

Diagnóstico inicial



Agua y basura

• ¿Qué tienen en común?



— estructura común

~ miseria → testimonios → conmiseración

~ ningún cuestionamiento

— ¿debió haber cuestionamientos?

gestión ‘administración, dirección, diligencia’: latín *gestus*, participio pasivo de *gerere* ‘ejecutar, llevar, traer

— ¿Quién hace la gestión ambiental urbana, entonces?

~ **funcionarios responsables**

**El problema
es mayor...**



Deficiencias del periodismo ambiental

- **Primer estudio en UdP, 2006**
 - **Cobertura del TAR (IPCC, 2001)**
 - ~ ¿el CC es real?
 - ~ ¿realmente lo causa la actividad industrial?
 - **Momento periodístico crucial**
 - ~ **fin del debate “antropogénico”**
 - ~ **paso a mitigación con adaptación**

Tesis de Cecilia Rosen

You reap what you sow



IPCC Meeting	The New York Times	El País	Le Monde	El Universal	Reforma	La Jornada
Total: 31	7	6	14	1	1	2
Advanced stories, October 2000	26/10/00 28/10/00		03/11/00 03/11/00 03/11/00 03/11/00 18/11/00			
<i>The Scientific Basis (Shanghai, January 2001)</i>	18 /01/01 22/01/01	23/01/01	24/01/01			22/01/01
Impacts, Adaptation and Vulnerability (Geneva, February 2001)	19/02/01 22/02/01	19/02/01 20/02/01	21/02/01 21/02/01	20/02/01		19/02/01
<i>Mitigation (Accra, March 2001)</i>	10/02/01	06/03/01	07/03/01			
<i>Plenary Meeting (Nairobi, April 2001)</i>		03/04/01				
<i>Synthesis Report (Wembley, September 2001)</i>		25/09/01				
(No identified meeting)			16/01/01			

Síntoma persistente...



Fast forward: COP 16 (Cancún, 2010)

- **Análisis de noticiarios de TV**
 - ~ 2 de cadenas comerciales (Televisa, TV Azteca)
 - ~ 1 de TV pública (Canal 22)
- **Una nueva herramienta de análisis:**
 - ~ Protocolo de análisis de contenidos para TV
 - Red Iberoamericana de Monitoreo y Capacitación en PdC**
(www.museudavida.fiocruz.br/redejc)
 - Investigadores de 14 países**

**Análisis
más profundo**



TOTAL DE PIEZAS

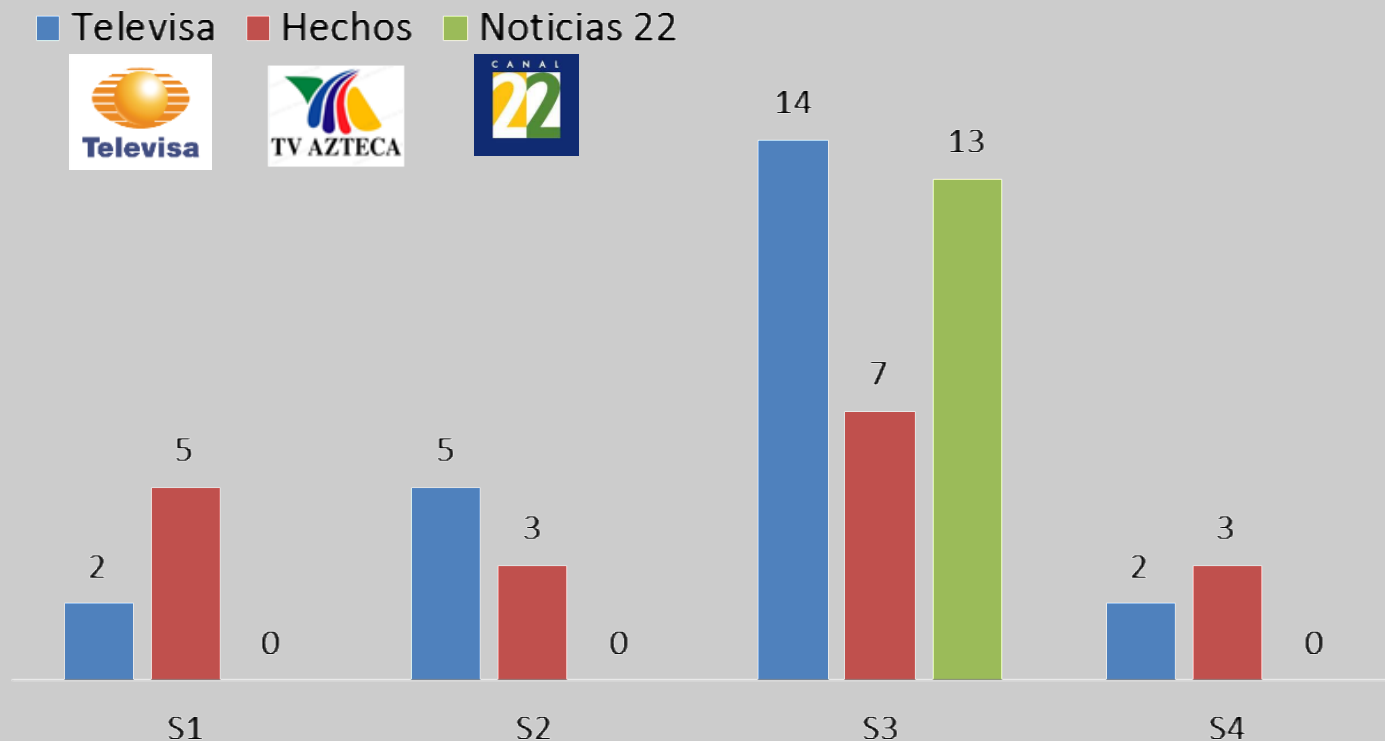


FIG. 13 Unidades de análisis encontradas en las 59 ediciones, desglosadas por semana para cada noticiario



FIG. 24 Gráfica de todas las fuentes utilizadas en la cobertura

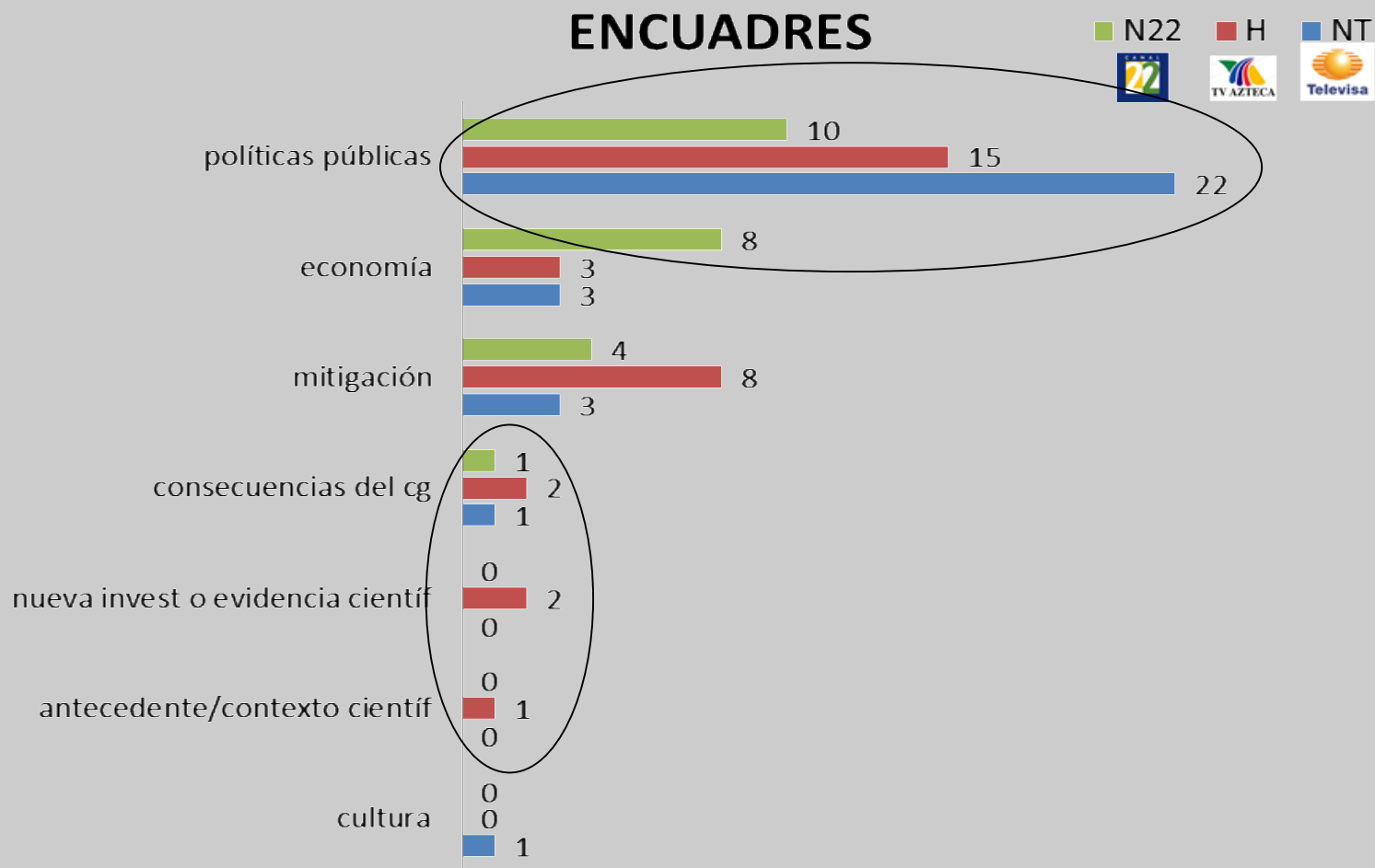
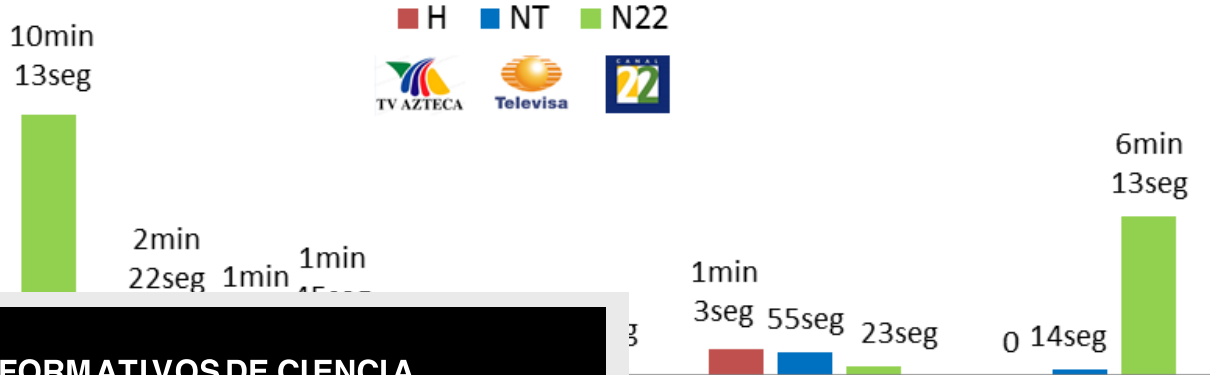


FIG. 21 Tabla y gráfica de la categoría enfoque. Se desglosa detalladamente cada encuadre asignado a las piezas; en la gráfica, sólo se muestran aquellos que aparecieron en el análisis.



Tiempo de transmisión de las 3 televisoras	Tiempo que le dedicaron las televisoras a la cobertura de la COP 16	Tiempo que le dedicaron a la cobertura de la COP 16 (por televisora) ¹⁵⁵	Tiempo que le dedicaron las televisoras a los puntos de información exclusivos de ciencia	Tiempo que le dedicaron a los puntos de información exclusivos de ciencia (por televisora)
		22 minutos		2 minutos

COMPARACIÓN DEL TIEMPO DEDICADO A LOS PUNTOS INFORMATIVOS CON CIENCIA



PUNTOS INFORMATIVOS DE CIENCIA CON MAYOR DURACIÓN

Noticiero	Punto informativo	Duración de la nota en segundos	Duración del punto informativo en segundos	Duración del punto informativo en porcentaje
NT	P10.3-NT	34	21	
H	P4.12-H	11	11	
N22	P16.8-N22	137	104	

FIG. 45 Tabla con los puntos informativos de ciencia de mayor duración en la cobertura de la COP 16

**Bueno, pero...
we'll always have Paris**

Tesis de Yanine Quiroz (2017)



- COP 21 (París)
- Noticiarios de TV pública

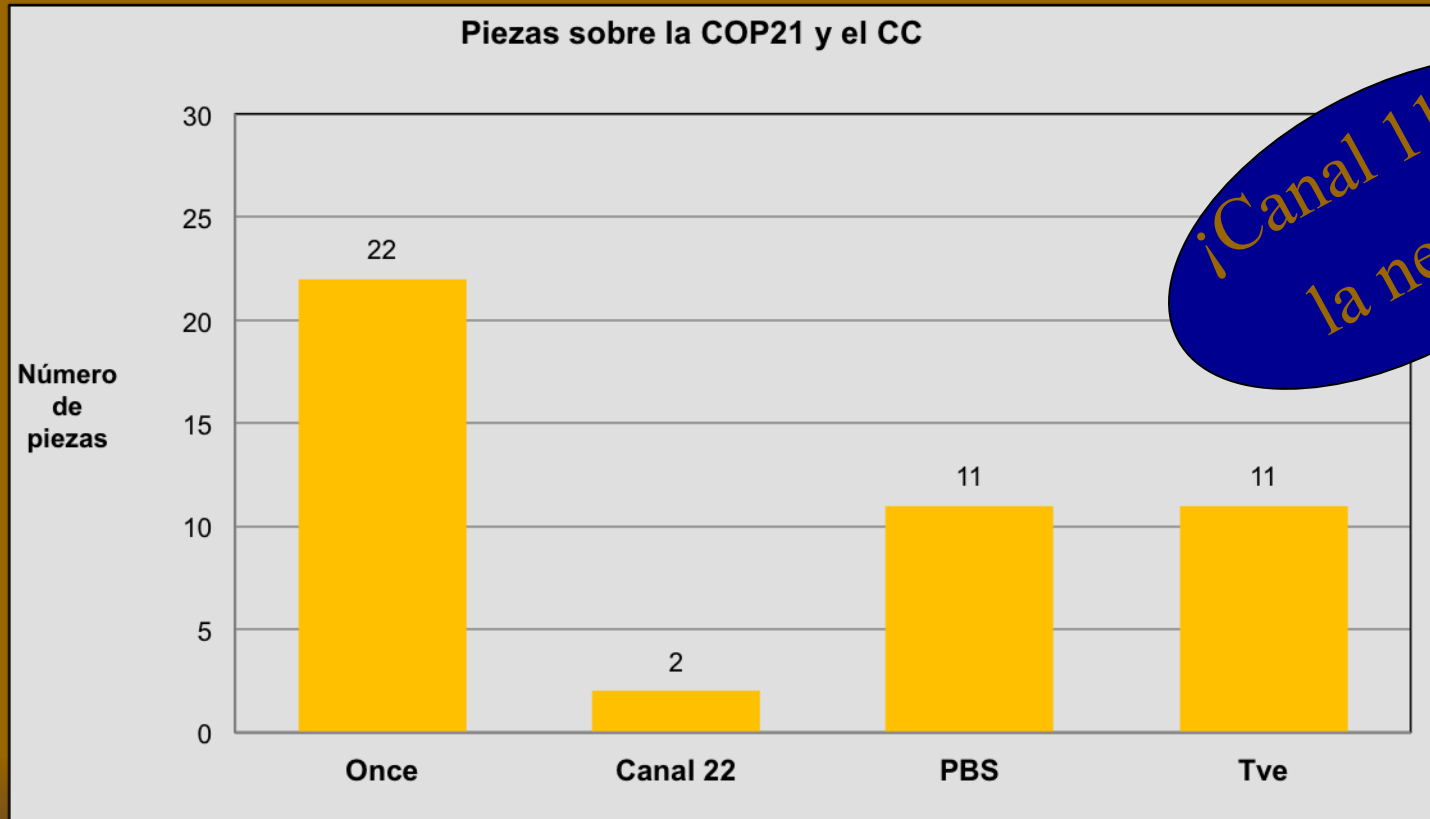


Los mangos bajitos...

Tesis de Yanine Quiroz (2017)



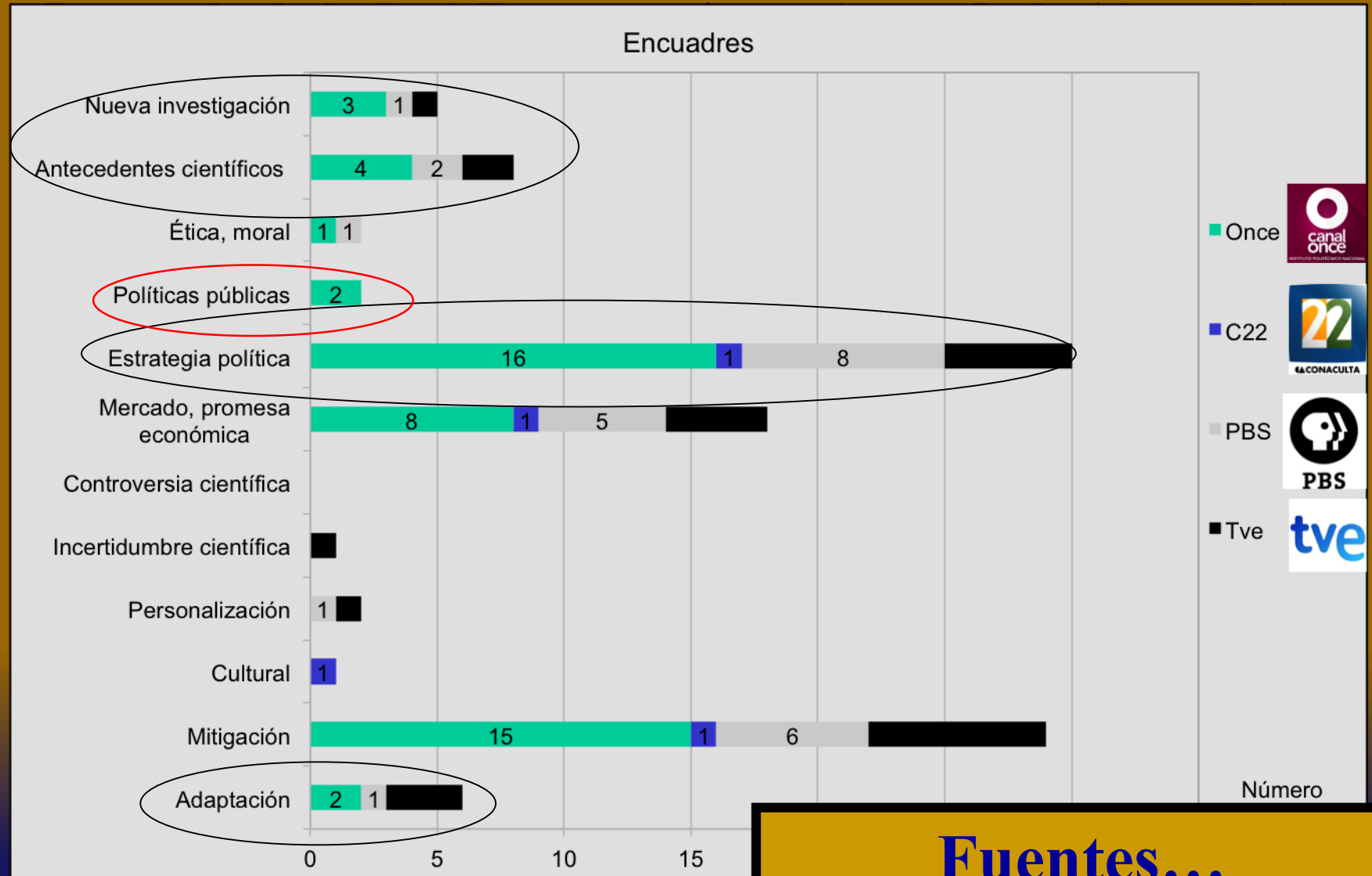
- Protocolo de la Red Iberoamericana (como Isela Alvarado)



¡Canal 11 es la neta!

Encuadres...

Tesis de Yanine Quiroz (2017)

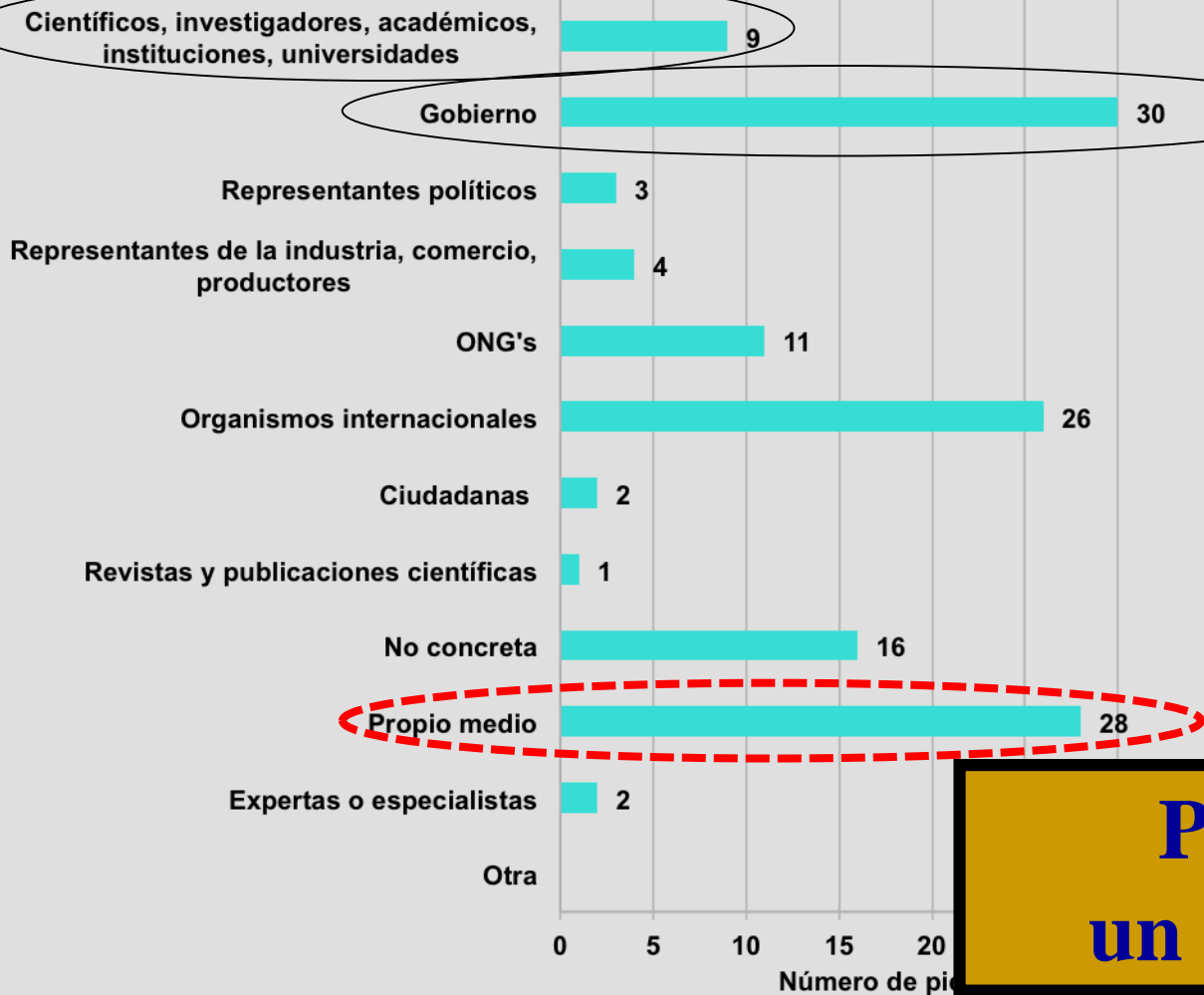


Tesis de Yanine Quiroz (2017)



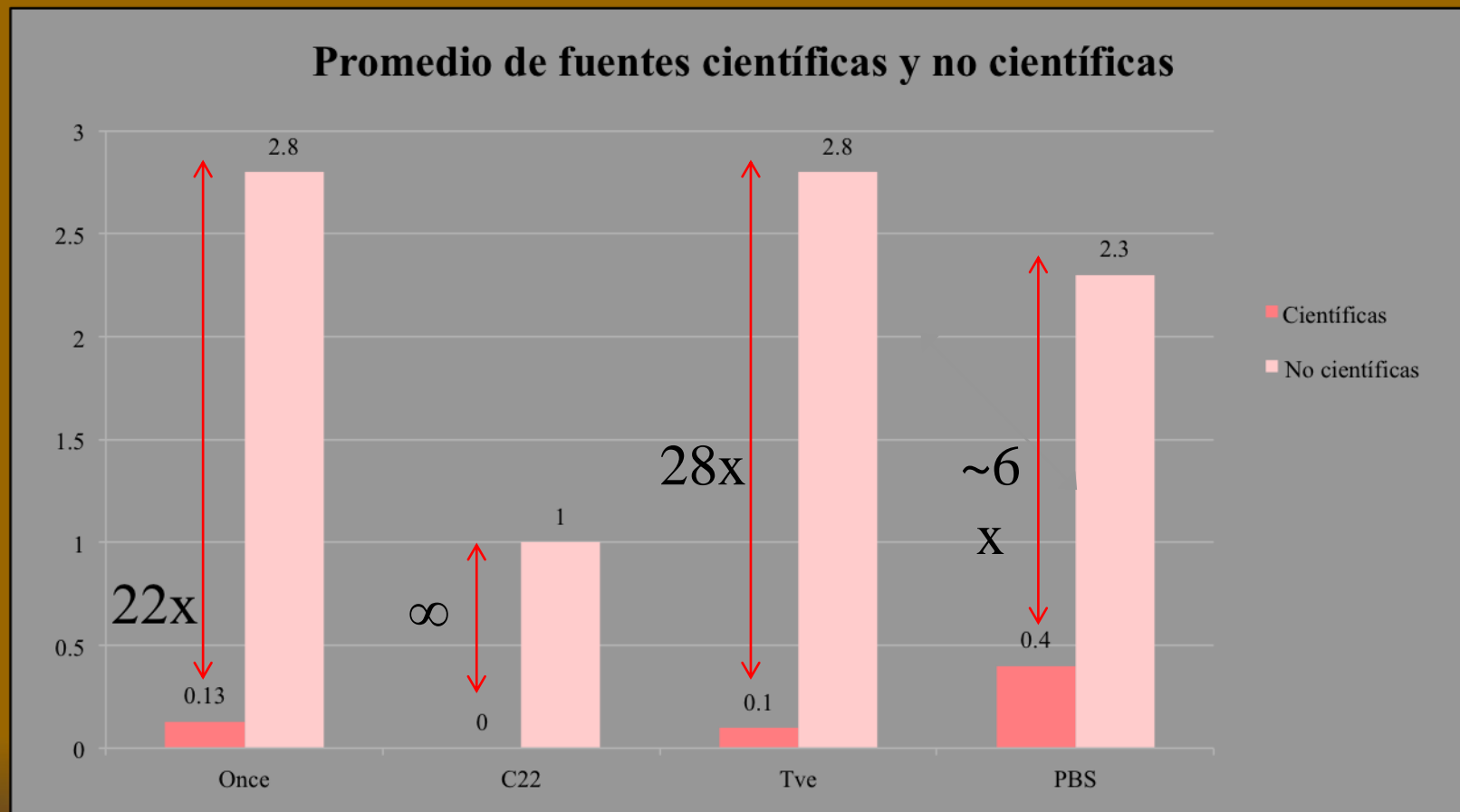
- Protocolo de la Red Iberoamericana (como Isela Alvarado)

Fuentes informativas



**Pero ahora:
un mango altito**

Tesis de Yanine Quiroz (2017)



**Y con el tiempo
se pone más interesante**

Tesis de Yanine Quiroz (2017)



¿Por qué es así?
¿Es inevitable?
¿Hay otra forma?

