

Consonantes Glotales y Modificaciones Glotáticas

Derechos reservados © 2002 SIL International

Consonantes Glotales

	Glotal
oclusiva (sorda)	ʔ
fricativa sorda	h
fricativa sonora	ɦ

Oclusiva Glotal

- Articulador activo: cuerdas vocales
- Se presenta fonéticamente en algunas variantes del inglés, pero no es un "fonema" de lenguas indoeuropeas. Tiene una distribución amplia en las lenguas del mundo.
- En algunas variantes del español, después de vocal en posición final: ¡Sí [ʔ]! ¡No [ʔ]!

Oclusiva Glotal

"En la formación de [ʔ], las cuerdas vocales se juntan y el aire en los pulmones se contiene debajo de la glotis. Al levantar la laringe con la glotis cerrada comprime el aire sobre la glotis de modo que se mueva hacia fuera." (Bickford y Floyd 2002: 23-1)

ʔ

Oclusiva glotal sorda

Ejemplos:

- 🇺🇸 inglés americano, *button* ['bʌʔn] 'botón'
- 🇬🇧 inglés de Belfast, *bottle* ['bɒʔl] 'botella'
- 🇲🇽 seri, *haaho* ['ʔaʔo] 'camino'
- 🇺🇸 inglés americano, *what?* [wʌʔ] '¿qué?'

Lo que se oye como oclusiva glotal en muchas lenguas de México ahora se analiza como un rasgo fonético de la vocal, y no como consonante (p.ej. lenguas mixtecas, lenguas zapotecas). Sin embargo, la transcripción fonética puede usar el símbolo de la oclusiva glotal.

En otras lenguas (como seri), la oclusiva glotal es claramente una consonante en sí, igual que *p* o *k*.

En algunas lenguas (como inglés), la oclusiva glotal es una "variante" de otra consonante (de *t* en inglés).

Fricativa Glotal Sorda: [h]

- No es una fricativa en el sentido estricto. No hay fricción en la glotis, sino “fricción” general en la boca.
- Su pronunciación varía mucho según la vocal con que se presenta.

los hice (variante) [loh^hise]
= [lo^oise]

Fricativa Glotal Sorda: [h]

- Es bastante común en las lenguas del mundo; no se presenta en español excepto en algunas variantes como la pronunciación de la letra “j” o la letra “s”.

moja [ˈmoha]

Lo que se oye en algunas lenguas de México (p.ej., lenguas zapotecas) como una [h] ahora se analiza como un rasgo [+aspirado] de la vocal. Sin embargo, la transcripción fonética puede incluir el símbolo “h”.

Fricativa glotal Sonora: [ɦ]

- Sonido raro.

Modificaciones Glotáticas

Aspiración
Glotalización

Glotalización

- Especialmente común con oclusivas.
- En algunas lenguas hay “fonemas” que son consonantes glotalizadas.
- Simbolizado (en el AFI) con un apóstrofe después de la consonante:
 - p' t' k' s'

Glotalización

- Ejemplos del tének de Veracruz

t'ilab 'palabra' [t'ilab] 🗣️

ts'utsat 'estar lleno' [ts'utsat] 🗣️

k'alam 'calabaza' [k'alam] 🗣️

k'watab 'izquierda' [k^w'atab] 🗣️

Glotalización

- Ejemplos del quechua de Potosí

t'anta 'pan' [t'anta] 🗣️

ch'ich'i 'sucio' [tʃ'itʃ'i] 🗣️

k'aki 'quijada' [k'aki] 🗣️

Glotalización

- También hay vocales glotalizadas de distintos tipos, las más comunes siendo las vocales laringalizadas.

˜

Aspiración

- Especialmente común con oclusivas.
- En algunas lenguas (como inglés) es un detalle fonético
- En otras lenguas hay "fonemas" que son consonantes aspiradas.
- Quechua de Potosí: *khuru* 'gusano' [k^huru] 🗣️

Aspiración

- "Un sonido aspirado es aquel que se realiza con un soplo de aire audible conocido como *aspiración*."
- Es un rasgo fonético sobresaliente del inglés, y especialmente del inglés británico.
- inglés: *kit* [k^hit], [k^hit^h] 🗣️

Inicio de Sonoridad

Labios cerrados | Labios abiertos
No Vibración | Vibración

p

a

Sincronización perfecta — la vibración de las cuerdas vocales empieza cuando los labios se abren.

Inicio de Sonoridad

Labios cerrados | Labios abiertos
No Vibración —→ | Vibración

p^h a

Falta de sincronización (el caso común en el inglés; los labios abren antes de que las cuerdas vocales hayan empezado a vibrar.

Inicio de Sonoridad

Labios cerrados | Labios abiertos
No Vibración |←— Vibración

b a

Falta de sincronización (el caso común en la pronunciación de oclusivas sonoras); las cuerdas vocales empiezan a vibrar antes de que los labios se hayan abierto.