

**WSS9QC**

9th International Workshop on Spanish Sociolinguistics
4 – 7 de abril 2018 | Queens College, CUNY

Alofonía y cambio fonético en la aspiración de /-s/ preclusiva en la variedad de Málaga (España)

Correlatos acústicos y factores sociales en la reinterpretación de un segmento
subyacente

Matilde Vida-Castro
Universidad de Málaga
mvida@uma.es

Introducción

Distribución
social

Correlatos
acústicos

Alófonos de
/-s/

Agosto
Fiesta

Introducción

Cambio fonético en curso

Debilitamiento de /-s/ en
coda

3

Introducción



Variedad innovadora

Lenición de /-s/

Vida-Castro 2004

Elisión

4

Introducción



[la'luθeðe'kaje'larjo]
Las luces de Calle Larios



[el'kakʰo]
El casco



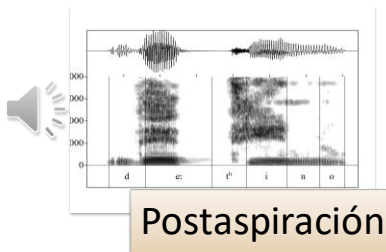
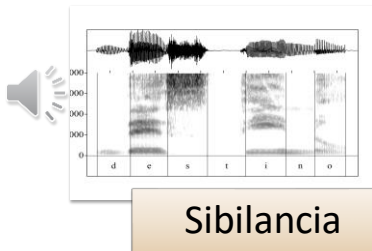
['fjetʰa]
Fiesta



['fjetʰa]

5

Variantes



6

Preguntas

¿Es diferente?

¿Es frecuente?

¿Es nuevo?

7

Metodología

PRESEEA

Nivel de instrucción	Jóvenes (20-34 años)		Medianos (35-54 años)		Mayores (55 o más)	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Bajo	3	3	3	3	3	3
Medio	3	3	3	3	3	3
Superior	3	3	3	3	3	3

Muestra estratificada de hablantes de la ciudad de Málaga

Entrevistas
semidirigidas

Lecturas

Cuestionarios

8

Metodología

3505 ocurrencias /-st/

Variantes

Sibilante [s]

Aspiración [h]

Elisión [∅]

Postaspiración
[tʰ]

Africada [ts]

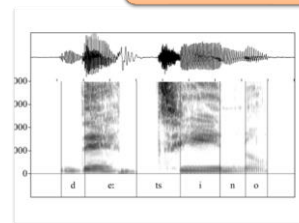
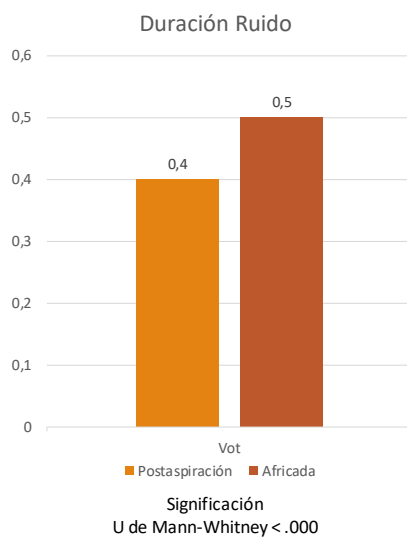
Análisis acústico *Praat*

Análisis estadístico SPSS

9

Resultados

¿Es diferente?



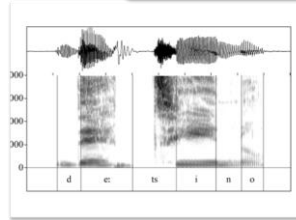
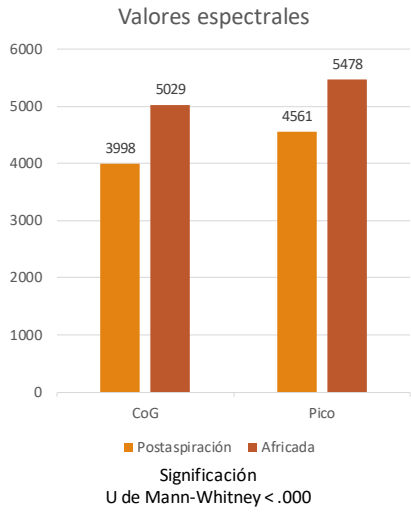
	Postaspiración [tʰ]	Africada [ts]	Significación (U de Mann-Whitney)
Número de casos	1267	898	
Duración del ruido	0,04 ± 0,01	0,05 ± 0,01	,000
Centro de Gravedad	3998 ± 1277	5029 ± 1491	,000
Intensidad de pico	4561 ± 2247	5478 ± 2527	,000
Cruces por cero	46 ± 24	64 ± 27	,000

Duración VOT

10

Resultados

¿Es diferente?



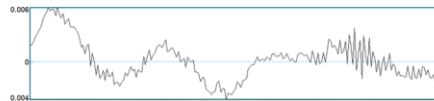
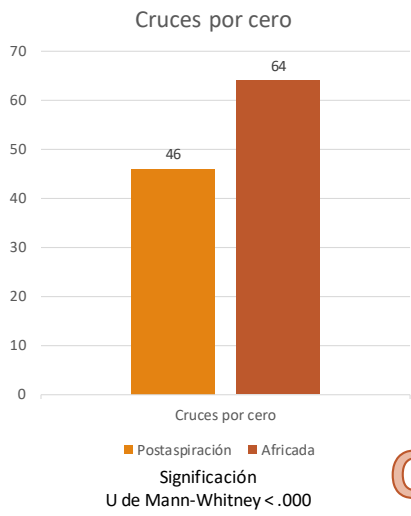
	Postaspiración [tʰ]	Africada [ts]	Significación (U de Mann-Whitney)
Número de casos	1267	898	
Duración del ruido	0,04 ± 0,01	0,05 ± 0,01	,000
Centro de Gravedad	3998 ± 1277	5029 ± 1491	,000
Intensidad de pico	4561 ± 2247	5478 ± 2527	,000
Cruces por cero	46 ± 24	64 ± 27	,000

CoG y Pico

11

Resultados

¿Es diferente?



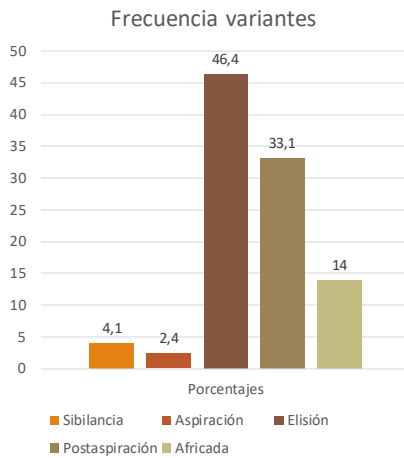
Martínez Celdrán 2015

	Postaspiración [tʰ]	Africada [ts]	Significación (U de Mann-Whitney)
Número de casos	1267	898	
Duración del ruido	0,04 ± 0,01	0,05 ± 0,01	,000
Centro de Gravedad	3998 ± 1277	5029 ± 1491	,000
Intensidad de pico	4561 ± 2247	5478 ± 2527	,000
Cruces por cero	46 ± 24	64 ± 27	,000

Cruces por cero

12

Resultados

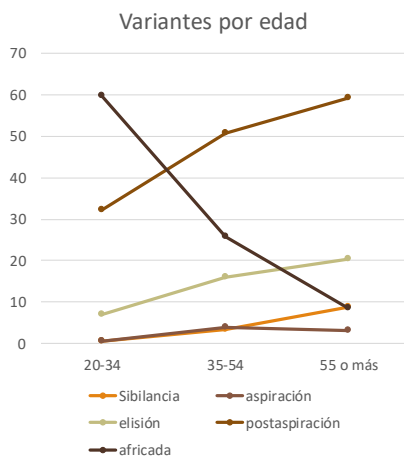


¿Es frecuente?

	n	%
Sibilancia [s]	85	4,1
Aspiración [h]	50	2,4
Postaspiración [tʰ]	973	46,4
Africada [ts]	693	33,1
Pérdida [∅]	294	14
Total	2095	100

13

Resultados



¿Es nuevo?

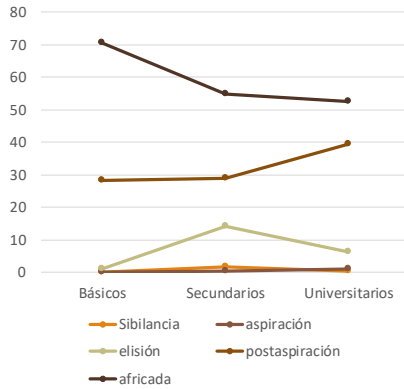
	20-34	35-54	55 o más	Total
Sibilancia [s]	5 0,6%	23 3,5%	57 8,7%	85 4,1%
Aspiración [h]	4 0,5%	25 3,8%	21 3,2%	50 2,4%
Elisión [∅]	54 6,9%	106 16,1%	134 20,5%	294 14%
Postaspiración [tʰ]	252 32,2%	334 50,8%	387 59,1%	973 46,4%
Resibilificación [ts]	467 59,7%	170 25,8%	56 8,5%	693 33,1%
Total	782 100%	658 100%	655 100%	2095 100%

Coeficiente Chi cuadrado de Pearson: 482,89 (8). Sig.: < .001
 V de Cramer: ,339. Sig.: < .001

14

Resultados

Jóvenes
Variantes por estudios



¿Es nuevo?

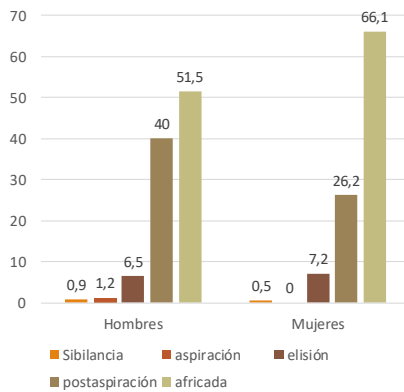
	Básicos	Secundarios	Universitarios	Total
Sibilancia [s]	0 0%	4 1.6%	1 0.4%	5 0.6%
Aspiración [h]	0 0%	1 0.4%	3 1.2%	4 0.5%
Elisión [Ø]	3 1.1%	35 14.1%	16 6.3%	54 6.9%
Postaspiración [ʰ]	79 28.4%	72 29%	101 39.5%	252 32.2%
Resilabificación [ts]	196 70.5%	136 54.8%	135 52.7%	467 59.7%
Total	278 100%	248 100%	256 100%	782 100%

Coficiente Chi cuadrado de Pearson: 56,525 (8). Sig.: < .001
V de Cramer: .269. Sig.: < .001

15

Resultados

Jóvenes
Variantes por sexo



¿Es nuevo?

	Hombres	Mujeres	Total
Sibilancia [s]	3 0.9%	2 0.5%	5 0.6%
Aspiración [h]	4 1.2%	0 0%	4 0.5%
Elisión [Ø]	22 6.5%	32 7.2%	54 6.9%
Postaspiración [ʰ]	136 40%	116 26.2%	252 32.2%
Resilabificación [ts]	175 51.5%	292 66.1%	467 59.7%
Total	340 100%	442 100%	782 100%

Coficiente Chi cuadrado de Pearson: 24,057 (4). Sig.: < .001
V de Cramer: .175. Sig.: < .001

16

Discusión



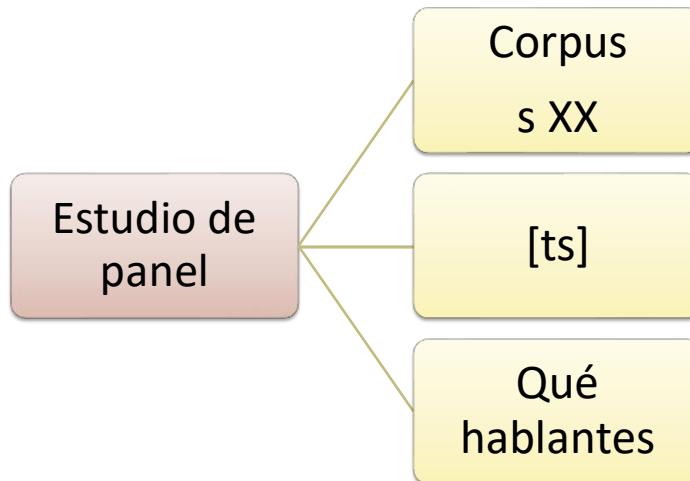
17

Discusión



18

Nuevas aproximaciones



19

Conclusiones

Cambio fonético en curso

Diferente

Frecuente

Joven

Articulatorios

Universales

Sociales

20



WSS9QC



¡Gracias por su atención!