

# Biocontrol de patologías apícolas con microorganismos aislados de mi

## INTRODUCCIÓN

Existe un creciente interés a nivel mundial en el desarrollo de métodos de control biológico de enfermedades apícolas que ayuden a reducir el uso de medicamentos veterinarios evitando la contaminación de la miel. Se están estudiando metabolitos bioactivos de origen bacteriano, con amplio espectro y potencia inhibitoria, para el control de la loque americana y la cría yesificada de las abejas.

## OBJETIVOS

Establecer alternativas de biocontrol de dos patógenos de abejas comunes en Argentina: loque americana y cría yesificada.  
 Aislar y caracterizar metabolitos bioactivos producidos por bacterias esporuladas Gram-positivas del género Bacillus presentes en miel y antagónicas de *Paenibacillus larvae* y *Ascospaera apis*.  
 Evaluar efectividad y potencial citotoxicidad por medio de modelos in vivo a escala de laboratorio y a campo

## METODOLOGÍA

Aislamiento a partir de mieles de especies bacterianas esporuladas aerobias.  
 Identificación por pruebas bioquímicas y fisiológicas y secuenciación.  
 Evaluación de sustancias antagonistas volátiles y difusibles (spot test). Estabilidad/citotoxicidad de biocidas in vitro/in vivo.

**Bartel, Laura C; Alippi Adriana M.**

Dra. Ciencia y Tecnología, Química, UNSAM

Centro de Investigación de Fitopatología

Adriana M. Alippi

Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal

lcbartel@hotmail.com



Ensayos antagonismo in vitro. Arriba: *Ascospaera apis* (Difusión/volátiles).  
 Abajo izquierda: *Paenibacillus larvae*. Abajo derecha, *Apis mellifera*

## RESULTADOS

A partir de mieles de diferentes regiones, se aislaron 28 cepas de distintas especies de *Bacillus* y *Brevibacillus* que resultaron antagonistas potentes de *P. larvae* y *A. apis*. Ensayos preliminares muestran que las sustancias antagónicas son volátiles y/o difusibles en el medio y muchas tienen poder surfactante. La capacidad antagónica depende de la cepa y condiciones de cultivo (medio, T°C, pH).

## CONCLUSIONES

La miel contiene bacterias esporuladas antagónicas frente a *P. larvae* y *A. apis*. Dos cepas de *Br. laterosporus* y una de *Br. borstelensis* resultaron las mejores frente a uno u otro patógeno, determinándose las condiciones óptimas de cultivo para lograr la producción de los metabolitos bioactivos. Resta determinar la identidad química y efectividad de los biocidas involucrados.

Cepas <i>P. larvae</i>	ATCC 9545	PL 58 Suecia	PL 38 Argentina	PL 45 Francia	ATCC 13537	SAG 290 Chile	SAG 10754 Chile
	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL	DIF 48h VOL
<i>B. laterosporus</i> ATCC 6001	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>miv 55 B. laterosporus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. subtilis</i> ATCC 10783	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>XX B. subtilis</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 329 B. subtilis</i>	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 334 B. subtilis</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 347 B. subtilis</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 350 B. subtilis</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. laterosporus</i> CCT	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. laterosporus</i> 168	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. laterosporus</i> 170	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. laterosporus</i> 171	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. pumilus</i> ATCC 7061	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 496 B. pumilus</i>	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 81 B. pumilus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 116 B. pumilus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 353 B. pumilus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 353 B. pumilus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 414 B. pumilus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. cereus</i> ATCC 11778	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Mex 8 B. cereus</i>	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Mexico 8 B. cereus</i>	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>L.Pronostic Boer</i>	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 65 B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 383 B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 392 B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 393 B. cereus</i>	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 438 B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. amylophilus</i> NRR14940	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. borstelensis</i> R. colorado	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>B. megaterium</i> NRRL B-939	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 235 B. megaterium</i>	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Fr 231 B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
<i>m 448b B. cereus</i>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Antagonismo vs *Paenibacillus larvae*. Resultados en verde los mejores resultados