



éviter®

nano- **EMPRENDIMIENTO**



GRESMEX, S.A. DE C.V.

Somos una compañía dedicada al desarrollo y producción de moléculas nanotecnológicas aplicadas a productos y soluciones enfocadas a las ciencias de la salud, responsables con

- Empresa Mexicana, **el medio ambiente**.
- Presencia en el mercado desde 1999
- Más de 10,500 horas de investigación
- Vinculación con Institutos de Educación Superior
- Vinculación con Institutos de Salud Federal pertenecientes a la Red Nacional de Ciencia y Tecnología a la cual pertenecemos.
- Vanguardia en desarrollo de productos nanotecnológicos a nivel mundial
- Nueva plataforma antimicrobiana para eliminar las infecciones intra-hospitalarias



May 7, 2013

Gabriela Lator Gutiérrez
Founder and President of GRESMEX
450 Miramar Marblan
202 Rio Vista
Brownsville TX 78520

Dear Ms. Gutierrez:

It was a pleasure meeting you at the WEF American roundtable discussion during the President's trip to Mexico. It was an honor to meet with such a diverse group to discuss how the U.S. and Mexico can work together to support women entrepreneurs and help them succeed. I am grateful to the women and men who are committed to helping women start and grow their own businesses.

I look forward to continuing our dialogue on these important issues and to identifying potential opportunities to work together to support more women entrepreneurs throughout Mexico, the region, and around the world.

Sincerely,


Valerie B. Jarrett
Senior Advisor to the President



September 3, 2014

Gabriela Lator
Chief Executive Officer
GRESMEX S.A. DE C.V.
Frente de Pioneros 1 - 30
Col. Centro, Brownsville,
28590 Nuevo Leon, Estado de Mexico

Dear Gabriela:

Since the first summit of the Americas convened twenty years ago, people throughout our hemisphere have made significant progress in addressing the challenges of democracy, development, and security. We have also made progress in closing the gender gap and in ensuring that women's voices have been heard.

Over the next twenty years, countries in Latin America, Central America, and the Caribbean are projected to grow rapidly. This presents both opportunities and challenges. As we continue to grow, we must ensure that our policies and programs reflect the needs of our citizens, particularly women and girls, and that our policies and programs have a part in each country's development and our region's social and economic landscape.

Over the next twenty years, countries in Latin America, Central America, and the Caribbean are projected to grow rapidly. This presents both opportunities and challenges. As we continue to grow, we must ensure that our policies and programs reflect the needs of our citizens, particularly women and girls, and that our policies and programs have a part in each country's development and our region's social and economic landscape.

For this reason, I'm inviting leaders of state, business leaders, non-governmental leaders, entrepreneurs, and the media to participate in the second annual meeting of the Americas, which will be held in Mexico City, Mexico, on October 11-13, 2013 at the University of Miami, and we are likely to discuss a wide range of topics, including education, health care, energy, infrastructure, and the environment. We are also likely to discuss the role of women in our economy and segments of our society. We're all in this together, and we must ensure that opportunity reaches everyone.

For this reason, I'm inviting leaders of state, business leaders, non-governmental leaders, entrepreneurs, and the media to participate in the second annual meeting of the Americas, which will be held in Mexico City, Mexico, on October 11-13, 2013 at the University of Miami, and we are likely to discuss a wide range of topics, including education, health care, energy, infrastructure, and the environment. We are also likely to discuss the role of women in our economy and segments of our society. We're all in this together, and we must ensure that opportunity reaches everyone.

Mail to: The Summit of the Americas, 810 17th Street NW, Suite 1000, Washington, DC 20006. Please direct your reply to summitreg@clintonfoundation.org or +1 646 361 4675.

Sincerely,


Bill Clinton

DESTACADOS EN:



INNOVACION TECNOLOGICA:



Nbelyax®: nano-bio-molécula antimicrobiana elimina virus, bacterias, hongos, esporas, micobacterias y tripanosomas





éviter®

GRESMEX ©



CÓMO VIVISTE LA PANDEMIA DE 2009





Virus

Adenovirus
Citomegalovirus
Herpes simple I y II
Herpes zoster
Influenza A, B y C
Influenza A-H1N1
Influenza A-H3N2
Rabia
Rotavirus
Parainfluenza tipo 1
Sarampión
Sincicial respiratorio
Varicela
Virus de papiloma humano



Bacterias Gram Negativas

*Acinetobacter baumannii**
Aeromonas spp
*Escherichia coli**
*Enterobacter spp**
*Klebsiella pneumoniae**
Legionella pneumophila
Salmonella
Salmonella paratyphi
Pseudomonas spp
*Pseudomonas aeruginosa**
Pseudomonas putida
Pseudomonas alcaligenes
Stenotrophomonas - maltophilia
Vibrio cholerae



Bacterias Gram Positivas

Bacillus subtilis
Clostridium difficile
Clostridium sporogenes
Listeria monocytogenes
*Staphylococcus aureus**
Staphylococcus epidermidis
Streptococcus faecalis



Hongos y Levaduras

Aspergillus niger
Aspergillus flavus
Aspergillus fumigatus
Candida albicans
Saccharomyces diastaticus
Penicillium spp
Pityrosporum ovale



Esporas

Bacillus subtilis



Trypanosomas

Trypanosoma cruzi

Micobacterias

M. abscessus
M. avium
M. fortuitum
M. smegatitis
M. tuberculosis

* Listado OMS superbacterias



ANTISÉPTICOS

12
hrs

- Crema Antiséptica 0746C2011 SSA
- Jabón Antiséptico 0745C2011 SSA



DESINFECTANTES

72
hrs

- Sanitizante de Superficies 0747C2011 SSA
- Sanitizante para Nebulización 0747C2011 SSA

ESTERILIZANTE

72
hrs

- Esterilizante en Frío 0483C2012 SSA

eion

LINEA BUCAL





éviter®



PRIORIDAD

1

PROPIEDAD INTELECTUAL

-MARCAS
-PATENTE



éviter®

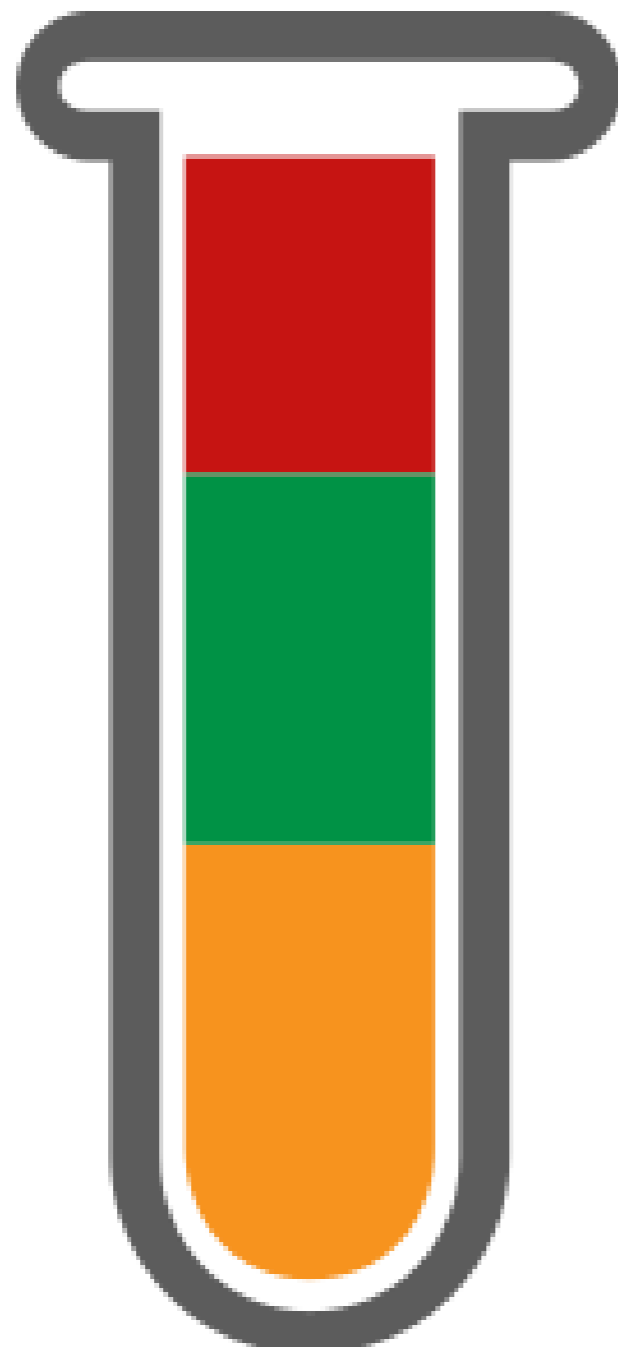
■ Estatus de Patente a Nivel Internacional:

País	PCT/EPP/ORD	Número de solicitud	Fecha de presentación	Estatus
Arabia Saudita (SA)	PCT	515370298	20-dic-15	Patente otorgada
Argentina (AR)	ORD	AR20140102324	20-jun-14	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
ARIPO (Africa)	ARR	P1899AP00	15-ene-16	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Bolivia (BO)	ORD	SP-00175-2014	20-jun-14	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Brasil. (BR)	PCT	BR 112015031884-3	18-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Canadá. (CA)	PCT	2916216	18-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Chile. (CL)	PCT	3674-2015	18-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
China. (CN)	PCT	n/a	22-ene-16	Patente otorgada
Colombia (CO)	PCT	16-11150	19-ene-16	Patente otorgada
Corea (KR)	PCT	10-2016-7001526	19-ene-16	Patente otorgada
Costa Rica (CR)	PCT	2016-0028	15-ene-16	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Cuba (CU)	PCT	2015-0182	21-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Egipto (EG)	PCT	pct2014/2015	20-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
EPO (Europa)	EPP	EP 14814634.3	20-ene-16	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo. Se contestó AO.
Estados Unidos. (US)	PCT	11/899628	18-dic-15	Patente otorgada.
Eurasia	EUC	201690030	15-ene-16	Patente otorgada
Hong Kong	ORD	FIC2015121802	01-may-16	Patente otorgada
Filipinas (PH)	PCT	1-2015-502838	19-ene-16	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
India (IN)	PCT	2.02E+11	12-ene-16	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Indonesia (ID)	PCT	P00201600256	20-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Irán (IR)	PCT	13945014000 3010655	20-dic-15	Patente otorgada.
Israel (IL)	PCT	243239	20-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Japón.(JP)	PCT	2016-521239		Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Malasia (MY)	PCT	PI 2015003015	15-jun-14	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Marruecos (MA)	PCT	38707	22-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Nigeria (NG)	PCT	NG/PT/C/2015/1665	18-dic-15	Patente otorgada
Panamá (PA)	PCT	90974	18-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Paraguay (PY)	ORD	26035	20-jun-14	Patente otorgada
Singapur (SG)	PCT	11201510528Y	20-dic-15	S Patente otorgada
South Africa. (ZA)	PCT	2015/09284	21-dic-15	Patente otorgada
Tailandia (TH)	PCT	1501007671	20-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Ucrania (UA)	PCT	a201600278	13-ene-16	Patente otorgada.
United Arabes Emirates. (AE)	PCT	1689/2015	20-dic-15	Patente otorgada
Uruguay (UY)	ORD	35623	20-jun-14	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.
Vietnam (VN)	PCT	1-2016-00251	20-dic-15	Se presentaron enmiendas voluntarias. En etapa de examen de fondo.

Aripo: incluye 19 países

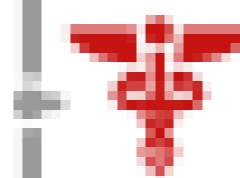
EPO: incluye 44 países

Euroasia: incluye 9 países

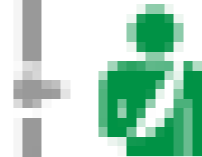


Problemáticas de la comercialización

Regulaciones
sanitarias



Poca cultura de
higiene y prevención



Corrupción



¿Cómo ayudamos al mundo?

En colaboración con Fedex se donaron 4,855 antisépticos y desinfectantes para combatir el Ébola



¿Qué nos mueve?

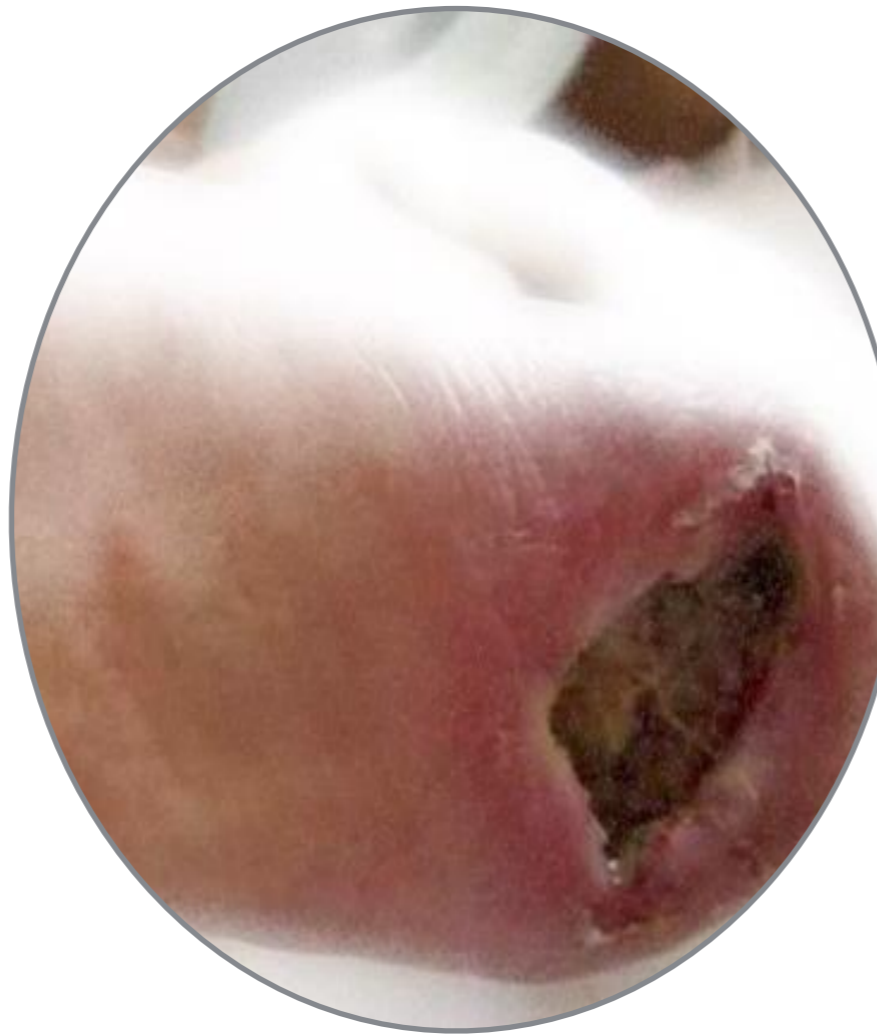


Antes

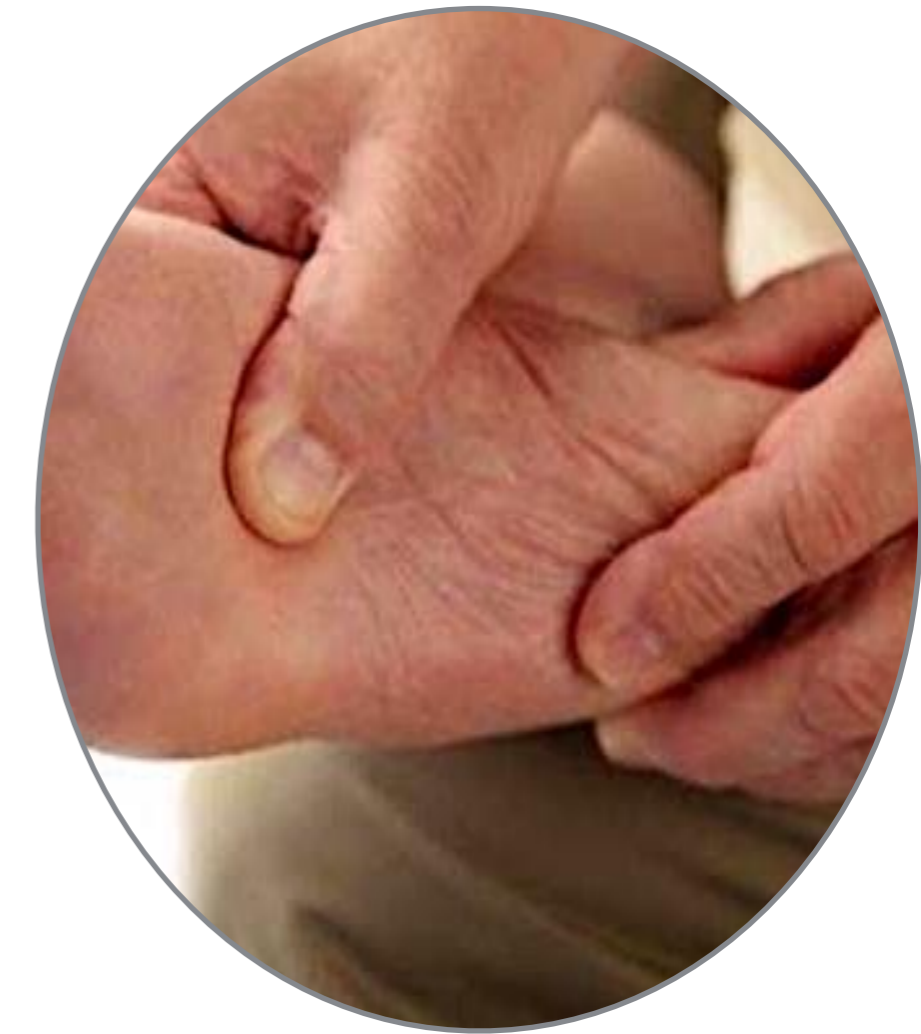


Después

¿Qué nos mueve?



Antes



Después

¿Qué nos mueve?



Procesos de Inocuidad en la
Industria de Alimentos

¿Qué nos mueve?



Bio-conservación del Patrimonio Cultural



Gracias

www.eviter.mx

contacto@gresmex.com.mx

[@evitermx](https://twitter.com/evitermx)