registro conforme la Ley de Asuntos Farmacéuticos, el Reglamento sobre el Registro de Sustancias Farmacéuticas y el Reglamento sobre la Inocuidad de Medicamentos.

Un importador al que se le ha otorgado un negocio de importación debe completar una solicitud de registro y enviarla al MFDS (Ministerio de Inocuidad de Alimentos y Medicamentos) junto con los datos requeridos de acuerdo con el Artículo 4 de Regulación sobre el Registro de Sustancias Farmacéuticas. Posteriormente, se decide si se da curso al registro luego de la revisión del MFDS.

Sin embargo, debe señalarse que el bajo el nombre "APITOXIN" se conoce a un producto fabricado actualmente por la empresa farmacéutica coreana, GUJU (www.guju.co.kr), por lo que de importarse veneno de abeja deberá hacerse bajo otra denominación.

En el caso de importación de veneno de abeja para productos cosméticos, el importador coreano deberá registrar el producto en la Korea Pharmaceutical Traders Association.

En el caso de que el veneno de abeja sea importado para uso veterinario, dependerá de una consulta al MAFRA (Ministerio de Agricultura, Alimentos y Asuntos Rurales).

La parte que puede solicitar el registro de medicamentos de materia primas es la entidad que ya tiene el permiso como importador de medicamentos extranjeros o el permiso como productor de materias primas para medicamentos en Corea.

Por su parte, la empresa exportadora debe tener el certificado de GMP para el registro del medicamento, remitido por la autoridad competente de la Argentina. El tiempo requerido para la revisión es de 120 días laborables a menos que se requiera información adicional. El productor extranjero, también, puede remitir la información en inglés directamente al MFDS si se tratara de un caso confidencial cuya información no se desea compartir con el importador coreano.

Documentos exigidos para el registro

Datos relacionados con la fabricación de materia prima para medicamentos.

Datos sobre las instalaciones

- Datos que confirman que el estado de implementación de cada artículo completo excede los estándares de fabricación y control de calidad de las materias primas para los medicamentos

Datos relacionados con el nombre y el método de fabricación

- Datos sobre propiedades fisicoquímicas y estabilidad

- Datos sobre métodos de fabricación, embalaje, contenedores y precauciones de manipulación
- Datos sobre informes de pruebas, método de análisis y solventes usados
- Medicamento de materia prima (Sólo cuando se considere necesario para la inspección de calidad por el ministro del MFDS)

4. Precios locales

Los precios locales de venta a nivel minorista son¹:

Producto	Origen	Volumen	Precio
	BV2 (acupuntura 10%) Corea	(10,000:1) 2ml y más por 1vial (Bee venom 10%)	Venta exclusiva para médico oriental coreano
	BV1 (acupuntura 5%) Corea	(20,000:1) 2ml y más por 1vial (Bee venom 5%)	Venta exclusiva para médico oriental coreano
	Bee venom 1ppm (=0.0001%, 1mg por 1litro)	10g	2,9 U\$\$ 3,300 won
	Pure bee venom (péptido) 25ppm	10ml	2,9 U\$\$ 3.300 won
	Pure bee venom (péptido) 100ppm	5ml	5,4 U\$\$ 6.000 won
	Bee venom (péptido) 31ppm	10ml	3,0 U\$\$ 3.400 won
	Extracto de veneno de abeja Corea	50ml	11,6 U\$\$ 13.000won
	Pure Bee Venom peptide Corea	10ml (100ppm)	8,9 U\$\$ 10.000won

¹Cotización del dólar estadounidense al 06 de julio de 2018: 1.120,10 wones
Los precios son los registrados en las ventas por Internet.

	a.c. care Bee's Spot Out ungüento Corea	15ml	5,8 U\$\$ 6.500won
	Bee Venom Serum Nueva Zelanda	50ml	39,3 U\$\$ 44. 000 won
	Mask Sheet Corea	1 unidad	1,1 U\$\$ 1.200 won
	Bee Venom Emulsion Corea	600g	6,0 U\$\$ 6.750 won
	Bee Therapy Set Corea Mist, Lotion y Serum	120ml 120ml 60ml	49,3 U\$\$ 55.200 won
	Alpine Silk Bee Venom Face Mask – Cream Nueva Zelanda	50g 3 unidades	102,7 U\$\$ 115.000 won
	HERB & BEE Cleansing Foam	120g 2 unidades	8,8 U\$\$ 9,900 won
	Skin Care Set Skin y lotion Corea	130ml 130ml	5,5 U\$\$ 6,120 won
	Honey Bee Venom Multi Solution Cream Corea	55ml	21,9 U\$\$ 24,480 won

5. Legislación aplicable

Ley de Asuntos Farmacéuticos (Ley N° 15488)

Regulación sobre el Registro de Materias Primas para Medicamentos (Nota Oficial del MFDS 2016-59)

Reglamento sobre la Inocuidad de Medicamentos y Similares (Ordenanza del Primer Ministro N° 1455)

Regulación sobre Estándares de Seguridad de Cosméticos (Nota Oficial del MFDS N° 2017-114)

III. BASE DE DATOS

6. Organizaciones del Sector

Korea Beekeeping Association and Korea Bee Product's Research institute

9, Seochojungang-ro 6-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea.

Phone: +82 2 3486 0882~5

Fax: +82 2 3486 0886

Mobile: 010 2829 6954

E-mail: lsc776@hanmail.net, apiary@korapis.or.kr

<http://www.korapis.or.kr>

The Apicultural Society of Korea

307 ho, 61, Seodun-dong, Gwonseon-gu, Suwon, Korea

Tel: +82 31 290 8528

Fax: +82 331 290 8565

E-mail: beechoi@korea.kr

<http://www.bee.or.kr/modules/doc/index.php?doc=intro>

National Institute of Agricultural Sciences

166, Nongsaengmyeong-ro, Iseo-myeon, Wanju-gun, Jeollabuk-do, 55365, Korea

Tel: +82 63 238 2000

Fax: +82 63 238 3811

<http://www.naas.go.kr/english/>

Institute of Korea Beekeeping Science

College of Agriculture - Seoul National Univ.

103 Seodun-dong, Kwonseon-gu

Suwon, 441-744, South Korea

Tel: +82 331 290 2463

Fax: +82 331 296 1650

Nonghyup (National Agricultural Cooperative Federation)

Encargado de licitación de cuota de miel: Hong Jun, Na

Tel: 82-2-2080-6582/6580

E-mail: nacfico@nonghyup.com

www.nonghyup.com

Korea Beekeeping Nonghyup

141 Dasan-ro, Jung-gu, Seoul, Korea

Tel: +82 2 2231 9856 / 2237 5525

Fax: +82 2 2231 9855

E-mail: kim0124@nonghyup.com

<http://www.yangbongnh.com>

Korea Institute for Animal Product Quality Evaluation

21, Aruemseo-gil, Sejong-si, Korea

Tel: +82 44 410 7000 / 7061

<http://www.ekape.or.kr>

Rural Development Administration

300, Nongsaengmyeong-ro, Wansan-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do, Korea

Tel: +82 63 238 1000

Fax: +82 63 238 1755

E-mail: rda@korea.kr

<http://www.rda.go.kr>

Animal and Plant Quarantine Agency (APQA)

177, Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-si, Gyeongsangbuk-do, Korea

Tel: +82 54 912 1000

<http://www.qia.go.kr/listindexWebAction.do>

National Institute of Forest Science

57 Hoegi-ro, Dongdaemun-gu, Seoul, Korea

Tel: +82 2 961 2522

Fax: +82 42 481 4036

E-mail: nifos@korea.kr

http://www.forest.go.kr/newkfsweb/kfs/idx/SubIndex.do?orgId=kfri&mn=KFS_14

Ministry of Food and Drug Safety

187, Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea

Tel: +82 43 719 1570

Fax: +82 43 719 1550

E-mail: wtokfda@korea.kr

<http://www.mfds.go.kr>

Korea Pharmaceutical Traders Association (KPTA)

33, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul, Korea

Tel: +82 2 2162 8000 / 6000-1853

Fax: +82 2 2162 8072

Email: cho@kpta.or.kr

<http://www.kpta.or.kr>

Korea Purified Bee venom Cooperative (KPBC)

#138, 49, Wonpogongwon-1ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea

Tel: +82 31 409 3707

Fax: +82 31 409 3709

E-mail: younan99@blovenom.com

<http://www.thekpbc.com>

The Korea Pharmacopuncture Institute (KPI)

4F, AKOM B/D, 91, Heojun-ro, Gayang-dong, Sangseo-gu, Seoul, Korea

Tel: +82 2 2658 9051

Fax: +82 2 2658 9136

E-mail: younan99@blovenom.com

<http://www.pharmacopuncture.co.kr>

APITHERAPY

1279, Sinjeong-dong, Yangcheon-gu, Seoul, Korea

Tel: +82 2 2648 8608

Fax: +82 2 6734 8608

E-mail: kosk12@hanafos.com

<http://www.apitherapy.co.kr/>

8. Ferias y Exposiciones del rubro

COSMOBEAUTY SEOUL 2019(www.cosmobeautyseoul.com)

Tipo de evento: internacional

Lugar: COEX, Seoul

Fecha de realización: 9 – 11 de mayo de 2019

Ente organizador: Korea Int.l Exhibition Co., Ltd., Korea Beauty Industry Society
info@cosmobeautyseoul.com

Tel: (82-2) 761-2541

BIO KOREA 2018(www.biokorea.org)

Tipo de evento: internacional

Lugar: COEX, Seoul

Fecha de realización: 9 – 11 de mayo de 2018

Ente organizador: Chungcheongbuk-do Province, Korea Health Industry Development
Institute (HKIDI)

biokorea@biokorea.org

Tel: (82-2) 1661-0810

AGRICULTURAL SCIENCE TECHNOLOGY EXPO 2018(http://factdays.com)

Tipo de evento: nacional

Lugar: COEX, Seoul

Fecha de realización: 8 – 10 de junio de 2018

Ente organizador: Foundation of Agri, Tech, Communication & Transfer (FACT)

Tel: (82-63) 919-1000

IN-COSMETICS KOREA (http://korea.in-cosmetics.com)

Tipo de evento: internacional

Lugar: COEX, Seoul

Fecha de realización: 26 – 28 de junio de 2019

Ente organizador: In-cosmetics Group, Reed Exhibitions, K-Fairs

Tel: (82-70) 7016-9298

Import Goods Fair (www.igf.co.kr)

Tipo de evento: internacional

Lugar: COEX

Fecha de realización: 21 - 23 de junio de 2018

Ente organizador: Korea Importers Association (KOIMA)

igf@koima.or.kr

Tel: (82-70) 7854-1470

CPhI Korea 2018 (www.cphi.com)

Tipo de evento: internacional

Lugar: COEX, Seoul

Fecha de realización: 28 – 30 de agosto de 2018

Ente organizador: UBM Korea Corporation, UBM EMEA, Korea Pharmaceutical
Traders Association (KPTA)

Chpi-kr@ubm.com

Tel: (82-2) 6715-5400

InterCHARM BEAUTY EXPO KOREA (www.intercharmkorea.com)

Tipo de evento: internacional
Lugar: COEX, Seoul
Fecha de realización: 4 – 6 de octubre de 2018
Ente organizador: SeoulMESSE International Ltd., Reed K. Fairs Exhibitions
info@intercharmkorea.com
Tel: (82-2) 2284-0015 / 554-3010

Pharm EXPO Korea (www.pharmexpo.co.kr)

Tipo de evento: internacional
Lugar: COEX, Seoul
Fecha de realización: 18 de noviembre de 2018
Ente organizador: Korea Pharmaceutical Association News, SeoulMESSE International Ltd.
haley822@seoulmesse.com
Tel: (82-2) 2284-0022

9. Importadores coreanos

DONGSUNG BIO PHARM CO., LTD. (Cosméticos)
<http://dongsung-pharm.com/user-english/index.php>
YangGu Lee (Presidente)
T: 82-2-6911-3600
Dirección: 683, Doboong-ro, Dobong-gu, Seoul, Korea

HANSOL COSMETICS CO., LTD. (Cosméticos)
<http://www.hansolcos.com/shop/main/index.php?tplSkin=global>
YeongSeok Lee (Presidente)
T: 82-31-611-8491 / +82.70.4352.1756 F. +82.31.611.8490
Dirección: 3F, Sihwa B/D, 96, Nonhyeon-ro 27-gil, Gangnam-gu, Seoul, KOREA

DAEWON GSI CO., LTD. (Cosméticos)
<http://www.daewon.com/english/>
YongKyo Seo (Presidente & CEO)
T: 82.54.979.2228 / FAX : 82.54.973.2230
EMAIL: trade@daewon.com
Dirección: 235, Gongdan-ro, Waegwan-eup, Chilgok-gun, Gyungbuk, Korea

DONGBANG Ind Co., Ltd. (Jabón)
<http://dbsoap.com/>
Tae-hee Kim (Chairman) / Sangeop, Lee (Presidente)
T: 82.31.297.3646 / FAX : 82.31.358.3646
EMAIL: dong3644@hanmail.net
Dirección: 276-36, Dokjeong-ri, Jangan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

KOREAEUNDAN CO., LTD. (Producto para caída de pelo)
<https://koreaeundan.com/>
Youngjo Cho (CEO)
T: 82-2-2038-4465 / 82-2-2277-0006
EMAIL: export@eundan.co.kr LinkedIn: jampjw@eundan.co.kr
Dirección: 660, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea

H-Med
T: 82-2-323-5350 / 82-10-9365-1322
Lee, JinEe, director
EMAIL: jinee@h-med.co.kr
Dirección: 6F, Woocheong B/D, 296, Donggyo-ro, Seodaemun-gu, Seoul, Korea

INSCOBEE INC.
<http://eng.inscobeecom.com>
INSOO YOU, CEO
T: 82-1661-9641 / FAX: 82-2-544-9642
Dirección: 41, Cheongdam-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea

ECIS COSMETIC Co., Ltd.
<http://eciscosmetic.co.kr/>
TaeSeok Ha / CEO
T: 82-31-498-2021 / 82-1555-5555

EMAIL: ecis@ecis.co.kr

Dirección: 179, Gongdan 1-daero, Siheung-si, Gyeonggi-do, Korea

SIDMOOL

<http://www.sidmool.com>

JungGi Min / CEO

T: 82-42-716-0227 / F: 82-42-367-7989

EMAIL: help@sidmool.com

Dirección: 42, Anyoung-ro, Jung-gu, Daejeon, Korea

JIN COSTECH

<http://www.jincostech.com>

ImJun Kim / Presidente

T: 82-31-433-5575

EMAIL: jct@jincostech.com

Dirección: #604, 31, Gunjacheonro 237 beon-gil, Siheung-si, Gyeonggi-do, Korea

JOYCOS Ltd.

<http://www.joycos.co.kr>

SoonUrn Kim / Presidente

T: 82-2-3472-2366

EMAIL: grace@joyce.co.kr

Dirección: 4F, Hyobong B/D, 1425-9, Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, Korea

Seúl, 11 de julio de 2018